

# BOLETÍN ESTADÍSTICO 2022

Oficina Asesora de Planeación



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

## **BOLETÍN ESTADÍSTICO 2022**

### **Equipo de Trabajo**

Dra. Jennifer Crespo  
Jefe Oficina Asesora de Planeación

### **Profesional responsable del boletín**

Oscar Andrés Arias  
CPS Oficina Asesora de Planeación

### **Profesional de apoyo**

Marlon Steven Guevara  
CPS Oficina Asesora de Planeación

Bogotá, diciembre de 2023

Universidad Distrital Francisco José de Caldas  
PBX: (057) (601) 3239300 ext. 1806S  
Calle 13 No. 31-75 - Sede Aduanilla de Paiba  
Biblioteca Central - Piso 2

<http://planeacion.udistrital.edu.co:8080/>

# CONTENIDO

PRESENTACIÓN.....	6
Cifras e Indicadores Generales.....	7
1. OFERTA ACADÉMICA.....	11
1.1 Distribución oferta académica.....	12
1.2 Oferta académica pregrado.....	12
1.3 Oferta académica posgrado.....	14
1.4 Programas Acreditados de Alta Calidad.....	16
2. ASPIRANTES.....	18
2.1 Aspirantes - Estadísticas generales.....	19
2.2 Aspirantes por sexo biológico.....	20
2.3 Aspirantes por estrato socioeconómico.....	24
2.4 Geolocalización de los aspirantes.....	28
3. MATRICULADOS PRIMER SEMESTRE.....	38
3.1 Matriculados a primer semestre (Primíparos) - Estadísticas generales.....	39
3.2 Matriculados primer semestre (primíparos) por Sexo Biológico.....	40
3.3 Matriculados primer semestre (primíparos) por estrato socioeconómico.....	44
3.4 Geolocalización de Matriculados a primer semestre (primíparos) por localidad.....	49
3.5 Tasa de absorción vigencia 2022.....	59
4.....	61
MATRICULADOS.....	61
4.1 Matriculados - Estadísticas generales.....	62
4.2 Matriculados a programas de pregrado por Sexo Biológico.....	68
4.3 Matriculados programas pregrado por estrato socioeconómico.....	73
4.4 Geolocalización de matriculados a programas de pregrado por localidad.....	77
4.5 Matriculados a programas de posgrado por Sexo Biológico.....	89
4.6 Matriculados a programas de posgrado por estrato socioeconómico.....	96
5.....	102
GRADUADOS.....	102
5.1 Graduados - Estadísticas generales.....	103



6.....	108
PROGRAMAS.....	108
DE EXTENSIÓN.....	108
6.1    Cursos y diplomados realizados por las Unidades de Extensión.....	109
7.....	111
INVESTIGACIÓN.....	111
7.1    Semilleros y grupos de investigación.....	112
7.2    Proyectos de investigación.....	114
7.3    Revistas científicas.....	114
7.4    Posicionamiento en Rankings.....	116
8.....	118
BIENESTAR.....	118
INSTITUCIONAL.....	118
8.1    Programa de Apoyo Alimentario.....	119
8.2    Población atendida en actividades de promoción en áreas de la salud y desarrollo humano	119
8.3    Programa de Egresados.....	120
9.....	123
CENTRO DE RELACIONES INTERNACIONALES.....	123
9.1    Movilidad estudiantil saliente.....	124
9.2    Movilidad docente saliente.....	126
9.3    Movilidad estudiantil entrante.....	126
9.4    Movilidad docente entrante.....	128
9.5    Convenios con Universidades e instituciones nacionales e internacionales.....	129
10.....	130
GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	130
10.1    Referencias cargadas en el sistema de información bibliográfica y consultas.....	131
10.2    Número de consultas de bases de datos.....	132
10.3    Suscripción a contenidos científicos en formato electrónico.....	132
10.4    Elementos para consulta dispuestos en Bibliotecas.....	134
11.....	135
PLANTA FÍSICA.....	135
11.1    Planta Física por sedes.....	136



12.....	137
RECURSOS FINANCIEROS.....	137
12.1    Gestión Presupuestal.....	138
12.2    Ingresos.....	138
12.2.1    Ingresos corrientes.....	139
12.2.2    Recursos de Capital.....	139
12.2.3    Transferencias Administración Central.....	140
12.3    Resumen de ejecución por grandes rubros.....	141
12.4    Gastos e Inversiones.....	142
12.5    Recursos de funcionamiento.....	142
12.6    Recursos de inversión.....	143
12.7    Fuentes de financiación.....	143
12.8    Recursos Estampilla “Universidad Distrital Francisco José de Caldas 50 años”, mediante la ley 1825 de 2017.....	144
12.9    Recursos Ministerio Educación Nacional – Nuevo Plan de Fomento a la Calidad 2019–2022 ...	145

## PRESENTACIÓN

---

Nos complace presentar el boletín estadístico correspondiente al año 2022. Según los resultados estadísticos obtenidos, podemos afirmar que el 2022 fue un año de crecimiento y desarrollo sostenido de nuestra Universidad Francisco José de Caldas. Los datos obtenidos son evidencia del compromiso de la comunidad universitaria con la excelencia académica, la investigación innovadora, la formación de las personas y el servicio a la comunidad.

La oferta académica institucional comprende 46 programas de pregrado y 45 de posgrado que muestran diversidad y riqueza de las oportunidades educativas que la Universidad ofrece a los bogotanos en educación superior de alta calidad contribuyendo al logro de mayor equidad, viabilidad y sostenibilidad en la ciudad y la región. Con orgullo evidenciamos que 27 de nuestros programas han sido acreditados por su alta calidad y que la Universidad ocupa el sexto lugar en investigación en Bogotá.

Los datos históricos de la matrícula muestran una tendencia estable con una ligera inclinación a crecer los últimos años reflejando la confianza continua en la calidad educativa que ofrece la Universidad. En cuanto a los programas de posgrado y de extensión se observa un aumento del número de programas ofrecidos por las facultades e institutos.

Destacamos que nuestros grupos de investigación se han consolidado de manera evidente. La Facultad de Ciencias y Educación tiene 49 grupos clasificados, la Facultad de Ingeniería 29, la Facultad Tecnológica 24, la Facultad de Artes - ASAB 13 y la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales 12, demostrando nuestro compromiso con la innovación y la creación de saberes y conocimientos.

En el área de bienestar Institucional, servicios médicos de primer nivel, la Universidad atendió más de 5.000 consultas en psicología y más 1.300 en medicina general durante el año académico 2022, haciendo evidente que el compromiso institucional incluye el bienestar integral de estudiantes, profesores y empleados no docentes.

Finalmente, es importante mencionar que durante el año 2022 se registró un alto número de consultas a los reservorios de bases datos del sistema bibliográfico, indicando claramente un aumento de la búsqueda autónoma en lo académico e intelectual por parte de la comunidad universitaria.

Los logros registrados en este Boletín estadístico son resultado del trabajo colaborativo de estudiantes, profesores y administrativos. Con su compromiso, acciones y trabajo cotidiano, cada uno de ellos contribuye al crecimiento continuo y al cambio de imagen de la Universidad pública de la Capital de Colombia.

Muchas gracias.

**Jennifer Crespo**  
**Jefe Oficina Asesora de Planeación**

## Cifras e Indicadores Generales

La Universidad Francisco José de Caldas, en su compromiso con la oferta académica de calidad, ofrece un total de 91 programas.

La gráfica indica una distribución equitativa entre los programas de pregrado y posgrado, mientras que los programas acreditados de alta calidad representan una menor proporción. Sin embargo, es importante destacar que más de una quinta parte de los programas han obtenido una acreditación de alta calidad, lo que habla de la calidad de la educación ofrecida por la institución.

En el capítulo 1 podrá ampliar información acerca de la distribución de la oferta académica.

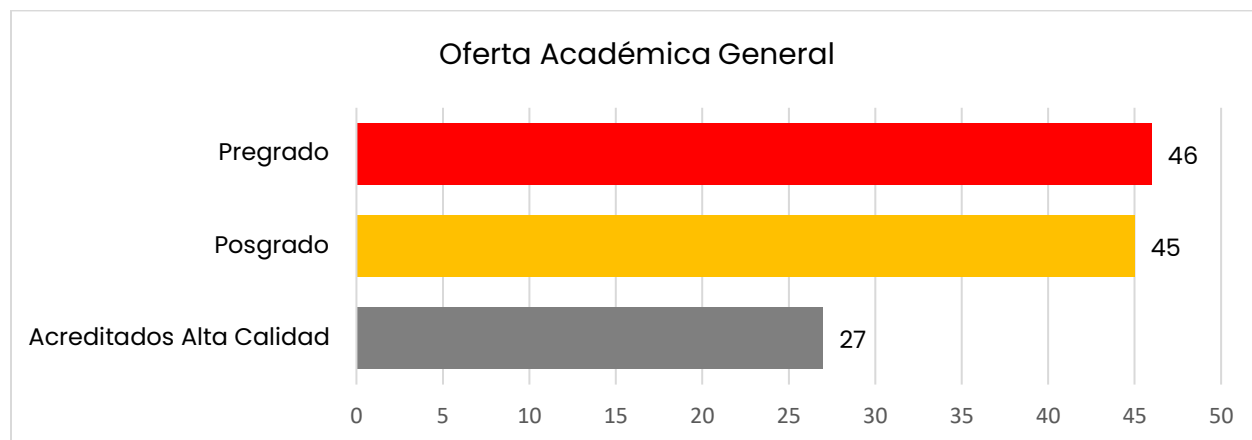


Ilustración 1. Distribución oferta académica general

Fuente: Vicerrectoría Académica – Comité Institucional de Currículo y Calidad

En la gráfica lineal presentada se puede apreciar la evolución de las matrículas en una institución educativa desde 2018 hasta 2022, con una línea base establecida en 2017.

Se observa un aumento constante en el total de matriculados, aunque con algunas fluctuaciones menores año tras año. Los matriculados en pregrado representan la mayoría de los estudiantes, manteniendo una tendencia relativamente estable a lo largo de los años. Sin embargo, las matrículas en posgrado han experimentado una disminución notable, especialmente notoria desde 2021.

Es importante recordar que cualquier análisis debe considerar el contexto más amplio, como las tendencias generales en la educación superior y otros factores externos que podrían influir en las matrículas.

Desde el capítulo 2 hasta el 4 encontrará el detalle de los aspirantes y matriculados para la vigencia.

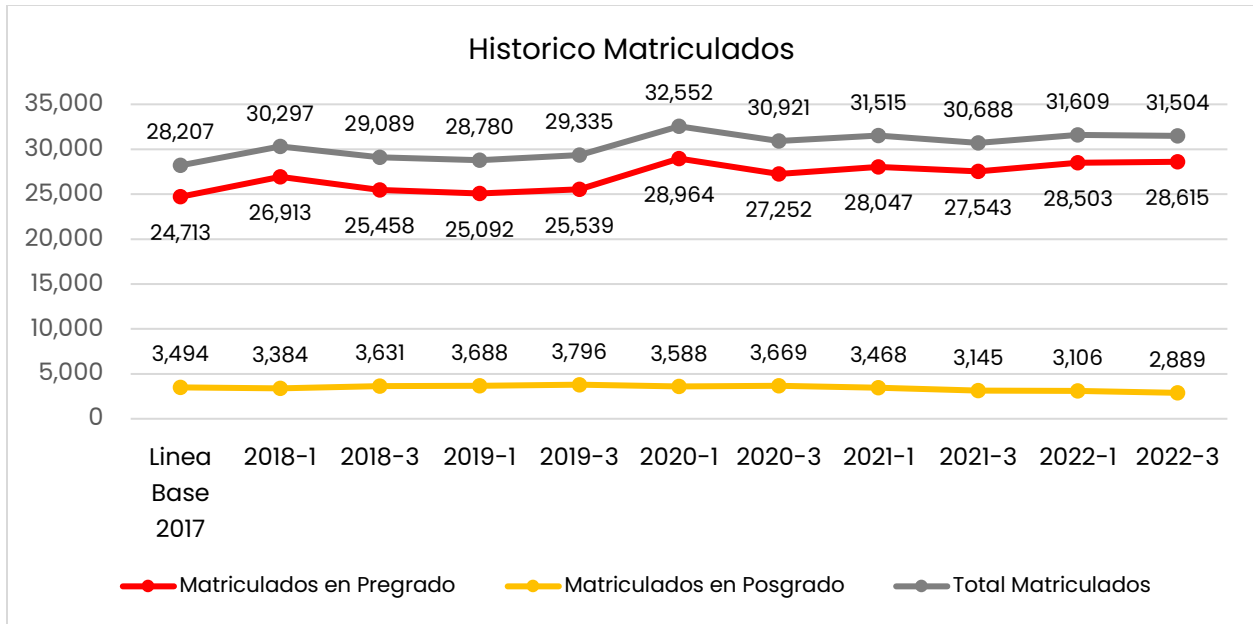


Ilustración 2. Comportamiento de la población estudiantil U. Distrital 2018-2022  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas

Respecto a los cursos y diplomados realizados por las unidades de extensión, la Facultad de Artes y Facultad Tecnológica realizaron 6 cursos cada una, lo que representa aproximadamente el 24% del total de cursos y diplomados ofrecidos.

El IDEXUD realizó 8 cursos, lo que representa el 32% del total, mostrando una variación considerable en comparación con las demás facultades.

La Facultad de Ingeniería realizó 5 cursos, que representa cerca del 20% del total. Y la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Facultad de Ciencias y Educación, Ambas han realizado un curso cada una, representando alrededor del 4% del total de cursos y diplomados ofrecidos.

Para ampliar la información acerca del tema, en el capítulo 6 se encuentra el detalle de los cursos y diplomados realizados por las unidades de extensión.

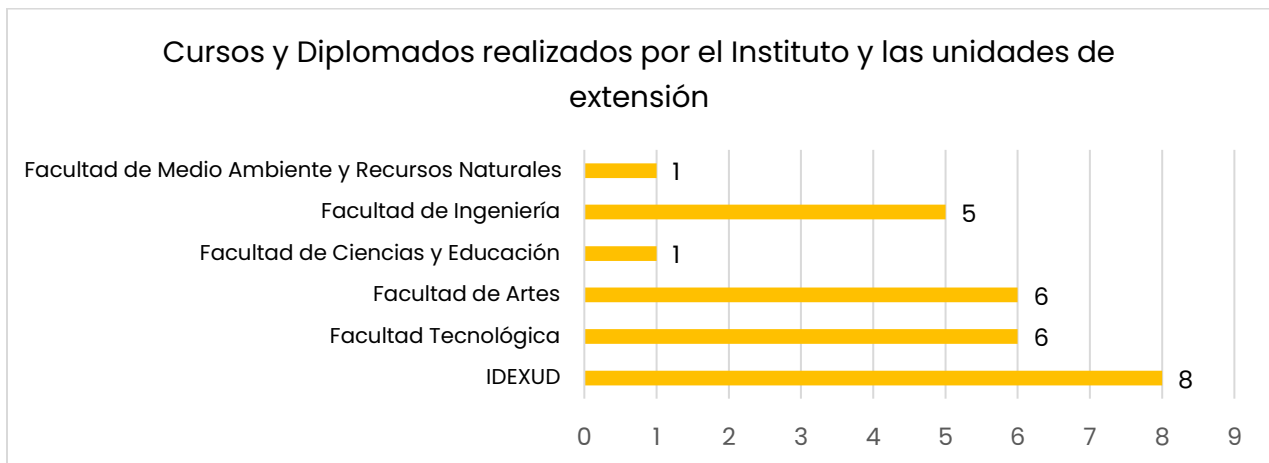


Ilustración 3. Generalidad de los Cursos y diplomados realizados por las Unidades de Extensión  
Fuente: Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD



# DATOS GENERALES

Respecto a los grupos de investigación, en la En la Facultad de Ciencias y Educación, se destaca un alto número de grupos clasificados, lo que indica un fuerte enfoque en la investigación reconocida. La Facultad de Artes, aunque tiene menos grupos en total, muestra una tendencia hacia los grupos clasificados, lo que sugiere un compromiso con la calidad de la investigación.

La Facultad de Ingeniería presenta una distribución equilibrada entre los grupos clasificados y no reconocidos, lo que podría indicar una diversidad de enfoques en la investigación. La Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales muestra una proporción similar a la Facultad de Artes, con una ligera inclinación hacia los grupos clasificados.

Por último, la Facultad Tecnológica muestra una distribución casi equitativa, con una ligera predominancia de grupos clasificados, esta información puede ser ampliada en el capítulo 7, referente a investigación.

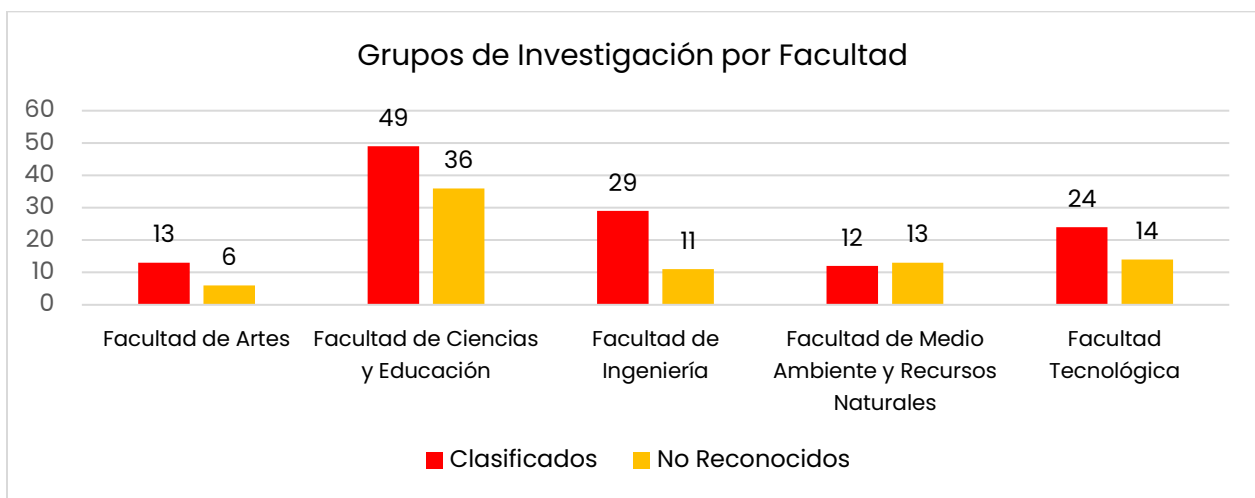


Ilustración 4. Grupos de investigación clasificados y no reconocidos  
Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC

Dentro de la Universidad se prestan servicios médicos de primer nivel, los cuales fueron altamente demandados en el servicio de enfermería con un 34% de las atenciones, los servicios de Medicina y Odontología son el 48% de las atenciones con una diferencia de un punto porcentual entre ellas, para el Psicología con un 14% de las solicitudes y finalmente el servicio de Fisioterapia con el 5% de las atenciones, esta información ampliada en el capítulo 8 de Bienestar Institucional.

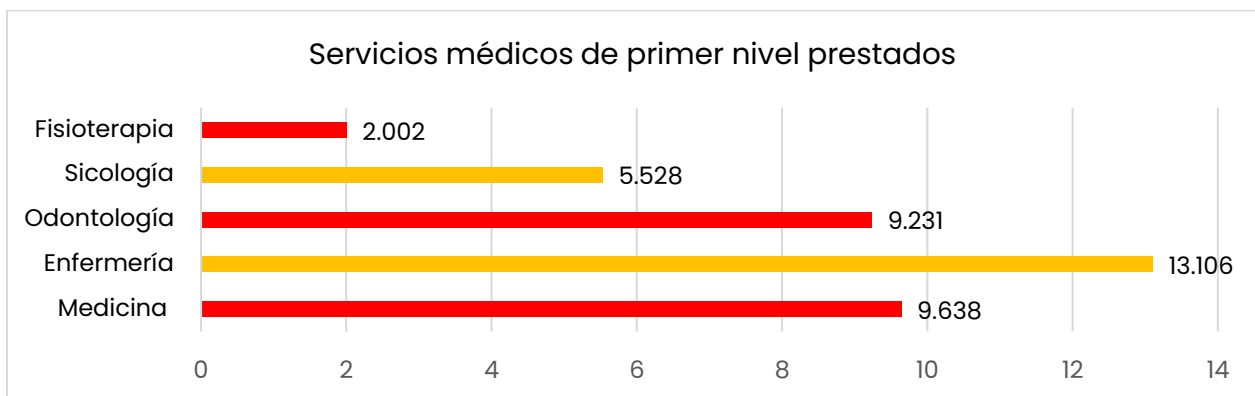


Ilustración 5. Generalidad de Atenciones realizadas Fuente: Centro de Bienestar Institucional

# DATOS GENERALES

La universidad Distrital, ha mantenido un constante trabajo en la actualización y pertinencia de las bases de datos dispuestas para la comunidad, en pro de disponer de las mejores fuentes de consulta de información.

La base datos mas consultada fue ELSEVIER - SCIENCE DIRECT con el 45% de las consultas realizadas, seguido de ELSEVIR - SCOPUS con el 13% y TAYLOR & FRANCIS con el 11%, respecto a las demas bases de datos representan un promedio del 31%, las cuales representan en promedio cada una un 5% de las consultas.

Esta información puede ser ampliada en el capítulo 10 referente a la Gestión de la información bibliográfica.

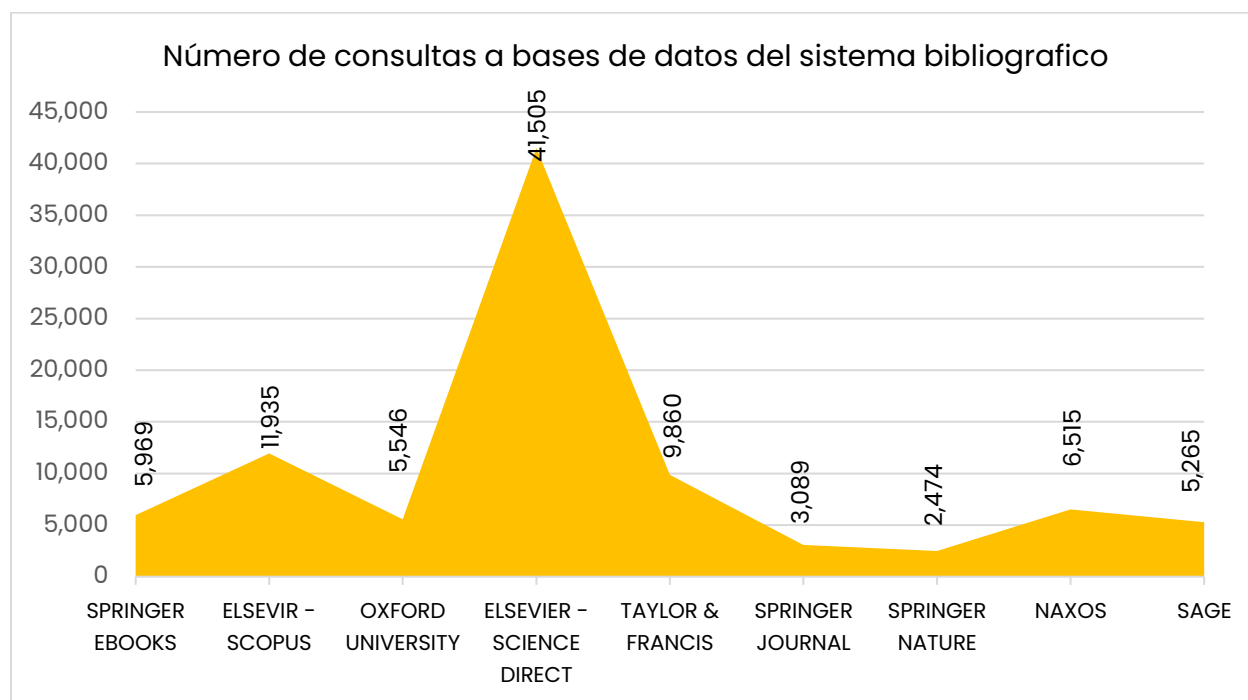


Ilustración 6. Número de consultas a bases de datos sistema de información bibliográfico SIBUD- RIUD.

Fuente: Sección de bibliotecas - Fecha: 06/02/2023



# 1. OFERTA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD STYLA FRANCIS JOSE DE CALLES

# 1 OFERTA ACADÉMICA

## 1.1 Distribución oferta académica.

La Universidad Distrital Francisco José de Caldas cuenta con un total de 91 programas distribuidos de la siguiente manera: 9 programas de nivel tecnológico, 37 del nivel profesional, 20 de especialización, 21 de maestría y 4 de doctorado. La siguiente tabla relaciona dicha distribución en las 6 facultades:

Nivel de formación		Facultad					Total	
		Artes ASAB	Ciencias Matemáticas y Naturales	Ciencias y Educación	Ingeniería	Medio Ambiente y Recursos Naturales		Tecnológica
Pregrados	Tecnológico	0	0	0	0	3	6	9
	Profesional	4	4	11	5	6	7	37
Total pregrados		4	4	11	5	9	13	46
Posgrados	Especialización	0	0	5	10	3	2	20
	Maestría	1	0	10	5	3	2	21
	Doctorado	1	0	2	1	0	0	4
Total posgrados		2	0	18	16	6	4	45
Total		6	4	29	21	15	17	91

Tabla 1. Distribución oferta académica

Fuente: Vicerrectoría Académica – Comité Institucional de Currículo y Calidad

## 1.2 Oferta académica pregrado.

La Universidad Distrital ofrece programas de pregrado en el nivel tecnológico y profesional. Al corte del 31 de diciembre de 2022 la Institución cuenta con 46 programas con registro calificado, tal y como se muestra en la siguiente tabla:

Facultad	Programa	Nivel de formación	Modalidad	No. de semestres	SNIES Vigente
Artes – ASAB	Arte Danzario	Profesional	Presencial	10	91140
	Artes Escénicas	Profesional	Presencial	10	907
	Artes Musicales	Profesional	Presencial	10	908
	Artes Plásticas y Visuales	Profesional	Presencial	10	906
Ciencias Matemáticas y Naturales	Biología	Profesional	Presencial	8	108776
	Física	Profesional	Presencial	8	108774
	Matemáticas	Profesional	Presencial	10	16169
	Química	Profesional	Presencial	9	108775
Ciencias y Educación	Licenciatura en Biología	Profesional	Presencial	10	915
	Licenciatura en Ciencias Sociales	Profesional	Presencial	10	106211
	Licenciatura en Educación Artística	Profesional	Presencial	10	106395
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	Profesional	Presencial	10	106212
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	Profesional	Presencial	10	106332
	Licenciatura en Matemáticas	Profesional	Presencial	10	106349
	Licenciatura en Física	Profesional	Presencial	10	913
	Licenciatura en Educación Infantil	Profesional	Presencial	10	107201

# 1 OFERTA ACADÉMICA

Facultad	Programa	Nivel de formación	Modalidad	No. de semestres	SNIES Vigente
	Licenciatura en Química	Profesional	Presencial	10	916
	Archivística y Gestión de la Información Digital	Profesional	Presencial	10	106629
	Comunicación Social y Periodismo	Profesional	Presencial	10	106628
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	Profesional	Presencial	10	917
	Ingeniería de Sistemas	Profesional	Presencial	10	918
	Ingeniería Eléctrica	Profesional	Presencial	10	16877
	Ingeniería Electrónica	Profesional	Presencial	10	919
	Ingeniería Industrial	Profesional	Presencial	10	920
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Deportiva	Profesional	Presencial	10	14060
	Ingeniería Ambiental	Profesional	Presencial	10	12956
	Ingeniería Forestal	Profesional	Presencial	10	921
	Ingeniería Topográfica	Profesional	Presencial	10	4978
	Ingeniería Sanitaria	Profesional	Presencial	10	91454
	Administración Ambiental	Profesional	Presencial	10	11845
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Tecnología	Presencial	6	10158
	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Tecnología	Presencial	6	14732
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Tecnología	Presencial	6	106175
Tecnológica	Tecnología en Construcciones Civiles articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil	Tecnología	Presencial	6	6567
	Ingeniería Civil articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles	Profesional	Presencial	10	10110
	Ingeniería de Producción articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Profesional	Presencial	10	17632
	Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería de Producción	Tecnología	Presencial	6	105724
	Tecnología en Sistematización de Datos articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería en Telemática	Tecnología	Presencial	10	8675
	Ingeniería en Telemática articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos	Profesional	Presencial	10	9766
	Tecnología en Electrónica Industrial articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería en Automática y Control e Ingeniería en Telecomunicaciones	Tecnología	Presencial	6	109236
	Ingeniería en Control y	Profesional	Presencial	10	109237



# 1 OFERTA ACADÉMICA

Facultad	Programa	Nivel de formación	Modalidad	No. de semestres	SNIES Vigente
	Automatización (articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)				
	Ingeniería en Telecomunicaciones (articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	Profesional	Presencial	10	102133
	Ingeniería en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica	Profesional	Presencial	10	10036
	Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica	Tecnología	Presencial	6	106135
	Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Profesional	Presencial	10	53169
	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulada por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica	Tecnología	Presencial	6	110110

Tabla 2. Distribución oferta académica de pregrado por facultad  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – Fecha de consulta: 30/01/2023

### 1.3 Oferta académica posgrado.

En cuanto a programas de posgrado, la Universidad Distrital oferta 45 programas en el nivel de especialización, en el nivel de maestría y doctorados, los cuales son identificados a continuación:

Facultad	Proyecto Curricular	Nivel de formulación	Modalidad	SNIES Vigente
Artes - ASAB	Doctorado en Estudios Artísticos	Doctorado	Presencial	107698
	Maestría en Estudios Artísticos	Maestría	Presencial	90946
Ciencias y Educación	Doctorado Interinstitucional en Educación	Doctorado	Presencial	51867
	Doctorado en Estudios Sociales	Doctorado	Presencial	105000
	Maestría en Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés	Maestría	Presencial	923
	Maestría en Educación	Maestría	Presencial	101494
	Maestría en Educación extensión Guajira	Maestría	Presencial	107699
	Maestría en Pedagogía de la Lengua Materna (Nueva denominación-Maestría en Pedagogía del Lenguaje, la Literatura y la Comunicación)	Maestría	Presencial	54328
	Maestría en Comunicación - Educación	Maestría	Presencial	54469
	Maestría en Investigación Social Interdisciplinaria	Maestría	Presencial	20043
	Maestría en Educación en Tecnología- Modalidad virtual	Maestría	Virtual	104078

# 1 OFERTA ACADÉMICA

Facultad	Proyecto Curricular	Nivel de formulación	Modalidad	SNIES Vigente
	Maestría en Infancia Y Cultura	Maestría	Presencial	105196
	Maestría en Educación para la Paz	Maestría	Presencial	106446
	Maestría en Desarrollo Humano y Educación Socioafectiva	Maestría	Presencial	109564
	Maestría en Educación y Gestión Ambiental	Maestría	Presencial	109565
	Especialización en Desarrollo Humano con énfasis en Procesos Afectivos y Creatividad	Especialización	Presencial	11328
	Especialización en Educación en Tecnología	Especialización	Presencial	11228
	Especialización en Educación y Gestión Ambiental	Especialización	Presencial	14212
	Especialización en Gerencia de Proyectos Educativos Institucionales	Especialización	Presencial	11232
	Especialización en Infancia, Cultura y Desarrollo	Especialización	Presencial	4855
Ingeniería	Doctorado en Ingeniería	Doctorado	Presencial	101686
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones	Maestría	Presencial	17528
	Maestría en Ingeniería Industrial	Maestría	Presencial	17486
	Maestría en Telecomunicaciones Móviles (modalidad virtual)	Maestría	Virtual	104399
	Maestría en Ingeniería (énfasis en Ingeniería Electrónica e Ingeniería Eléctrica)	Maestría	Presencial	106143
	Maestría en Gerencia Integral de Proyectos	Maestría	Presencial	110626
	Especialización en Bioingeniería	Especialización	Presencial	2917
	Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería	Especialización	Presencial	19194
	Especialización en Informática y Automática Industrial	Especialización	Presencial	90819
	Especialización en Ingeniería de Software	Especialización	Presencial	3559
	Especialización en Proyectos Informáticos	Especialización	Presencial	15956
	Especialización en Sistemas de Información Geográfica	Especialización	Presencial	3558
	Especialización en Telecomunicaciones Móviles	Especialización	Presencial	3556
	Especialización en Teleinformática	Especialización	Presencial	19560
	Especialización en Avalúos	Especialización	Presencial	16159
	Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo	Especialización	Presencial	103778
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	Maestría	Presencial	91075
	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	Maestría	Presencial	54327
	Maestría en Infraestructura Vial	Maestría	Presencial	110625
	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	Especialización	Presencial	19163
	Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	Especialización	Presencial	16186
	Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	Especialización	Presencial	6546
Tecnológica	Maestría en Ingeniería Civil	Maestría	Presencial	106247

# 1 OFERTA ACADÉMICA

Facultad	Proyecto Curricular	Nivel de formulación	Modalidad	SNIES Vigente
	Maestría en Gestión y Seguridad de la Información	Maestría	Virtual	110811
	Especialización en Gerencia de la Construcción	Especialización	Presencial	108685
	Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras Civiles	Especialización	Presencial	108921

Tabla 3. Distribución oferta académica de posgrado por facultad  
Fuente: Vicerrectoría Académica – Comité Institucional de Currículo y Calidad

Nota: A pesar de contar con un registro calificado independiente, el programa de Maestría en Educación – Extensión la Guajira, no se contabiliza dentro de las estadísticas de oferta académica al tratarse de un programa del ámbito de extensión.

## 1.4 Programas Acreditados de Alta Calidad.

La Acreditación de Alta Calidad es un reconocimiento público que hace el Estado a los programas que han demostrado contar con altos estándares de calidad, que aseguran el desarrollo adecuado de su misión y el alcance de los compromisos asociados a la formación integral de profesionales. El reconocimiento se materializa a través de una resolución expedida por el Ministerio de Educación Nacional, MEN, en donde confirma las fortalezas identificadas en el Proyecto Curricular evaluado y se sugieren recomendaciones que redundan en la sostenibilidad de la calidad; resultado de la autoevaluación, la evaluación externa y con ello, de la valoración positiva del Consejo Nacional de Acreditación, CNA, ente encargado de verificar que el programa cuenta con las condiciones necesarias para ser acreditado

De acuerdo con lo anterior, al cierre de la vigencia 2022, la institución registró 27 programas con Resolución de Acreditación de Alta Calidad vigente, distribuidos por nivel de la siguiente manera:

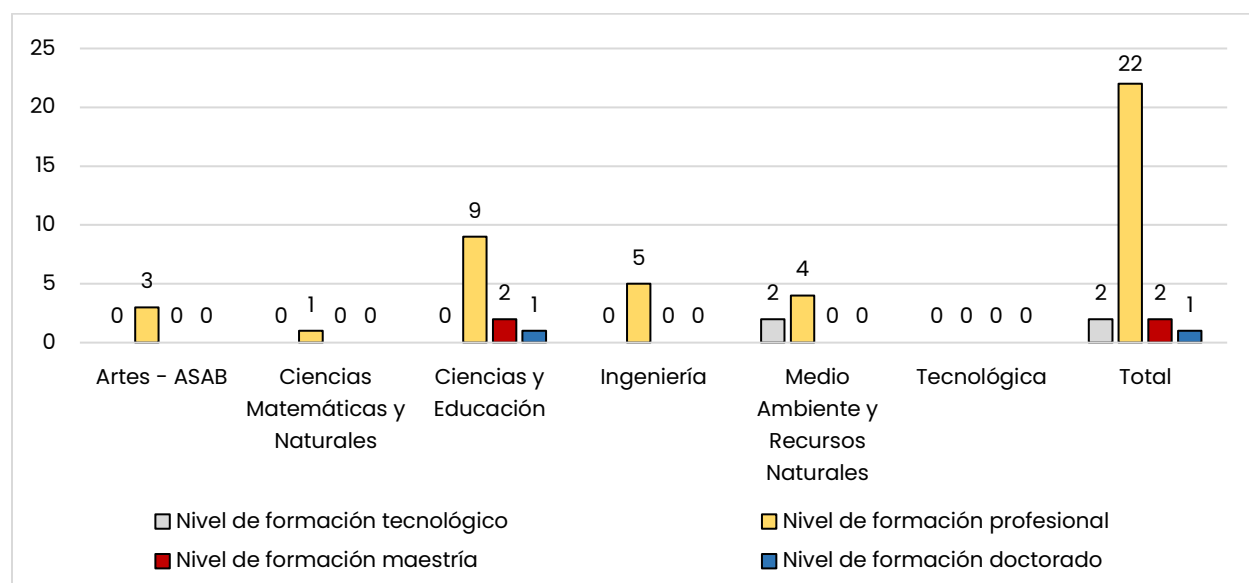


Ilustración 7. Distribución programas Acreditados de Alta Calidad  
Fuente: Vicerrectoría Académica – Comité Institucional de Currículo y Calidad



# 1 OFERTA ACADÉMICA

Nota: Los programas del nivel de especialización, de acuerdo con lo establecido por el Ministerio de Educación Nacional no son aplicables al reconocimiento de Acreditación de Alta Calidad.

La siguiente tabla detalla los programas con el reconocimiento de Alta Calidad, así como la vigencia obtenida:

N.	Facultad	Proyecto Curricular	Nivel de formación	Resolución vigente	Vigencia (años)
1	Artes - ASAB	Artes Musicales	Profesional	Resolución 3130 de 2021	6
2		Artes Escénicas	Profesional	Resolución 9718 de 2020	6
3		Artes Plásticas y Visuales	Profesional	Resolución 17374 de 2020	6
4	Ciencias Matemáticas y Naturales	Matemáticas	Profesional	Resolución 7575 de 2019	4
5	Ciencias y Educación	Licenciatura en Química	Profesional	Resolución 15164 de 2022	6
6		Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	Profesional	Resolución 11421 de 2017	4
7		Licenciatura en Ciencias Sociales	Profesional	Resolución 1112 de 2023	6
8		Licenciatura en Lenguas Extranjeras con Énfasis en Inglés	Profesional	Resolución 11713 de 2017	4
9		Licenciatura en Educación Artística	Profesional	Resolución 12787 de 2018	4
10		Licenciatura en Matemáticas	Profesional	Resolución 19702 de 2017	6
11		Licenciatura en Biología	Profesional	Resolución 11945 de 2018	6
12		Licenciatura en Física	Profesional	Resolución 6088 de 2019	6
13		Licenciatura en Educación Infantil	Profesional	Resolución 6087 de 2019	6
14		Maestría en Comunicación - Educación	Maestría	Resolución 9717 de 2019	6
15		Maestría en Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Inglés	Maestría	Resolución 3122 de 2021	4
16	Doctorado Interinstitucional en Educación	Doctorado	Resolución 26331 de 2018	10	
17	Ingeniería	Ingeniería de Sistemas	Profesional	Resolución 10607 de 2015	6
18		Ingeniería Catastral y Geodesia	Profesional	Resolución 17484 de 2017	6
19		Ingeniería Eléctrica	Profesional	Resolución 7413 de 2021	6
20		Ingeniería Electrónica	Profesional	Resolución 19078 de 2017	6
21		Ingeniería Industrial	Profesional	Resolución 16117 de 2016	8
22	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Tecnología	Resolución 15877 de 2021	4
23		Tecnología en Saneamiento Ambiental	Tecnología	Resolución 21395 de 2020	6
24		Administración Ambiental	Profesional	Resolución 9434 de 2018	4
25		Ingeniería Ambiental	Profesional	Resolución 2294 de 2022	4
26		Ingeniería Topográfica	Profesional	Resolución 6757 de 2019	4
27		Ingeniería Forestal	Profesional	Resolución 9719 de 2019	4

Tabla 4. Programas Acreditados de Alta Calidad por facultad Universidad Distrital

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – Fecha de consulta: 30/01/2023



## 2. ASPIRANTES

## 2.1 Aspirantes - Estadísticas generales.

Para el periodo 2022-1, se recibieron 9.601 aspirantes, de los cuales el 76% se repartieron entre la facultad de Ingeniería con el 28%, la facultad de Ciencias y Educación con el 26%, y la facultad Tecnológica con el 22%, el 24% restante de los aspirantes se repartieron entre la facultad de Artes con el 9%, La facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales con el 8%, y la facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales con el 7%.

En el caso del periodo 2022-3, se recibieron 13.496 aspirantes, la facultad de Ciencias y Educación recibió el 31%, la facultad de Ingeniería el 26% y la facultad Tecnológica el 15% sumando el 76%, Las facultades de Artes y, Medio Ambiente y Recursos Naturales aumentaron el 1% y 2% respectivamente, mientras la facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales se mantuvo en el 7% sumando el 28%. En la siguiente gráfica se observan las cantidades de aspirantes por facultad:

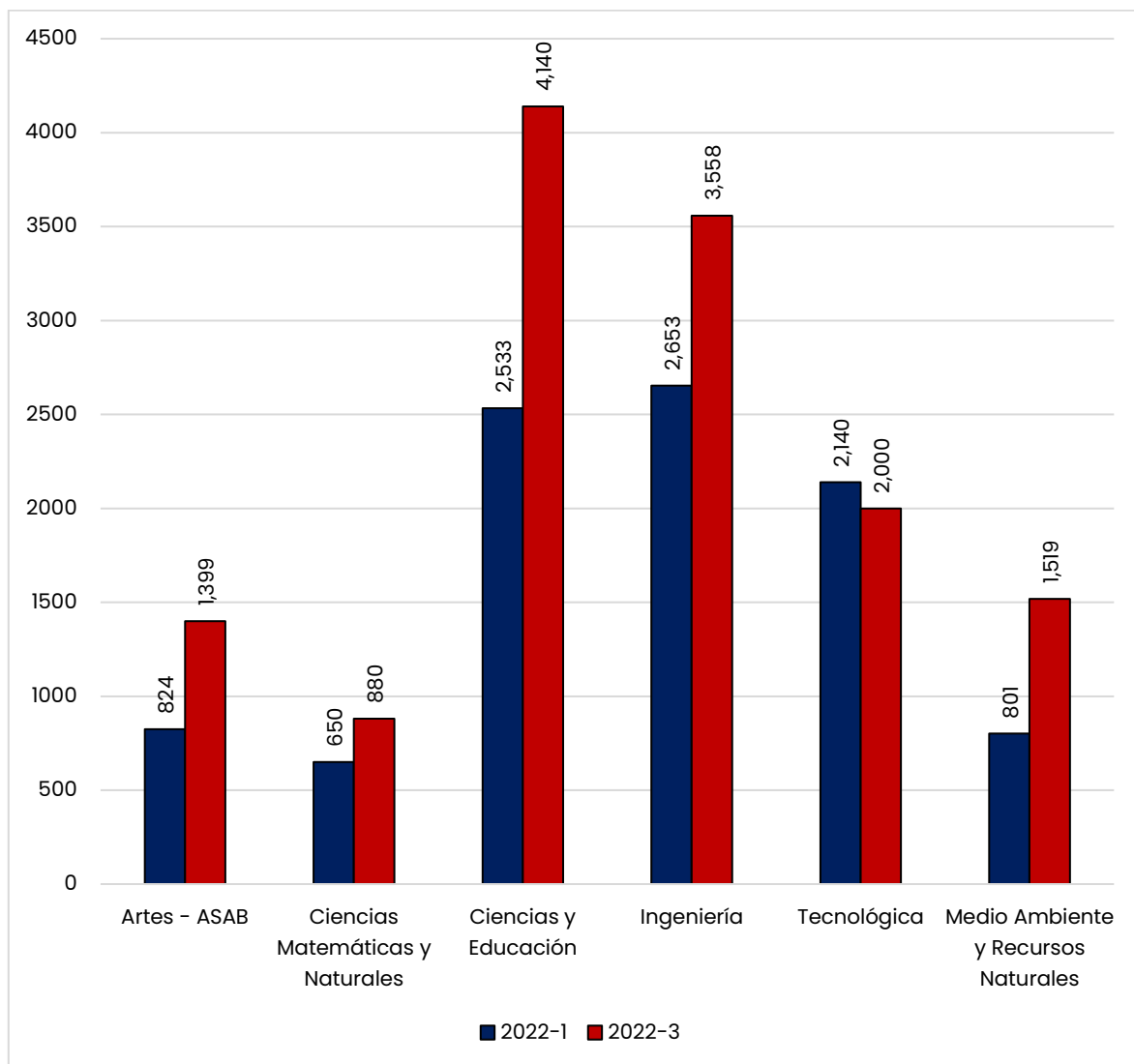


Ilustración 8. Aspirantes por facultad durante la vigencia 2022  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 30/01/2023

## 2.2 Aspirantes por sexo biológico.

Respecto a la distribución de los aspirantes según sexo biológico, de las 9.601 personas inscritas para el periodo 2022-1, el 39% (3.781) correspondían al sexo femenino, mientras que el 61% (5.820) al sexo masculino. Por su parte, para el periodo 2022-3, de los 13.496 inscritos, el 43% (5.746) correspondían al sexo femenino, el 57% (7.750) al sexo masculino. De acuerdo con lo anterior, el siguiente gráfico detalla la distribución por facultad, para cada uno de los periodos académicos:

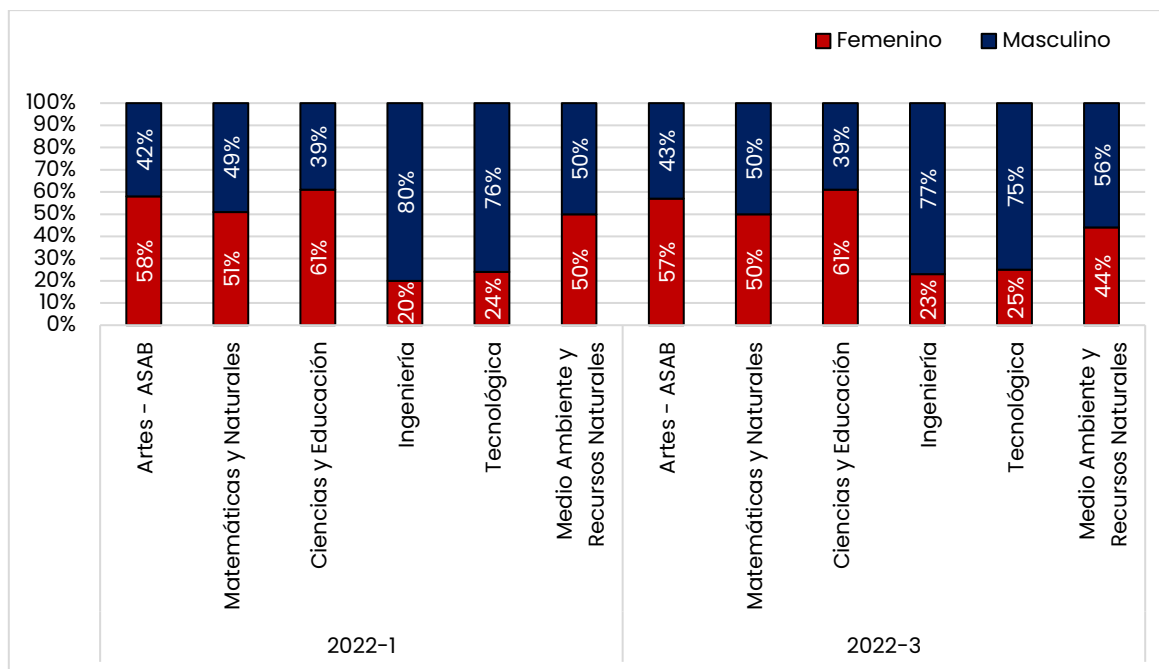


Ilustración 9. Distribución de los aspirantes según sexo biológico  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 31/01/2023

Facultad	2022-1					2022-3				
	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	Total	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	Total
Artes - ASAB	476	58%	348	42%	824	801	57%	598	43%	1.399
Ciencias matemáticas y Naturales	332	51%	318	49%	650	444	50%	436	50%	880
Ciencias y Educación	1.537	61%	996	39%	2.533	2.522	61%	1.618	39%	4.140
Ingeniería	518	20%	2.135	80%	2.653	807	23%	2.751	77%	3.558
Tecnológica	516	24%	1.624	76%	2.140	498	25%	1.502	75%	2.000
Medio Ambiente y Recursos Naturales	402	50%	399	50%	801	674	44%	845	56%	1.519
<b>Total</b>	<b>3.781</b>	<b>39%</b>	<b>5.820</b>	<b>61%</b>	<b>9.601</b>	<b>5.746</b>	<b>43%</b>	<b>7.750</b>	<b>57%</b>	<b>13.496</b>

Tabla 5. Distribución por facultad de los aspirantes por Sexo biológico  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023.

De acuerdo con lo anterior, se puede identificar que, si bien a nivel institucional la relación según sexo biológico indica que, al redondear, de cada 10 aspirantes en programas de pregrado 6 son de sexo masculino y 4 de sexo femenino, al discriminar por facultad, la tendencia puede reafirmarse o revertirse:

La Facultades Tecnológica e Ingeniería mantienen la tendencia institucional y son las facultades con mayor brecha respecto a la proporción entre aspirantes según sexo biológico, allí, en promedio por cada 10 aspirantes, aproximadamente 2 son de sexo femenino. Para la facultad de Matemáticas y Ciencias Naturales, y la facultad de Medio ambiente y Recursos Naturales, por cada 10 aspirantes, aproximadamente 5 son de sexo femenino.

Sin embargo, para la Facultad de Artes y la facultad de Ciencias y Educación, la tendencia se revierte, ya que por cada 10 aspirantes aproximadamente 4 son de sexo masculino.

En la siguiente tabla se encuentra la distribución por programa de los aspirantes por sexo biológico masculino y femenino, para la vigencia 2022:

Facultad	Programa	2022-1					2022-3				
		F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total	F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total
Artes - ASAB	Arte Danzario	116	81%	27	19%	143	171	83%	36	17%	207
	Artes Escénicas	102	60%	69	40%	171	143	57%	106	43%	249
	Artes Musicales	37	28%	97	72%	134	56	30%	131	70%	187
	Artes Plásticas y Visuales	221	59%	155	41%	376	431	57%	325	43%	756
Ciencias matemáticas y Naturales	Biología	179	65%	96	35%	275	248	59%	171	41%	419
	Física	26	20%	103	80%	129	34	25%	104	75%	138
	Matemáticas	18	28%	46	72%	64	30	37%	51	63%	81
	Química	109	60%	73	40%	182	132	55%	110	45%	242
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	79	66%	40	34%	119	106	63%	62	37%	168
	Comunicación Social y Periodismo	419	61%	267	39%	686	422	56%	335	44%	757
	Licenciatura en Biología	43	63%	25	37%	68	72	56%	56	44%	128
	Licenciatura en Ciencias Sociales	77	36%	138	64%	215	151	37%	256	63%	407
	Licenciatura en Educación Artística	81	69%	36	31%	117	196	65%	104	35%	300
	Licenciatura en Educación Infantil	147	94%	10	6%	157	405	92%	33	8%	438
	Licenciatura en Física	12	29%	29	71%	41	28	45%	34	55%	62
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	84	65%	46	35%	130	142	65%	78	35%	220

Facultad	Programa	2022-1					2022-3				
		F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total	F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	555	61%	354	39%	909	927	62%	574	38%	1.501
	Licenciatura en Matemáticas	18	34%	35	66%	53	27	36%	49	64%	76
	Licenciatura en Química	22	58%	16	42%	38	46	55%	37	45%	83
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	45	38%	73	62%	118	63	37%	107	63%	170
	Ingeniería de Sistemas	231	15%	1.352	85%	1.583	298	16%	1.608	84%	1.906
	Ingeniería Eléctrica	16	11%	124	89%	140	25	11%	197	89%	222
	Ingeniería Electrónica	44	14%	263	86%	307	45	10%	388	90%	433
	Ingeniería Industrial	182	36%	323	64%	505	376	45%	451	55%	827
Tecnológica	Ingeniería Civil	53	37%	89	63%	142	56	37%	94	63%	150
	Ingeniería de Producción	64	47%	71	53%	135	62	47%	69	53%	131
	Ingeniería Eléctrica por ciclos	9	20%	37	80%	46	7	13%	48	87%	55
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones	3	18%	14	82%	17	6	17%	30	83%	36
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos	1	7%	13	93%	14	3	11%	25	89%	28
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos	3	13%	20	87%	23	8	17%	40	83%	48
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos	11	17%	54	83%	65	8	13%	52	87%	60
	Ingeniería Mecánica	18	12%	127	88%	145	16	10%	138	90%	154
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	111	33%	224	67%	335	118	35%	222	65%	340
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	13	18%	61	82%	74	8	11%	66	89%	74



Facultad	Programa	2022-1					2022-3				
		F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total	F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos	21	13%	144	87%	165	26	15%	150	85%	176
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos	85	52%	77	48%	162	82	51%	78	49%	160
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	26	10%	223	90%	249	19	10%	178	90%	197
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos	98	17%	470	83%	568	79	20%	312	80%	391
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental	28	52%	26	48%	54	83	60%	55	40%	138
	Administración Deportiva	30	23%	102	77%	132	81	20%	320	80%	401
	Ingeniería Ambiental	189	65%	101	35%	290	251	57%	189	43%	440
	Ingeniería Forestal	35	56%	28	44%	63	43	41%	63	59%	106
	Ingeniería Sanitaria	35	49%	36	51%	71	56	60%	38	40%	94
	Ingeniería Topográfica	30	32%	63	68%	93	58	42%	79	58%	137
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	25	60%	17	40%	42	50	53%	44	47%	94
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	18	49%	19	51%	37	19	34%	37	66%	56
	Tecnología En Saneamiento Ambiental	12	63%	7	37%	19	33	62%	20	38%	53
<b>Total general</b>		<b>3.781</b>	<b>39%</b>	<b>5.820</b>	<b>61%</b>	<b>9.601</b>	<b>5.746</b>	<b>43%</b>	<b>7.750</b>	<b>57%</b>	<b>13.496</b>

Tabla 6. Distribución por programa de aspirantes por Sexo biológico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

### 2.3 Aspirantes por estrato socioeconómico.

Respecto a la distribución de los aspirantes según estrato socioeconómico, de los 9.601 en el periodo 2022-1, el 98,1% (9.423) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, mientras que el 1,7% (168) a los estratos 0, 4, 5 y 6, y un 0,1% no reporto esta información. De manera similar, para el periodo 2022-3, de los 13.496 aspirantes, el 97,5% (13.157) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, el 2,4% (330) a los estratos 0, 4, 5 y 6, y el restante 0,1% no reporto esta información.

De manera general, se tiene que durante la vigencia 2022 la mayoría de los aspirantes se ubicaron en el estrato socioeconómico 2, con una participación aproximada del 57%, seguido del estrato socioeconómico 3, con una proporción promedio del 24,6% y del estrato socioeconómico 1, que representó cerca del 17%, los demás estratos tuvieron una representación marginal que llegó apenas a un punto porcentual.

El siguiente gráfico detalla la distribución de aspirantes según estrato socioeconómico para cada facultad:



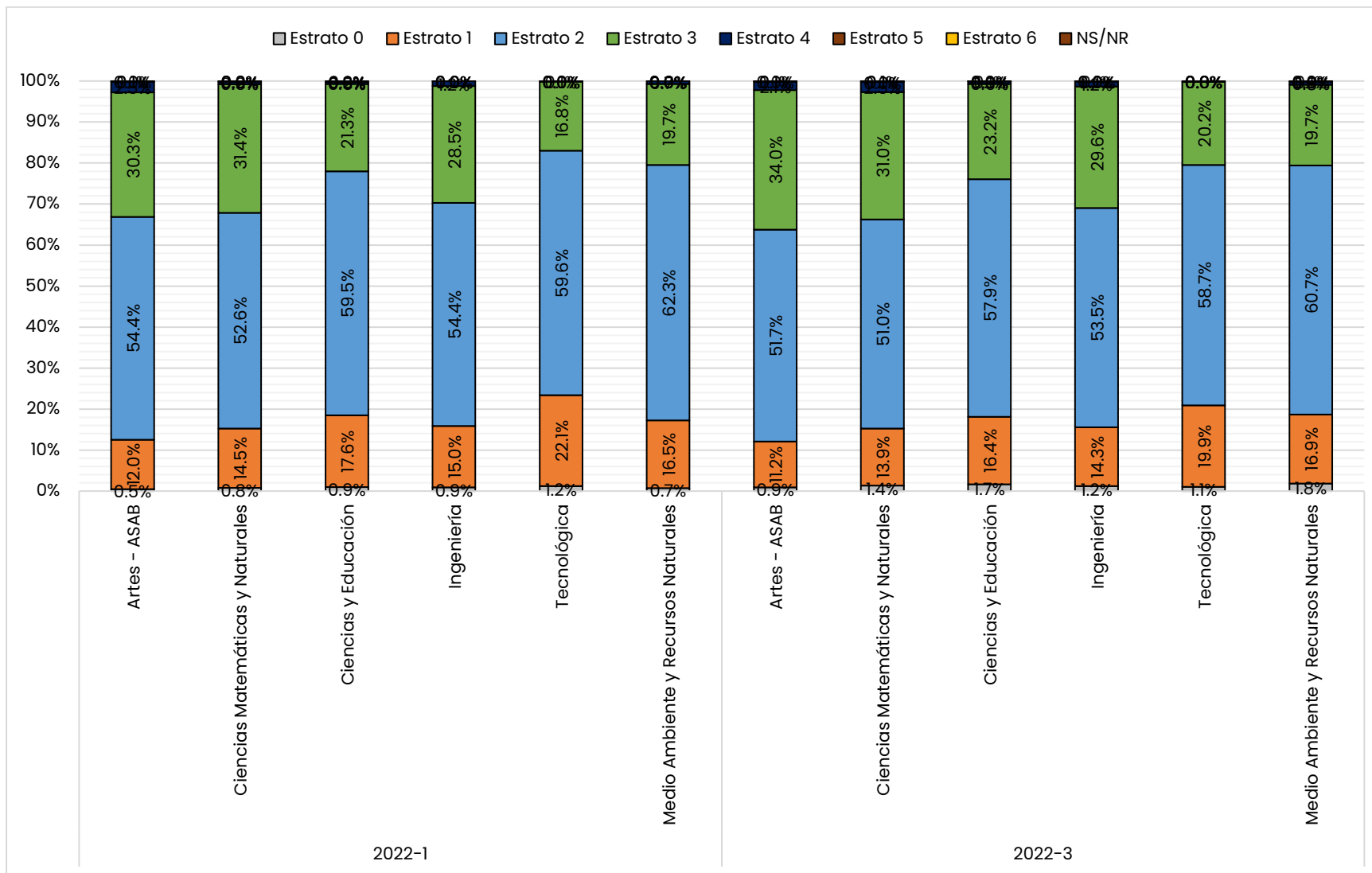


Ilustración 10. Aspirantes por estrato socioeconómico para la vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

En las siguientes tablas se encuentran la distribución por facultad y programa de los aspirantes por estrato socioeconómico registrado, para los periodos 2022-1 y 2022-3.

Facultad	2022-1								2022-3							
	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
Artes - ASAB	4	99	448	250	21	1	0	1	13	156	723	476	29	1		1
Ciencias matemáticas y Naturales	5	94	342	204	4		0	1	12	122	449	273	22		1	1
Ciencias y Educación	24	445	1.506	539	13		0	6	69	681	2.399	960	26	1		4
Ingeniería	24	398	1.443	756	31		0	1	44	509	1.904	1.054	42	4		1
Tecnológica	26	474	1.276	360	3		0		21	397	1.173	404	5			
Medio Ambiente y Recursos Naturales	6	132	499	158	6		0		28	256	922	299	12			2
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>1.642</b>	<b>5.514</b>	<b>2.267</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>187</b>	<b>2.121</b>	<b>7.570</b>	<b>3.466</b>	<b>136</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

Tabla 7. Distribución por facultad de los aspirantes por Estrato Socioeconómico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Programa	2022-1								2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
Artes - ASAB	Arte Danzario		20	83	39	1				1	27	123	54	1	1		
	Artes Escénicas	1	25	83	55	5	1		1	4	31	122	85	7			
	Artes Musicales	1	10	75	45	3					19	99	64	5			
	Artes Plásticas y Visuales	2	44	207	111	12			1	8	79	379	273	16			1
Ciencias matemáticas y Naturales	Biología	3	47	142	83					6	59	220	124	9			1
	Física	2	13	61	49	3			1	1	15	61	53	7		1	
	Matemáticas		12	35	17					4	9	49	18	1			
	Química		22	104	55	1			1	1	39	119	78	5			
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	1	32	67	17	2				4	31	105	25	2			1
	Comunicación Social y Periodismo	3	114	418	146	2			3	11	103	457	184	2			
	Licenciatura en Biología	3	21	26	16	1			1	2	25	68	33				
	Licenciatura en Ciencias Sociales	4	34	123	52	1			1	4	68	251	83	1			
	Licenciatura en Educación Artística		23	76	18					9	48	173	65	5			
	Licenciatura en Educación Infantil	2	38	90	27					7	96	241	90	2	1		1
	Licenciatura en Física		9	25	7					2	11	32	16	1			
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	4	19	80	27					6	34	134	45	1			
	Licenciatura en	6	141	544	211	6			1	19	230	861	379	11			1



Facultad	Programa	2022-1									2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	
	Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés																	
	Licenciatura en Matemáticas	1	8	34	10					4	16	35	20					1
	Licenciatura en Química		6	23	8	1			6	1	19	42	20	1				
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	2	14	63	37	2				1	18	100	50	1				
	Ingeniería de Sistemas	15	227	880	443	18				21	244	1.009	608	24				
	Ingeniería Eléctrica	1	33	78	27	1					45	121	56					
	Ingeniería Electrónica	1	43	158	102	3				6	63	233	127	3	1			
	Ingeniería Industrial	5	81	264	147	7			1	16	139	441	213	14	3			1
Tecnológica	Ingeniería Civil	1	23	100	18					1	33	88	28					
	Ingeniería de Producción	1	29	86	19						26	91	14					
	Ingeniería Eléctrica por ciclos	1	4	33	8						12	31	12					
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones		5	9	3						6	23	7					
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos		1	11	2						4	17	7					
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos		2	17	4					1	3	31	13					
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos	1	17	39	8					2	13	35	10					
	Ingeniería Mecánica	1	31	81	31	1					32	85	35	2				
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	8	85	177	64	1				6	66	189	79					
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión		19	46	9						26	38	10					
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos	2	33	104	26					5	36	105	29	1				



Facultad	Programa	2022-1								2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	propedéuticos																
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos	3	45	95	19					4	36	91	29				
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	3	60	131	54	1				1	33	119	44				
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos	5	120	347	95				1	1	71	230	87	2			
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental	1	10	33	10					2	25	84	25	2			
	Administración Deportiva	1	16	86	27	2				12	59	258	69	3			
	Ingeniería Ambiental	3	47	172	64	4				4	72	251	105	6			2
	Ingeniería Forestal		12	37	14					2	16	69	19				
	Ingeniería Sanitaria		15	41	15					1	15	65	13				
	Ingeniería Topográfica		16	64	13					2	25	80	29	1			
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos		7	29	6					3	17	53	21				
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	1	7	22	7					2	14	31	9				
	Tecnología En Saneamiento Ambiental		2	15	2						13	31	9				
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>1.642</b>	<b>5.514</b>	<b>2.267</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>187</b>	<b>2.121</b>	<b>7.570</b>	<b>3.466</b>	<b>136</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	

Tabla 8. Distribución por programa de los aspirantes por estrato socioeconómico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de consulta: 30/01/2023.

## 2.4 Geolocalización de los aspirantes.

Respecto al origen de los aspirantes, en el siguiente gráfico se ilustra las distribución y proporción asociada a cada una de las localidades de la Ciudad:

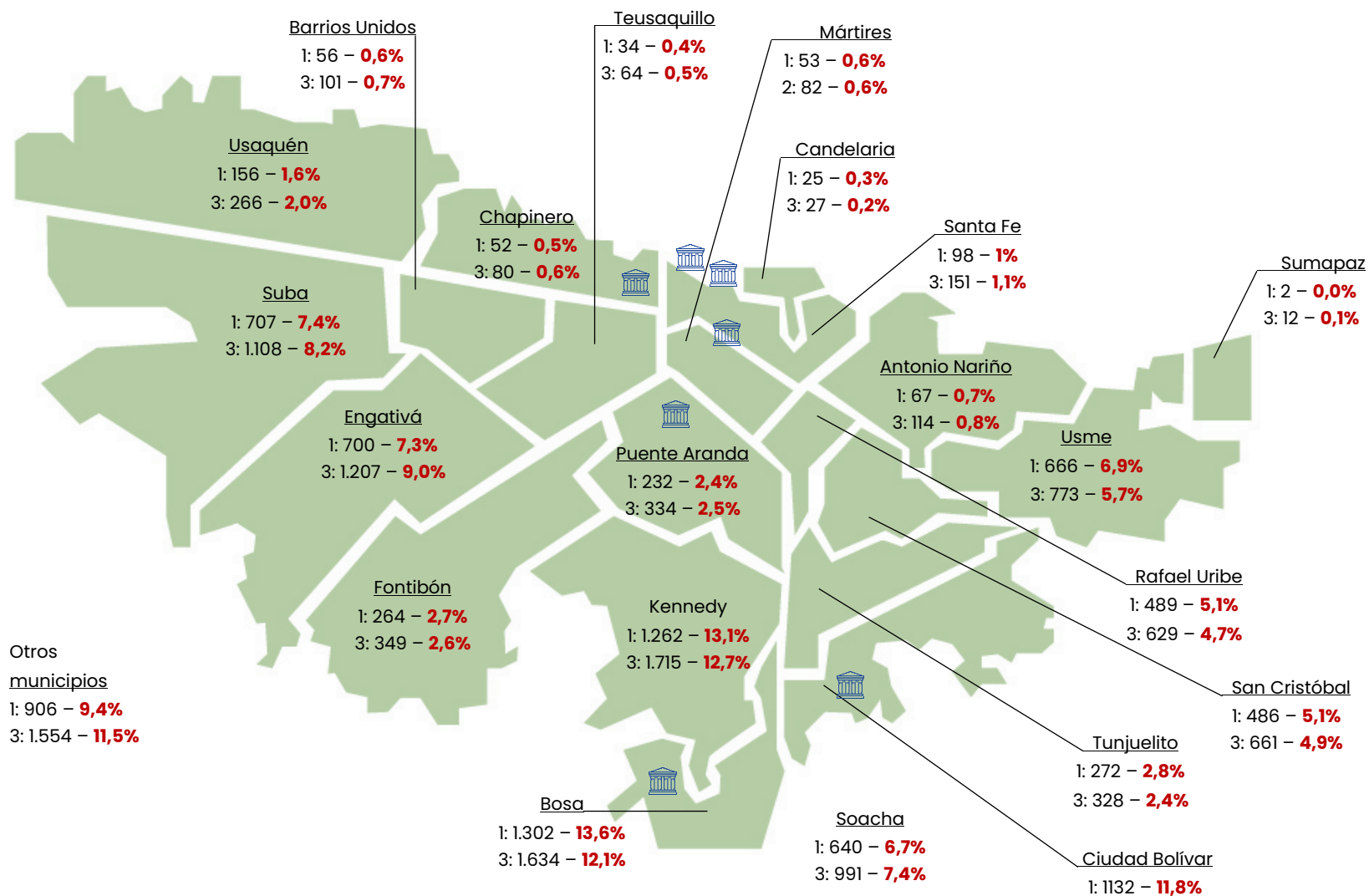


Ilustración 11. Distribución de aspirantes por localidad – vigencia 2022.  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

A partir de la ilustración anterior, se puede evidenciar que cerca del 54% de los aspirantes proviene de cinco localidades en particular: Bosa, Kennedy, Ciudad Bolívar, Suba y Engativá. Así mismo, es importante resaltar que cerca del 11% provienen de municipios circundantes. En contraste, las localidades que menos aspirantes aportan corresponden a Usaquén, Antonio Nariño, Barrios Unidos, Chapinero y Sumapaz.

En las siguientes tablas se encuentran las distribuciones por facultad y programa, de los aspirantes por localidad registrada, para el periodo 2022-1:

Facultad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
Artes - ASAB	13	5	22	36	43	23	78	106	30	72	60	8	6	8	5	27	3	50	58	1	120	50	824
Ciencias matemáticas y Naturales	11	7	4	27	42	27	64	82	23	69	67	2	3	4	5	24	4	34	48		72	31	650
Ciencias y Educación	43	15	26	147	189	67	407	361	71	159	195	11	5	19	18	54	6	116	263	1	196	164	2.533
Ingeniería	49	13	25	122	160	68	291	335	75	229	227	24	17	15	20	77	6	144	242		313	201	2.653
Tecnológica	27	9	12	112	181	72	322	269	50	116	106	8	1	6	9	30	5	108	439		114	144	2.140
Medio Ambiente y Recursos Naturales	13	3	9	42	51	15	140	109	15	55	52	3	2	1	10	20	1	37	82		91	50	801
Total	156	52	98	486	666	272	1.302	1.262	264	700	707	56	34	53	67	232	25	489	1.132	2	906	640	9.601

Tabla 9. Distribución por facultad de los aspirantes por localidad 2022-1.

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
Artes - ASAB	Arte Danzario	4	3	3	8	5	5	15	15	4	15	7	2				5	1	6	10		24	11	143
	Artes Escénicas	1	1	2	6	11	3	16	23	5	14	16	1	2	3	2	5		6	8		32	14	171
	Artes Musicales			2	9	1	5	12	16	4	13	5	2	2			3	1	12	14	1	28	4	134
	Artes Plásticas y Visuales	8	1	15	13	26	10	35	52	17	30	32	3	2	5	3	14	1	26	26		36	21	376
Ciencias matemáticas y Naturales	Biología	4	1	2	10	13	10	26	33	5	25	31		1	1	2	11	2	21	28		37	12	275
	Física	4			4	12	6	12	18	8	9	13	1	1	2	2	8	1	4	6		13	5	129
	Matemáticas	1	1	1	6	6	2	8	7	1	9	6					1		3	5		2	5	64
	Química	2	5	1	7	11	9	18	24	9	26	17	1	1	1	1	4	1	6	9		20	9	182
Ciencias y	Archivística y Gestión	1	1	1	9	6	5	37	12	4	5	4	2	1	3	1	1		2	15		3	6	119

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
Educación	de la Información Digital																							
	Comunicación Social y Periodismo	9	6	11	31	48	11	127	107	21	39	55	2		5	6	15	3	31	56	1	57	45	686
	Licenciatura en Biología	2		1	4	2	2	7	7	1	5	7	1	1	1		1		3	8		8	7	68
	Licenciatura en Ciencias Sociales	9			12	20	7	32	29	11	8	17	1	1	2		5	1	6	17		20	17	215
	Licenciatura en Educación Artística	1	2	3	13	7	1	17	7	3	8	6			3	3	6	1	7	9		9	11	117
	Licenciatura en Educación Infantil	1		1	12	19	5	26	21	5	5	14	2		1	2	3		8	17		5	10	157
	Licenciatura en Física			1	3	2		4	8	1	2	3							8	4		2	3	41
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	1		2	7	9	6	22	22	2	6	7			1	2	3		5	11		10	14	130
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	14	6	5	51	62	26	122	134	23	74	78	1	2	2	3	18	1	42	119		76	50	909
	Licenciatura en Matemáticas	3			4	8	4	5	9		5	3				1	1		3	5		1	1	53
	Licenciatura en Química	2		1	1	6		8	5		2	1	2		1		1		1	2		5		38
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	2	1	3	6	5	2	6	14	2	9	13	1	1		2	5		8	5		24	9	118
	Ingeniería de Sistemas	24	6	17	71	105	46	190	198	46	134	140	11	9	7	16	45	3	94	145		151	125	1583
	Ingeniería Eléctrica	2	1		5	8	4	16	16	3	11	9	1	2	1		1	1	5	16		28	10	140
	Ingeniería Electrónica	6	4	2	19	17	7	27	46	9	32	18	5	1	4	1	12	1	12	31		41	12	307
	ingeniería Industrial	15	1	3	21	25	9	52	61	15	43	47	6	4	3	1	14	1	25	45		69	45	505
Tecnológica	Ingeniería Civil	2			6	15	6	20	27	1	6	5			1	1	2		4	30		8	8	142
	Ingeniería de Producción	1			11	22	7	16	13	5	5	6			1		3		6	35			4	135
	Ingeniería Eléctrica				6	5	3	6	4		3	3							1	5		2	8	46



Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
	por ciclos																							
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones		1		1	2		2	4		2								1	3			1	17
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos						1	1	4	1	1								1	4		1		14
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos	1				2		6	2		2								3	4		1	2	23
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos				2	3	2	10	8	1	5	1							4	25		3	1	65
	Ingeniería Mecánica	1		2	8	14	6	16	25	5	6	5		1			3	1	10	21		9	12	145
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	5	1	3	19	21	10	45	36	13	21	13	2			2	4	2	22	54		33	29	335
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	2	1		5	8	2	13	4	1	3	1			1	1	2		3	18		3	6	74
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos	3	2	1	9	14	6	25	22	2	8	12					3		9	32		8	9	165
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos	2			5	13	6	25	15	7	8	9				1		1	9	42		6	13	162
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	5		1	10	15	8	38	35	2	22	21	1		3	1	4		13	28		28	14	249



Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total	
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos	5	4	5	30	47	15	99	70	12	24	30	5			3	9	1	22	138		12	37	568	
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental				2	4	1	17	6		4	2					1		1	5		6	5	54	
	Administración Deportiva	4		2	4	5	1	38	15	3	9	10	1			5	2		8	13		7	5	132	
	Ingeniería Ambiental	4	1	4	16	23	9	38	38	8	21	21		2		3	9		15	28		36	14	290	
	Ingeniería Forestal	1			2		1	10	8	3	1	5				1	2	1	1	6		15	6	63	
	Ingeniería Sanitaria	1	1		4	5	1	9	12		6	2	1		1		3		1	8		9	7	71	
	Ingeniería Topográfica	1		2	6	5	2	13	19	1	10	7	1				2		8	7		8	1	93	
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos				2	5			8	5		1	1							2	7		4	7	42
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	2	1	1	3	2			5	3		2	3				1			1	5		6	2	37
	Tecnología En Saneamiento Ambiental				3	2			2	3		1	1					1			3			3	19
Total		156	52	98	486	666	272	1.302	1.262	264	700	707	56	34	53	67	232	25	489	1.132	2	906	640	9.601	

Tabla 10. Distribución por programa de los aspirantes por Localidad 2022-1.

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

En las siguientes tablas se encuentran las distribuciones por facultad y programa, de los aspirantes por localidad registrada, para el periodo 2022-3:

Facultad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	O.M	Soacha	S/D	Total
Artes - ASAB	28	14	24	61	73	27	124	185	48	153	146	13	7	10	17	51	9	52	86	1	191	79		1.399
Ciencias matemáticas y Naturales	29	10	11	42	40	24	79	117	17	99	77	11	8	12	7	23		38	60		130	46		880
Ciencias y Educación	85	21	58	217	244	109	587	527	111	314	338	20	15	23	38	100	8	190	363	6	460	302	4	4.140
Ingeniería	82	28	33	171	156	68	375	442	99	396	327	33	27	23	29	92	7	171	270	3	461	262	3	3.558
Tecnológica	26	3	11	100	171	65	238	249	38	127	110	10	2	8	11	35	1	98	364		143	180	10	2.000
Medio Ambiente y Recursos Naturales	16	4	14	70	89	35	231	195	36	118	110	14	5	6	12	33	2	80	150	2	169	122	6	1519
<b>Total</b>	<b>266</b>	<b>80</b>	<b>151</b>	<b>661</b>	<b>773</b>	<b>328</b>	<b>1.634</b>	<b>1.715</b>	<b>349</b>	<b>1.207</b>	<b>1.108</b>	<b>101</b>	<b>64</b>	<b>82</b>	<b>114</b>	<b>334</b>	<b>27</b>	<b>629</b>	<b>1.293</b>	<b>12</b>	<b>1.554</b>	<b>991</b>	<b>23</b>	<b>13.496</b>

Tabla 11. Inscritos por facultad a primer semestre por Localidad 2022-3

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	O.M	Soacha	S/D	Total
Artes - ASAB	Arte Danzario	4	2	5	13	12	8	27	15	3	20	18		3	1	1	6	3	7	13		29	17		207
	Artes Escénicas	1	1	5	8	16	3	23	35	10	31	30			3	5	6	1	10	13	1	33	14		249
	Artes Musicales	4		5	11	5	2	17	24	5	27	19	2	2		1	9	1	8	13		27	5		187
	Artes Plásticas y Visuales	19	11	9	29	40	14	57	111	30	75	79	11	2	6	10	30	4	27	47		102	43		756
Ciencias matemáticas y Naturales	Biología	13	6	6	22	20	16	29	55	6	50	37	4	3	5	3	10		24	30		65	15		419
	Física	6	2	3	5	8	2	8	17	3	17	13	3	3	4		5		4	10		18	7		138
	Matemáticas	5		1	4	2	1	8	13	2	10	5	1		1		2		4	3		12	7		81
	Química	5	2	1	11	10	5	34	32	6	22	22	3	2	2	4	6		6	17		35	17		242
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	1		1	4	11	4	43	30	2	14	8		2					6	15	1	11	15		168
	Comunicación Social y Periodismo	14	3	11	36	38	15	125	95	18	76	61	1	2	4	6	18	1	30	57	1	78	66	1	757
	Licenciatura en Biología	1			9	8	4	14	22		11	7		1	1	1	5		5	12		17	10		128

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	O.M	Soacha	S/D	Total
	Licenciatura en Ciencias Sociales	9		8	20	29	8	60	46	11	28	32	4		2	4	9	1	19	43		51	23		407
	Licenciatura en Educación Artística	6	1	10	22	25	15	29	26	10	17	19	1	3	1	3	9	4	24	24		37	14		300
	Licenciatura en Educación Infantil	10	4	1	27	29	16	65	49	13	24	33	4	1	2	5	6		20	56		36	36	1	438
	Licenciatura en Física	1		1	1	4	1	5	8	3	7	4	1			2	3		2	8		6	5		62
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	1	1	5	11	15	9	34	26	8	12	24			2	1	6		7	16		28	12	2	220
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	40	11	20	81	77	34	193	213	45	115	132	9	5	10	16	37	2	67	111	2	173	108		1.501
	Licenciatura en Matemáticas				5	2	1	10	7	1	3	7		1	1		4		4	11	1	9	9		76
	Licenciatura en Química	2	1	1	1	6	2	9	5		7	11					3		6	10	1	14	4		83
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	4		2	10	5	4	15	23	10	17	18	2		1	1	3		12	8	1	26	8		170
	Ingeniería de Sistemas	42	20	13	87	86	44	197	227	54	216	182	19	17	10	18	56	7	105	142	2	213	149		1.906
	Ingeniería Eléctrica	3		5	11	5	2	29	24	5	23	17	1		2	2	8		8	16		47	14		222
	Ingeniería Electrónica	10	3	3	22	20	9	46	57	15	53	31	2	3	7	5	10		19	35		58	25		433
	ingeniería Industrial	23	5	10	41	40	9	88	111	15	87	79	9	7	3	3	15		27	69		117	66	3	827
Tecnológica	Ingeniería Civil	2		1	6	8	8	26	22	3	9	2			1		6		6	27		10	8	5	150
	Ingeniería de Producción				7	17	5	17	16	1	3	7					1		11	35		3	7	1	131
	Ingeniería Eléctrica por ciclos	2		1	1	4	3	8	5		3	5					3		2	12		1	4	1	55

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	O.M	Soacha	S/D	Total
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones	1				2	1	4	7	2	2	1					2		2	3		1	6	2	36
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos				1	1	1	5	5	1		3					1		2	6		1	1		28
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos		1		2	3		3	6		3	3	1			1			6	10		3	6		48
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos				2	8	3	6	8		3	3					1		4	16		1	5		60
	Ingeniería Mecánica	4		1	8	15	3	19	25	5	11	5	1				1	1	4	33		8	10		154
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	7		2	16	26	3	30	34	10	29	25	2	1		6	5		20	36		55	33		340
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión				2	5	3	11	5	1	6	8			1		2		4	18		4	4		74
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos	2			9	13	5	25	15		15	8	2		1		1		4	37		20	19		176
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos	1	1	1	7	9	5	20	23		5	6	2		1	1	3		5	43		7	20		160

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	O.M	Soacha	S/D	Total
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	5		3	10	15	9	19	30	5	15	14			1		3		14	19		17	18		197
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos	2	1	2	29	45	16	45	48	10	23	20	2	1	3	3	6		14	69		12	39	1	391
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental	2		2	6	9	2	24	19	4	9	10	1	1			1		6	9		15	17	1	138
	Administración Deportiva	4		6	21	18	10	83	60	13	24	34	2		1	3	6	2	17	36		28	32	1	401
	Ingeniería Ambiental	6			16	21	7	51	45	7	51	36	6	4	2	4	14		25	51	1	57	34	2	440
	Ingeniería Forestal	2		1	5	6	3	11	20	3	7	4	1			1	2		4	10		19	7		106
	Ingeniería Sanitaria				3	6		22	12	2	4	4	1						2	15		12	10	1	94
	Ingeniería Topográfica	1	2	2	6	7	5	15	21	3	11	10	2		2	1	4		12	9		16	7	1	137
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	1	1	1	8	8	6	18	8	1	6	6			1	1	3		5	10		8	2		94
	Tecnología en Levantamientos Topográficos		1	1	1	8		4	6	1	3	3	1			1	1		4	5	1	9	6		56
	Tecnología En Saneamiento Ambiental			1	4	6	2	3	4	2	3	3				1	2		5	5		5	7		53
	Total	266	80	151	661	773	328	1.634	1.715	349	1.207	1.108	101	64	82	114	334	27	629	1.293	12	1.554	991	23	13.496

Tabla 12. Inscritos por programa a primer semestre por Localidad 2022-3

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023



# **3. MATRICULADOS PRIMER SEMESTRE**

### 3.1 Matriculados a primer semestre (Primíparos) - Estadísticas generales.

Para el periodo 2022-1, se matricularon a primer periodo 3.254 estudiantes, de los cuales aproximadamente el 74% se repartieron entre la facultad Tecnológica con el 34%, la facultad de Ciencias y Educación con el 23%, y la facultad de Ingeniería con el 18%. El 26% restante de los matriculados a primer semestre se repartieron entre la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales con el 14%, la facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales con el 8% y la facultad de Artes con el 4%.

En el caso del periodo 2022-3, se recibieron 3.646 estudiantes, la facultad de Ciencias y Educación recibió el 29% y la facultad Tecnológica el 26%, la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y la facultad de Ingeniería recibieron el 17% cada una, sumando así el 89% de los estudiantes, el 11% restante se repartieron en la facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales con el 8% y la facultad de Artes con el 4%. En la siguiente gráfica se observan las cantidades de Matriculados a primer semestre por facultad:

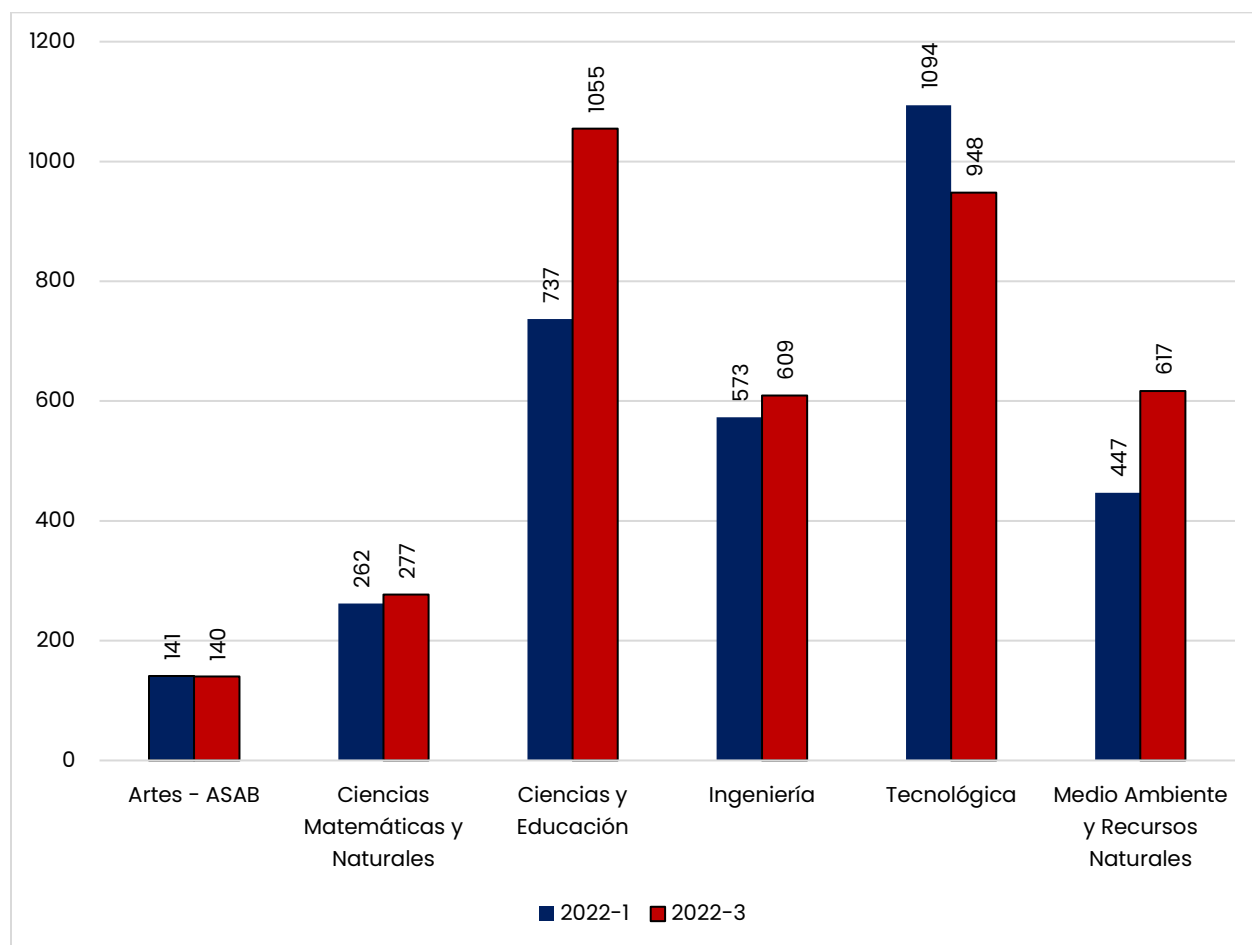


Ilustración 12. Matriculados a primer semestre por facultad durante la vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 30/01/2023

### 3.2 Matriculados primer semestre (primíparos) por Sexo Biológico.

Respecto a la distribución de la población estudiantil según sexo biológico, de los 3.254 estudiantes reportados en primer semestre para el periodo 2021-1, el 36% (1.183) correspondían al sexo femenino, mientras que el 64% (2.071) al sexo masculino. Por su parte, para el periodo 2022-3, de los 3.646 matriculados, el 38% (1.394) correspondían al sexo femenino, el 62% (3.646) al sexo masculino. De acuerdo con lo anterior, el siguiente gráfico detalla la distribución por facultad, para cada uno de los periodos académicos:

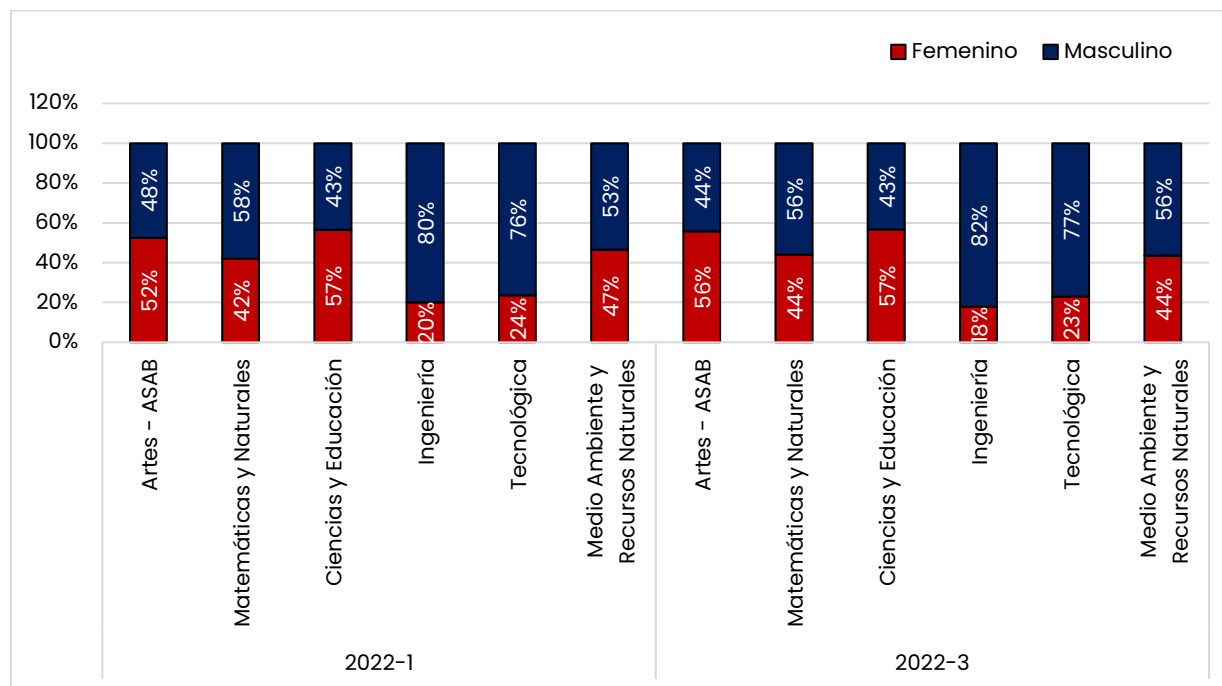


Ilustración 13 Distribución de estudiantes matriculados a primer semestre por sexo biológico.

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - Fecha consulta: 31/01/2023

Facultad	2022-1					2022-3				
	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	Total	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	Total
Artes - ASAB	74	52%	67	48%	141	78	56%	62	44%	140
Ciencias matemáticas y Naturales	110	42%	152	58%	262	122	44%	155	56%	277
Ciencias y Educación	417	57%	320	43%	737	599	57%	456	43%	1.055
Ingeniería	115	20%	458	80%	573	108	18%	501	82%	609
Tecnológica	259	24%	835	76%	1.094	218	23%	730	77%	948
Medio Ambiente y Recursos Naturales	208	47%	239	53%	447	269	44%	348	56%	617
<b>Total</b>	<b>1.183</b>	<b>36%</b>	<b>2.071</b>	<b>64%</b>	<b>3.254</b>	<b>1.394</b>	<b>38%</b>	<b>2.252</b>	<b>62%</b>	<b>3.646</b>

Tabla 13. Matriculados primer semestre (primíparos) por Sexo biológico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 30/01/2023



De acuerdo con lo anterior, se puede identificar que, si bien a nivel institucional la relación según sexo biológico indica que, al redondear, de cada 10 matriculados en programas de pregrado 6 son de sexo masculino y 4 de sexo femenino, al discriminar por facultad, la tendencia puede reafirmarse o revertirse:

La Facultades Tecnológica e Ingeniería mantienen la tendencia institucional y son las facultades con mayor brecha respecto a la proporción entre estudiantes según sexo biológico, allí, en promedio por cada 10 estudiantes, aproximadamente 2 son de sexo femenino. Para la facultad de Matemáticas y Ciencias Naturales, y la facultad de Medio ambiente y Recursos Naturales, por cada 10 estudiantes, aproximadamente 5 son de sexo femenino.

Sin embargo, para la Facultad de Artes y la facultad de Ciencias y Educación, la tendencia se revierte, ya que por cada 10 estudiantes aproximadamente 4 son de sexo masculino.

En la siguiente tabla se encuentra la distribución por programa de los estudiantes matriculados a primer semestre por sexo biológico masculino y femenino, para la vigencia 2022:

Facultad	Programa	2022-1					2022-3				
		F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total	F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total
Artes - ASAB	Arte Danzario	27	71%	11	29%	38	22	63%	13	37%	35
	Artes Escénicas	17	52%	16	48%	33	19	54%	16	46%	35
	Artes Musicales	8	22%	28	78%	36	11	31%	24	69%	35
	Artes Plásticas y Visuales	22	65%	12	35%	34	26	74%	9	26%	35
Ciencias matemáticas y Naturales	Biología	49	61%	31	39%	80	49	57%	37	43%	86
	Física	11	15%	61	85%	72	19	29%	47	71%	66
	Matemáticas	13	30%	31	70%	44	20	36%	35	64%	55
	Química	37	56%	29	44%	66	34	49%	36	51%	70
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	57	66%	30	34%	87	42	66%	22	34%	64
	Comunicación Social y Periodismo	63	51%	61	49%	124	85	59%	58	41%	143
	Licenciatura en Biología	35	60%	23	40%	58	49	55%	40	45%	89
	Licenciatura en Ciencias Sociales	21	26%	59	74%	80	33	30%	77	70%	110
	Licenciatura en Educación Artística	45	71%	18	29%	63	59	61%	37	39%	96
	Licenciatura en Educación Infantil	55	92%	5	8%	60	90	89%	11	11%	101
	Licenciatura en Física	12	36%	21	64%	33	21	45%	26	55%	47
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	51	64%	29	36%	80	59	58%	43	42%	102

Facultad	Programa	2022-1					2022-3				
		F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total	F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	46	58%	34	43%	80	108	58%	77	42%	185
	Licenciatura en Matemáticas	14	34%	27	66%	41	17	31%	37	69%	54
	Licenciatura en Química	18	58%	13	42%	31	36	56%	28	44%	64
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	33	38%	54	62%	87	26	30%	60	70%	86
	Ingeniería de Sistemas	16	12%	122	88%	138	20	10%	173	90%	193
	Ingeniería Eléctrica	9	11%	75	89%	84	7	9%	69	91%	76
	Ingeniería Electrónica	15	11%	117	89%	132	10	8%	121	92%	131
	Ingeniería Industrial	42	32%	90	68%	132	45	37%	78	63%	123
Tecnológica	Ingeniería Civil	25	31%	55	69%	80	24	33%	48	67%	72
	Ingeniería de Producción	40	53%	36	47%	76	29	40%	43	60%	72
	Ingeniería Eléctrica por ciclos	6	18%	27	82%	33	4	16%	21	84%	25
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones	3	23%	10	77%	13	2	12%	15	88%	17
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos		0%	9	100%	9	3	15%	17	85%	20
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos	1	5%	18	95%	19	6	20%	24	80%	30
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos	7	13%	46	87%	53	5	11%	42	89%	47
	Ingeniería Mecánica	10	16%	51	84%	61	8	15%	46	85%	54
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	45	29%	108	71%	153	36	29%	87	71%	123
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja	9	14%	55	86%	64	5	9%	49	91%	54



Facultad	Programa	2022-1					2022-3				
		F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total	F	% sobre el total	M	% sobre el total	Total
	Tensión										
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos	18	15%	105	85%	123	15	13%	100	87%	115
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos	66	54%	56	46%	122	52	51%	50	49%	102
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	14	10%	124	90%	138	9	9%	86	91%	95
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos	15	10%	135	90%	150	20	16%	102	84%	122
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental	26	54%	22	46%	48	47	58%	34	42%	81
	Administración Deportiva	21	24%	66	76%	87	18	16%	98	84%	116
	Ingeniería Ambiental	54	62%	33	38%	87	51	50%	50	50%	101
	Ingeniería Forestal	24	55%	20	45%	44	16	29%	39	71%	55
	Ingeniería Sanitaria	23	51%	22	49%	45	33	60%	22	40%	55
	Ingeniería Topográfica	17	26%	48	74%	65	28	42%	39	58%	67
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	19	63%	11	37%	30	43	65%	23	35%	66
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	15	56%	12	44%	27	12	31%	27	69%	39
	Tecnología En Saneamiento Ambiental	8	67%	4	33%	12	21	57%	16	43%	37
<b>Total</b>		<b>1.183</b>	<b>36%</b>	<b>2.071</b>	<b>64%</b>	<b>3.254</b>	<b>1.394</b>	<b>38%</b>	<b>2.252</b>	<b>62%</b>	<b>3.646</b>

Tabla 14. Distribución por programa de los matriculados a primer semestre (primíparos) por Sexo biológico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023



### 3.3 Matriculados primer semestre (primíparos) por estrato socioeconómico.

Respecto a la distribución de la población estudiantil de pregrado según estrato socioeconómico, de los 3.254 estudiantes matriculados a primer semestre en el periodo 2022-1, el 98,4% (3.202) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, mientras que el 1,4% (45) a los estratos 0, 4, 5 y 6, y un 0,2% no reporto esta información. De manera similar, para el periodo 2022-3, de los 3.646 matriculados, el 98,4% (3.588) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, el 1,6% (57) a los estratos 0, 4, 5 y 6, y el restante 0,03% no reporto esta información.

De manera general, se tiene que durante la vigencia 2022 la mayoría de los matriculados en pregrado se ubicó en el estrato socioeconómico 2, con una participación aproximada del 58%, seguido del estrato 3, con una proporción promedio del 23% y del estrato 1, que representó cerca del 17%, los demás estratos tuvieron una representación marginal que llegó apenas a un punto porcentual.

El siguiente gráfico detalla la distribución de matriculados según estrato socioeconómico para cada facultad:

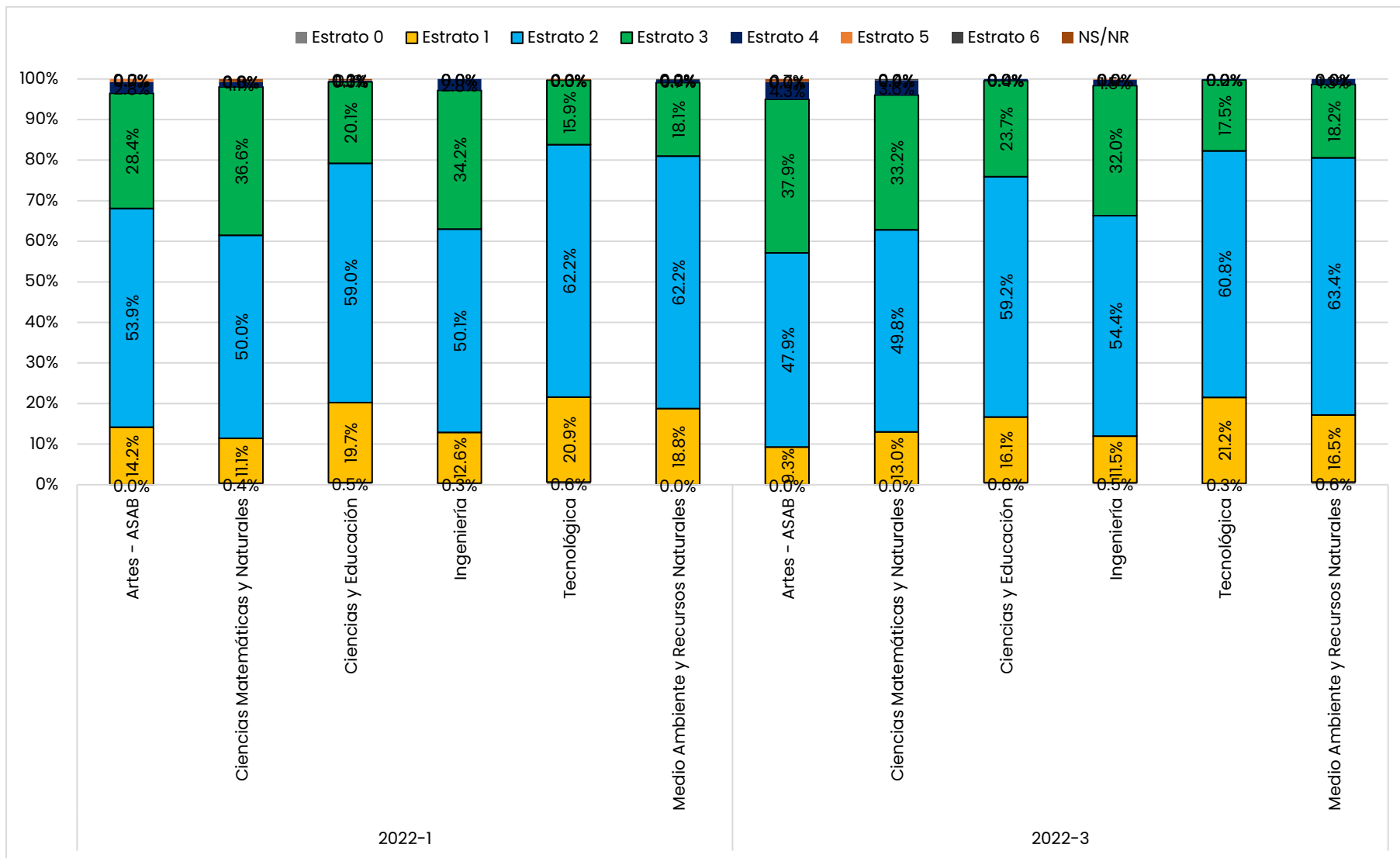


Ilustración 14. Distribución por facultad de los matriculados a primer semestre (primíparos) por estrato socioeconómico.

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 31/01/2023

En las siguientes tablas se encuentra la distribución por facultad y programa, de los matriculados a primer semestre por estrato socioeconómico registrado, para la vigencia 2022:

Facultad	2022-1									2022-3								
	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	Total	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	Total
Artes - ASAB		20	76	40	4	1			141		13	67	53	6			1	140
Ciencias matemáticas y Naturales	1	29	131	96	3			2	262		36	138	92	10		1		277
Ciencias y Educación	4	145	435	148	2	1		2	737	6	170	625	250	4				1.055
Ingeniería	2	72	287	196	16				573	3	70	331	195	9	1			609
Tecnológica	7	229	681	174				3	1.094	3	201	576	166	2				948
Medio Ambiente y Recursos Naturales		84	278	81	3		1		447	4	102	391	112	8				617
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>579</b>	<b>1.888</b>	<b>735</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3.254</b>	<b>16</b>	<b>592</b>	<b>2.128</b>	<b>868</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3.646</b>

Tabla 15. Matriculados por facultad a primer semestre (primíparos) por estrato socioeconómico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Programa	2022-1									2022-3								
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR		
Artes - ASAB	Arte Danzario		6	23	8	1						5	22	8					
	Artes Escénicas		5	16	10	1	1					2	14	14	5				
	Artes Musicales		3	19	13	1						3	17	15					
	Artes Plásticas y Visuales		6	18	9	1						3	14	16	1			1	
Ciencias Matemáticas y Naturales	Biología	1	13	35	31							11	41	31	3				
	Física		9	31	28	2			2			4	29	28	4		1		
	Matemáticas		3	27	14							10	33	11	1				
	Química		4	38	23	1						11	35	22	2				
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital		25	51	8	1	1		1			11	45	7	1				
	Comunicación Social y Periodismo		17	79	28							18	93	31	1				

Facultad	Programa	2022-1								2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	Licenciatura en Biología	1	23	24	10					1	15	49	24				
	Licenciatura en Ciencias Sociales		13	46	20				1		13	78	19				
	Licenciatura en Educación Artística		11	40	12						16	50	29	1			
	Licenciatura en Educación Infantil		13	37	10						20	61	20				
	Licenciatura en Física		8	20	5					1	7	24	15				
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	2	13	49	16						19	63	20				
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés		9	46	25						25	106	53	1			
	Licenciatura en Matemáticas	1	7	25	8					4	13	23	14				
	Licenciatura en Química		6	18	6	1					13	33	18				
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia		10	47	29	1					9	51	24	1	1		
	Ingeniería de Sistemas		13	75	43	7				1	24	98	66	4			
	Ingeniería Eléctrica		17	47	19	1					14	42	20				
	Ingeniería Electrónica		13	64	53	2					11	71	47	2			
	Ingeniería Industrial	2	19	54	52	5				2	12	69	38	2			
Tecnológica	Ingeniería Civil	1	11	59	9						15	45	12				
	Ingeniería de Producción		17	49	10						12	52	8				
	Ingeniería Eléctrica por ciclos	1	2	25	5						6	14	5				
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones		4	7	2						3	13	1				

Facultad	Programa	2022-1									2022-3								
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR		
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos		1	6	2						3	12	5						
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos		1	16	2						3	19	8						
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos		12	35	6						11	29	7						
	Ingeniería Mecánica		9	38	14						11	34	8	1					
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	1	37	86	29						20	76	27						
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión		17	41	6						18	27	9						
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos	2	25	77	19					3	25	69	18						
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos	1	36	75	10						28	60	14						
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos		28	76	33				1		17	62	16						
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos	1	29	91	27				2		29	64	28	1					
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental		10	29	9						12	53	14	2					
	Administración Deportiva		14	57	16					1	16	76	22	1					
	Ingeniería Ambiental		13	47	24	3					11	58	28	4					
	Ingeniería Forestal		11	27	8						12	37	6						



Facultad	Programa	2022-1								2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	Ingeniería Sanitaria		11	24	10						10	41	4				
	Ingeniería Topográfica		13	47	5						9	44	13	1			
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos		6	20	3			1		2	14	37	13				
	Tecnología en Levantamientos Topográficos		6	16	5					1	11	20	7				
	Tecnología En Saneamiento Ambiental			11	1						7	25	5				
	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>579</b>	<b>1.888</b>	<b>735</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>592</b>	<b>2.128</b>	<b>868</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Tabla 16. Matriculados por programa a primer semestre (primíparos) por estrato socioeconómico.

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

### 3.4 Geolocalización de Matriculados a primer semestre (primíparos) por localidad.

Respecto al origen de los estudiantes de programas de pregrado, en el siguiente gráfico se ilustra las distribución y proporción asociada a cada una de las localidades de la Ciudad:

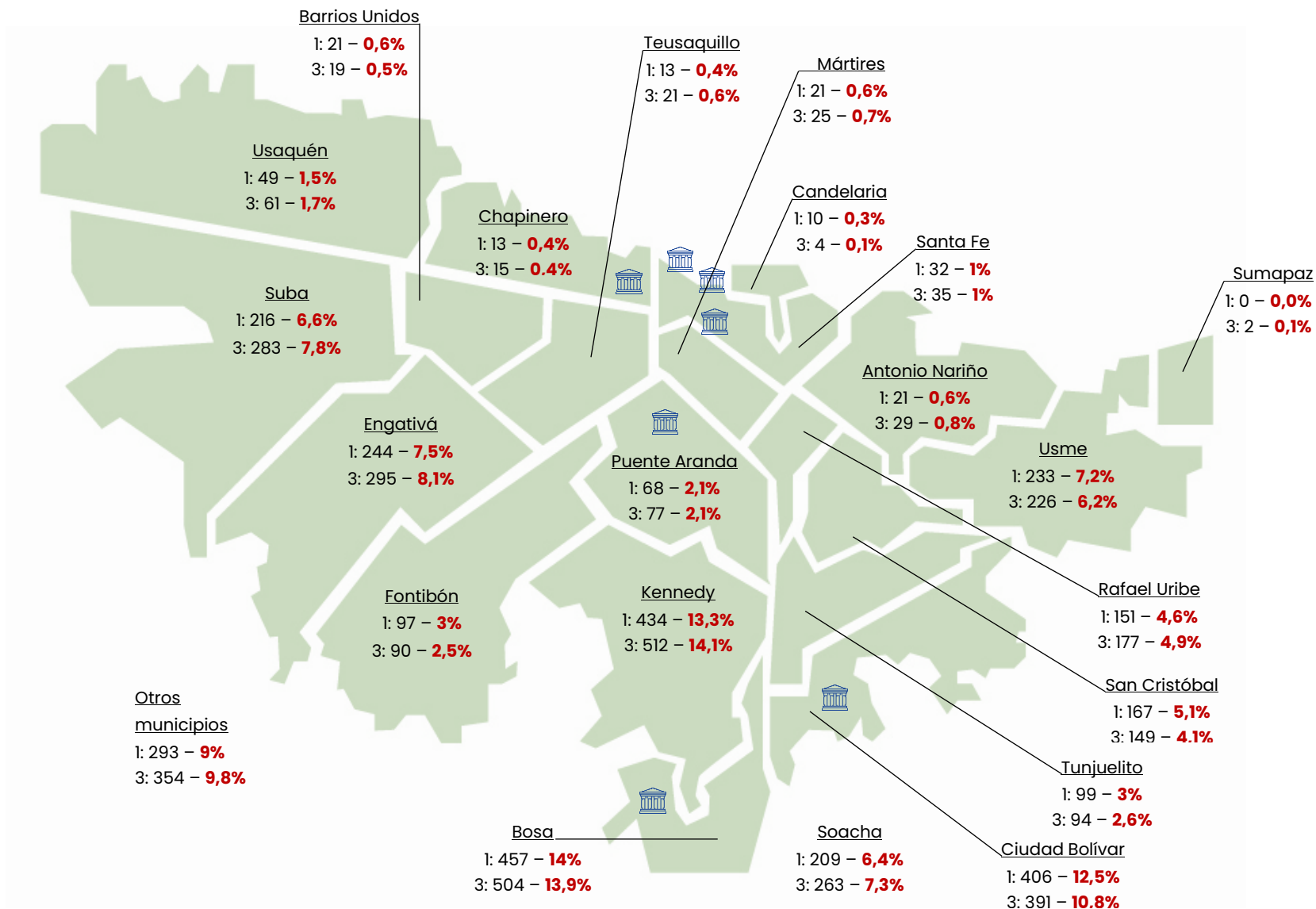


Ilustración 15. Distribución de aspirantes por localidad – vigencia 2022.

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

A partir de la ilustración anterior, se puede evidenciar que cerca del 54% de la población estudiantil matriculada a primer semestre proviene de cinco localidades en particular: Bosa, Kennedy, Ciudad Bolívar, Suba y Engativá. Así mismo, es importante resaltar que cerca del 9% de los matriculados provienen de municipios circundantes. En contraste, las localidades que menos estudiantes aportan corresponden a Usaquén, Antonio Nariño, Barrios Unidos, Chapinero y Sumapaz.

Ahora, teniendo en cuenta que la Universidad ha concebido su desarrollo a partir de un campus descentralizado en el que ha ubicado sedes en diferentes sectores de la ciudad, a continuación, se relaciona el origen de los estudiantes por sede:

Facultad	Sede	Localidades que más aportan
Artes-ASAB	Sede Palacio la Merced	1. Fuera de Bogotá (21,7%) 2. Suba (11,7%) 3. Kennedy (9,6%) 4. Bosa (7,1%) 5. Ciudad Bolívar (7,1%)
Ingeniería	Facultad de Ingeniería	1. Kennedy (14,5%) 2. Fuera de Bogotá (13,9%) 3. Suba (10,7%) 4. Engativá (10,5%) 5. Bosa (8,2%)
Ciencias y Educación	Sede Macarena A y B	1. Bosa (15,2%) 2. Kennedy (14,8%) 3. Fuera de Bogotá (9,1%) 4. Ciudad Bolívar (8,7%) 5. Suba (7,9%)
	Sede Bosa el Porvenir	1. Bosa (33,5%) 2. Kennedy (15,8%) 3. Soacha (7,2%) 4. Ciudad Bolívar (6,7%) 5. Usme (6,7%)
Ciencias Matemáticas y Naturales	Sede Macarena A y B	1. Kennedy (12,8%) 2. Engativá (12,8%) 3. Fuera de Bogotá (10,9%) 4. Bosa (8,6%) 5. Ciudad Bolívar (7,4%)
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Sede Vivero	1. Fuera de Bogotá (15,4%) 2. Kennedy (12,5%) 3. Bosa (10,2%) 4. Engativá (9,5%) 5. Ciudad Bolívar (8,9%)
	Sede Bosa el Porvenir	1. Bosa (25,4%) 2. Kennedy (13,3%) 3. Ciudad Bolívar (10,9%) 4. Soacha (9,8%) 5. Fuera de Bogotá (7,2%)
Tecnológica	Sede Tecnológica	1. Ciudad Bolívar (20,2%) 2. Bosa (13,7%) 3. Kennedy (13,4%) 4. Usme (9,1%) 5. Soacha (8,1%)

Tabla 17. Geolocalización de los estudiantes por sede

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

En las siguientes tablas se encuentra la distribución por facultad y programa académico de los estudiantes matriculados a primer semestre por localidad, para el periodo 2022-1:

Facultad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
Artes - ASAB	1		4	4	6	5	13	14	6	10	15	3	3	1		3	2	5	12		27	7	141
Ciencias matemáticas y Naturales	7	2	2	11	22	10	25	32	14	32	21	1	1	2	2	10	2	16	14		22	14	262
Ciencias y Educación	12	1	10	39	55	19	141	108	20	46	48	5		10	5	13	2	29	69		56	49	737
Ingeniería	11	3	4	30	23	16	39	71	22	59	61	7	7	6	4	21	1	32	31		90	35	573
Tecnológica	13	4	7	62	102	43	155	152	24	67	41	3	1	2	5	12	2	49	228		45	77	1.094
Medio Ambiente y Recursos Naturales	5	3	5	21	25	6	84	57	11	30	30	2	1		5	9	1	20	52		53	27	447
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>167</b>	<b>233</b>	<b>99</b>	<b>457</b>	<b>434</b>	<b>97</b>	<b>244</b>	<b>216</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>68</b>	<b>10</b>	<b>151</b>	<b>406</b>		<b>293</b>	<b>209</b>	<b>3.254</b>

Tabla 18. Distribución por facultad de Matriculados a primer semestre (primiparos) por localidad 2022-1

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
Artes - ASAB	Arte Danzario	1			2	2	1	5	4	1	2	2					2	1		3		8	4	38
	Artes Escénicas				1	2	2	1	3	2	3	6	1	1					1	1		7	2	33
	Artes Musicales			1			1	2	3	1	3	2	1	2				1	2	6		11		36
	Artes Plásticas y Visuales			3	1	2	1	5	4	2	2	5	1		1		1		2	2		1	1	34
Ciencias matemáticas y Naturales	Biología	3			2	6	2	8	12	3	8	7				1	5		7	6		6	4	80
	Física	3			4	9	3	3	6	7	7	5		1	1	1	2	1	3	3		9	4	72
	Matemáticas	1	1	1	4	4	1	4	5	1	7	5					1		3	3			3	44
	Química		1	1	1	3	4	10	9	3	10	4	1		1		2	1	3	2		7	3	66
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	1		1	6	6	3	30	9	1	3	4	1		2	1			1	13		1	4	87
	Comunicación Social y Periodismo			2	3	6	2	41	22	5	8	5			1	1	4	1	2	7		7	7	124
	Licenciatura en Biología	2			4	2	1	4	6	1	5	5	1		1		1		3	8		8	6	58
	Licenciatura en Ciencias Sociales	3			4	8		12	11	2	5	7	1		1		1	1	1	5		10	8	80

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total	
	Licenciatura en Educación Artística		1	2	7	3	1	8	5	3	5	5			1	1	1		2	5		7	6	63	
	Licenciatura en Educación Infantil			1	4	8	2	11	10	3		3	1		1		2		1	5		3	5	60	
	Licenciatura en Física			1	2	1		3	5	1	2	2							7	4		2	3	33	
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana			2	5	6	4	14	14	1	4	3			1	1	1		3	9		5	7	80	
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	2			1	3	3	8	13	3	9	10			1		1		6	7		10	3	80	
	Licenciatura en Matemáticas	3			2	7	3	3	8		3	3				1	1		3	4					41
	Licenciatura en Química	1		1	1	5		7	5		2	1	1		1		1			2			3		31
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	2	1	2	5	3	2	3	12	2	6	9		1			4		7	3					87
	Ingeniería de Sistemas			1	6	6	7	13	18	8	10	25		3	1	3	5		7	4		18	7	138	
	Ingeniería Eléctrica	1	1		3	4	3	6	12	1	9	4	1	1	1		1		2	6		15	6	84	
	Ingeniería Electrónica	4			11	3	2	9	18	5	16	9	3	1	2		6	1	6	10		21	7	132	
	ingeniería Industrial	4	1	1	5	7	2	8	11	6	18	14	3	1	2	1	5		10	8		21	5	132	
Facultad Tecnológica	Ingeniería Civil	1			3	7	3	11	16		3	3				1	2		2	20		4	4	80	
	Ingeniería de Producción	1			7	13	4	8	11	3	3	3			1		1		2	17			2	76	
	Ingeniería Eléctrica por ciclos				6	2	3	4	2		2	2								4		2	6	33	
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones				1	1		2	4		1								1	2			1	13	
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos						1	1	2		1								1	3				9	
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos	1				2		6	2		2								2	2		1	1	19	



Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos				1	3	2	10	8	1	4	1							3	20				53
	Ingeniería Mecánica			1	4	5	2	8	13	3	3	1		1			1		3	7		3	6	61
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	2		3	8	11	6	21	20	7	11	4					1		6	30		9	14	153
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	2	1		4	8	2	10	4	1	3	1			1	1	2		3	13		2	6	64
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos	3	2	1	6	13	5	17	16	1	7	9					2		7	23		4	7	123
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos				4	11	5	15	12	3	6	7				1		1	8	33		6	10	122
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	3		1	8	9	4	22	23	1	16	7	1			1	3		4	17		13	5	138
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos		1	1	10	17	6	20	19	4	5	3	2			1		1	7	37		1	15	150
Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental				2	2	1	15	5		4	2					1		1	5		5	5	48
	Administración Deportiva	1		1	2	3	1	29	12	2	4	6				2	1		6	9		5	3	87
	Ingeniería Ambiental	1	1	1	5	6	1	7	13	5	7	6		1		3	2		4	7		13	4	87
	Ingeniería Forestal	1			2		1	7	3	3	1	4					2	1	1	6		11	3	46
	Ingeniería Sanitaria	1	1		1	3		6	8		3	2	1				2		1	6		6	4	45
	Ingeniería Topográfica			2	5	3	2	9	11	1	7	6	1				1		5	6		5	1	65
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos					5		5	2		1	1							1	7		3	5	30

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	Total
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	1	1	1	2	2		4	1		2	2							1	4		5	1	27
	Tecnología En Saneamiento Ambiental				2	1		2	2		1	1								2			1	12

Tabla 19. Distribución por programa de matriculados a primer semestre (primíparos) por localidad 2022-1

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

En las siguientes tablas se encuentra la distribución por facultad y programa de los matriculados a primer semestre por localidad registrada, para el periodo 2022-3:

Facultad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	NS/NR	Total
Artes - ASAB	2		7	1	6	3	7	13	5	10	18		1		4	5	1	8	8		34	7		140
Ciencias Matemáticas y Naturales	9	5	5	10	15	6	21	37	9	37	21	3	7	5	1	4		9	26		37	10		277
Ciencias y Educación	22	4	11	43	59	27	180	157	31	81	88	5	4	7	10	26	1	46	86	2	96	66	3	1.055
Ingeniería	16	4	5	28	27	8	59	101	21	65	65	2	5	8	4	17	2	30	34		74	31	3	609
Tecnológica	8	1	1	42	84	34	126	123	16	55	49	2	1	3	5	12		53	186		51	87	9	948
Medio Ambiente y Recursos Naturales	4	1	6	25	35	16	111	81	8	47	42	7	3	2	5	13		31	51		62	62	5	617
Total	61	15	35	149	226	94	504	512	90	295	283	19	21	25	29	77	4	177	391	2	354	263	20	3.646

Tabla 20. Distribución por facultad de matriculados a primer semestre (primíparos) por localidad 2022-3

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	NS/NR	Total
Artes - ASAB	Arte Danzario	1		4				4	4	1	3	2		1			1		2	2		8	2		35
	Artes Escénicas					3		3	4	1	3	5				2	1	1	2			7	3		35
	Artes Musicales			2	1	1			3	1	1	4				1	2		4	3		11	1		35
	Artes Plásticas y Visuales	1		1		2	3		2	2	3	7				1	1			3		8	1		35
Ciencias Matemáticas y Naturales	Biología	2	4	2	4	2	3	4	15	1	10	5		3	2	1	1		4	12		8	3		86
	Física	3	1	2	2	6	1	2	7	2	12	7	1	2	2		1		2	3		8	2		66
	Matemáticas	3		1	3	2		5	7	2	7	5			1		1		2	3		9	4		55

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	NS/NR	Total	
	Química	1			1	5	2	10	8	4	8	4	2	2			1		1	8		12	1		70	
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital			1	2	6	1	28	12		2	2							1	3		2	4		64	
	Comunicación Social y Periodismo	3		2	3	10	1	41	23	3	12	7			1	1	2		5	5		9	15		143	
	Licenciatura en Biología				8	5	2	6	18		8	7		1	1	1	4		3	8		9	8		89	
	Licenciatura en Ciencias Sociales	5		2	6	6	3	17	12	5	5	11	2			1	2		7	12		10	4		110	
	Licenciatura en Educación Artística	2	1	3	6	3	1	8	13	4	12	7	1	1	1	2	2	1	10	4		9	5		96	
	Licenciatura en Educación Infantil	4		1	3	4	3	15	17	5	5	6			1				6	11		14	5	1	101	
	Licenciatura en Física				1	2	1	3	6	2	7	3	1				2	3		2	6		4	4		47
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana			1	4	7	7	19	13	2	6	12			1			3		1	8		12	4	2	102
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	7	2	1	6	9	5	29	33	9	16	20	1	1	1	3	5		5	14		9	9		185	
	Licenciatura en Matemáticas				3	1	1	7	5	1	3	4		1	1		3		3	8	1	7	5		54	
Licenciatura en Química	1	1		1	6	2	7	5		5	9					2		3	7	1	11	3		64		
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	4		1	3	3		7	10	7	10	9					1		9	4		15	3		86	
	Ingeniería de Sistemas	5	2	2	4	9	4	19	35	5	22	24	1	3	2	1	8	2	11	13		12	9		193	
	Ingeniería Eléctrica			1	3	2	1	12	9	2	10	6			1		2		3	2		16	6		76	
	Ingeniería Electrónica	2	1		7	7	1	9	26	6	13	17		1	4	1	2		3	8		15	8		131	
	ingeniería Industrial	5	1	1	11	6	2	12	21	1	10	9	1	1	1	2	4		4	7		16	5	3	123	
Tecnológica	Ingeniería Civil	2			2	3	2	18	13	1	6	1					1		2	11		3	2	5	72	
	Ingeniería de Producción				5	10	4	11	7	1		3					1		7	19			3	1	72	
	Ingeniería Eléctrica por ciclos	1			1	1	1	5	1		2	1					2		1	5			3	1	25	



Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	NS/NR	Total
	Ingeniería en Control / Ingeniería En Telecomunicaciones	1				2	1	3	2	1	1	1							1	2			1	1	17
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos					1	1	4	4	1		1					1		2	5					20
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos				1	2		2	4		2	1				1			5	7		1	4		30
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos				2	5	3	3	7		1	2					1		4	14		1	4		47
	Ingeniería Mecánica	1			4	8	1	8	6	1	4	2							2	11		3	3		54
	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos				8	11	1	12	14	3	12	10				2	1		5	10		15	19		123
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión					5	2	10	4	1	3	5			1		2		4	10		4	3		54
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos				5	4	4	18	10		9	6	1						4	28		14	12		115
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos		1	1	4	6	4	12	18		1	6					1		3	25		5	15		102
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	3			3	12	5	8	16	3	8	7					1		8	9		2	10		95
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos				7	14	5	12	17	4	6	3	1	1	2	2	1		5	30		3	8	1	122
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Ambiental	1		2	4	3	2	13	15	2	5	6	1	1					5	5		5	10	1	81
	Administración Deportiva			1	4	4	1	45	17		4	5				1	2		3	9		3	17		116
	Ingeniería Ambiental	3			4	3	1	6	9	2	18	10	2	2	1	2	4		5	5		13	9	2	101
	Ingeniería Forestal				2	3	1	7	7	3	5	3	1						3	6		11	3		55

Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Otro	Soacha	NS/NR	Total
	Ingeniería Sanitaria				1	5		14	9		3	3							1	7		4	7	1	55
	Ingeniería Topográfica				3	3	3	6	14		5	6	2				1		4	5		9	5	1	67
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos			1	7	5	6	15	4		3	5			1		3		3	5		7	1		66
	Tecnología en Levantamientos Topográficos		1	1		6		3	3	1	2	1	1			1	1		2	4		8	4		39
	Tecnología En Saneamiento Ambiental			1		3	2	2	3		2	3				1	2		5	5		2	6		37
	<b>Total</b>	61	15	35	149	226	94	504	512	90	295	283	19	21	25	29	77	4	177	391	2	354	263	20	3.646

Tabla 21. Distribución por programa de matriculados a primer semestre (primíparos) por localidad 2022-3

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

### 3.5 Tasa de absorción vigencia 2022.

Según el Ministerio de Educación Nacional la tasa de absorción de la educación superior: “*está definido como la relación entre los estudiantes que ingresan a una institución de educación superior por primera vez a primer curso, con respecto a toda la población que aspira a ser admitida, es decir, aquellas personas que se encuentran cursando grado once, y las que lo culminaron en años anteriores.*” La fórmula que propone el ministerio es la siguiente: “ $TA = (\text{Número de estudiantes nuevos matriculados por primera vez} / \text{Número de aspirantes}) \times 100.$ ”

Entonces, para el periodo 2022-I la tasa de absorción promedio de todas las facultades fue del 33,9%, lo que significa que aproximadamente un tercio de los aspirantes fueron admitidos. Las facultades de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Facultad Tecnológica, y la facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales tuvieron una tasa de absorción promedio del 49,1%, lo que indica que alrededor de la mitad de los aspirantes a estas facultades fueron admitidos.

Para el periodo 2022-III, la tasa de absorción promedio de todas las facultades disminuyó al 27,0%. Las mismas facultades de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Facultad Tecnológica, y la facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales tuvieron una tasa de absorción promedio del 39,8%, lo que indica que alrededor del 40% de los aspirantes a estas facultades fueron admitidos. El siguiente gráfico ilustra la tasa de absorción por facultad durante la vigencia 2022:

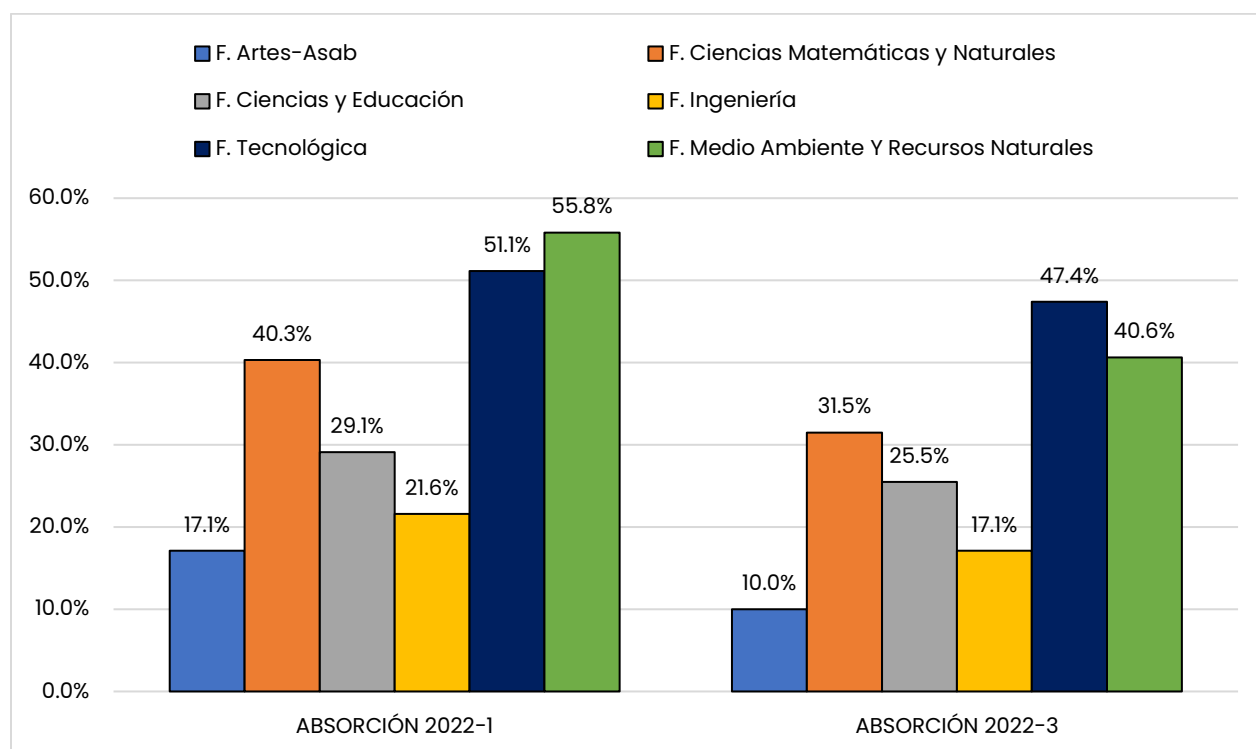


Ilustración 16. Tasa de absorción de estudiantes por facultad durante la vigencia 2022.

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas - fecha de reporte: 31/01/2023

En la siguiente tabla se muestran las cantidades de inscritos y matriculados a primer semestre, con su respectiva tasa de absorción para la vigencia 2022:

Facultad	Inscritos 2022-1	Primíparos 2022-1	Absorción 2022-1	Inscritos 2022-3	Primíparos 2022-3	Absorción 2022-3
Artes - ASAB	824	141	17,1%	1.399	140	10,0%
Matemáticas y Naturales	650	262	40,3%	880	277	31,5%
Ciencias y Educación	2.533	737	29,1%	4.140	1.055	25,5%
Ingeniería	2.653	573	21,6%	3.558	609	17,1%
Medio Ambiente y Recursos Naturales	2.140	1.094	51,1%	2.000	948	47,4%
Tecnológica	801	447	55,8%	1.519	617	40,6%
Total	9.601	3.254	33,9%	13.496	3.646	27,0%

Tabla 22. Tasa de absorción de estudiantes por facultad durante la vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas - fecha de reporte: 30/01/2023



**4.**

**MATRICULADOS**



## 4.1 Matriculados – Estadísticas generales.

Para el periodo 2022-I, la población estudiantil alcanzó los 31.609 estudiantes; de los cuales 28.503 (90,2%) correspondían a matriculados en programas pregrado y 3.106 (9,8%) a programas de posgrado. Por su parte, para el periodo 2022-3, la población estudiantil fue de 31.504 estudiantes; de ellos, 28.615 (90,8%) correspondían a matriculas en pregrado y 2.889 (9,2%) en posgrado. En la siguiente gráfica se relaciona la distribución de la población estudiantil por facultades y periodos:

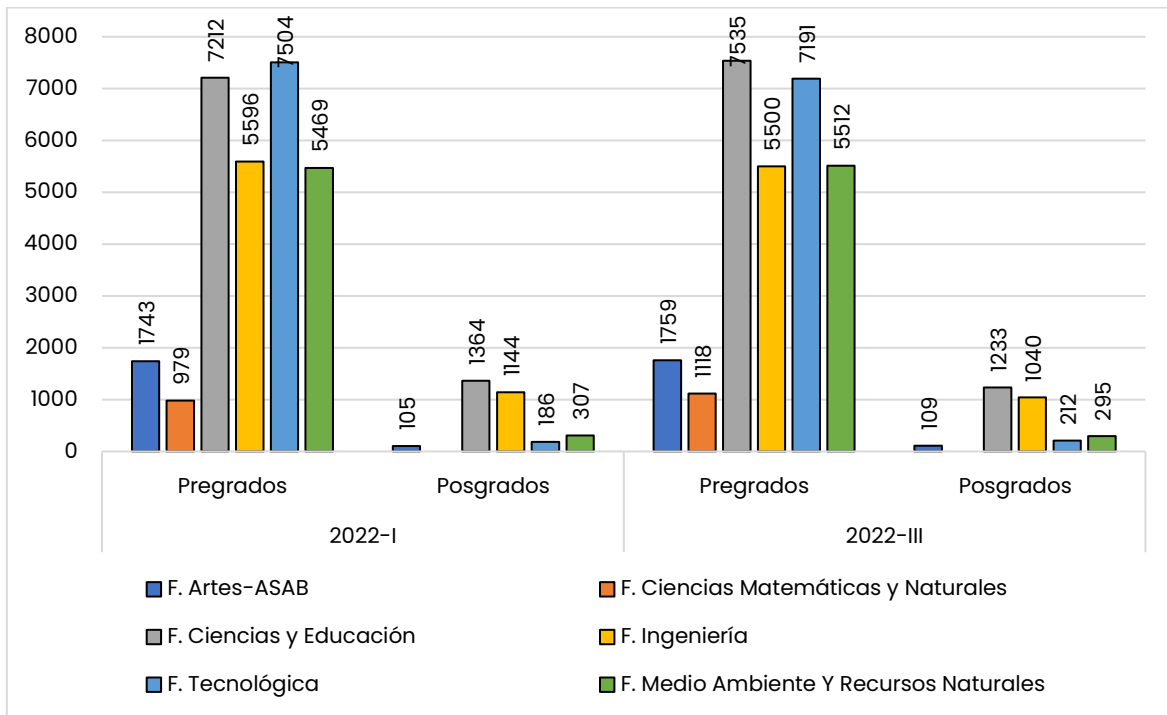


Ilustración 17. Matriculados programas de pregrado y posgrado 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

En cuanto al aporte de cada facultad sobre el total de población estudiantil en pregrado durante la vigencia 2022, se evidencia que la Facultad Tecnológica y la Facultad de Ciencias y Educación representaron alrededor de dos cuartas partes del total de matriculados; por su parte, la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Medio Ambiente proporcionaron alrededor del 19% de los estudiantes, cada una; la Facultad de Artes ASAB correspondió al 6,1% y la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, recién creada, entre el 3,4 y el 3,9 por ciento, tal y como se detalla en la siguiente ilustración:

■ F. de Artes ASAB

■ F. de Ciencias Matemáticas y Naturales

■ F. de Ciencias y Educación

■ F. de Ingeniería

■ F. Tecnológica

■ F. de Medio Ambiente y Recursos Naturales

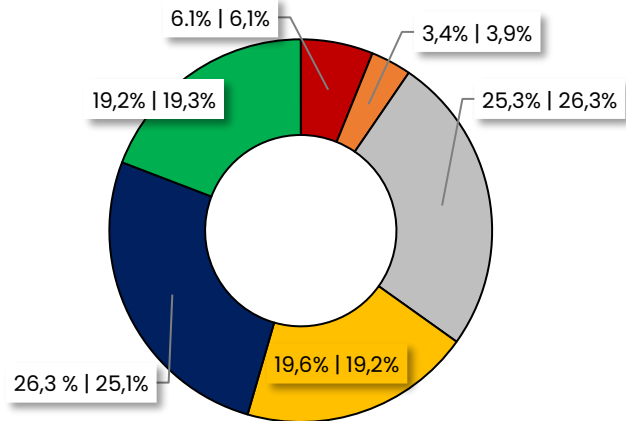


Ilustración 18. Distribución porcentual población estudiantil de pregrado por facultad – vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas.

Respecto a la distribución de los estudiantes de programas de posgrado, es de notar que la Facultad de Ciencias y Educación y la Facultad de Ingeniería concentraron cerca del 80% del total de matrículas en este nivel; por su parte, la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales representó aproximadamente el 10% de los estudiantes; la Facultad Tecnológica entre el 6 y el 7 por ciento y la Facultad de Artes ASAB alrededor del 3%; así mismo, se evidencia que la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales al no contar con programas en este nivel representó el cero por ciento, elementos que pueden ser verificados en la siguiente ilustración:

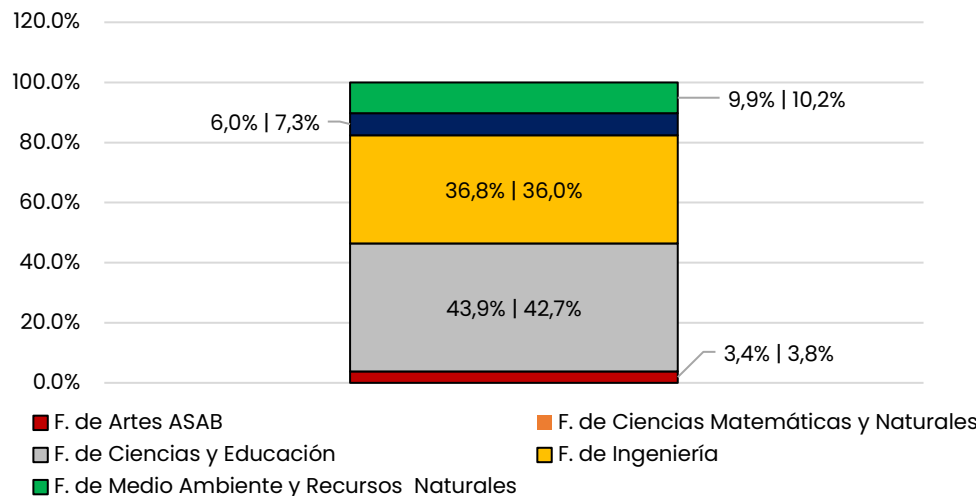


Ilustración 19. Distribución porcentual población estudiantil de posgrado por facultad – vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas.

Ahora, en cuanto a la población estudiantil, durante los últimos años la Universidad ha mantenido una tendencia creciente en el número de matriculados en programas de pregrado, avanzando así en el cumplimiento de su propósito por aumentar la cobertura establecido en el Lineamiento Estratégico 1; Meta Estratégica 2: "Aumentar el 34% en el número de estudiantes de pregrado matriculados" del Plan Estratégico de Desarrollo 2018–2030. En particular, al cierre de la vigencia 2022 (periodo 2022–3) la Institución registró un aumento del 3,8% en el número de matriculados

respecto al cierre de la vigencia 2021, lo cual implica 1.072 matriculados adicionales frente a dicho periodo.

Dicho incremento se puede justificar en la implementación de estrategias que incluyeron el aumento de cupos en programas existentes, el avance en los programas que no han alcanzado su punto de estabilización (aquellos que no han graduado su primera cohorte) y la participación de la Universidad en el programa #JovenesalaU de la Alcaldía de Bogotá.

En la siguiente tabla se detalla la variación del número de matriculados en programas de pregrado al cierre de 2022:

Facultad	Población al cierre		Variación	
	2021-3	2022-3	Estudiantes	Porcentual
Artes ASAB	1.617	1.759	142	8,8%
Ciencias Matemáticas y Naturales	812	1.118	306	37,7%
Ciencias y Educación	7.071	7.535	464	6,6%
Ingeniería	5.688	5.500	-188	-3,3%
Medio Ambiente y Recursos Naturales	5.385	5.512	127	2,4%
Tecnológica	6.970	7.191	221	3,2%
General	27.543	28.615	1.072	3,9%

Tabla 23. Variación población estudiantil de pregrado 2021-2022  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 30/01/2023

Por otro lado, respecto al número de matriculados en programas de posgrado, al cierre de la vigencia 2022 se registraron 2.889 matriculados, lo cual representó una disminución del 4,7% (147 estudiantes) frente al número de estudiantes reportado al cierre de la vigencia 2021, el cual correspondió a 3.145 estudiantes.

En la siguiente tabla se relaciona la población estudiantil por programa académico:

Facultad	Nivel	Programa	Matriculados	
			2022-1	2022-3
Artes ASAB	Pregrado	Arte Danzario	419	429
		Artes Escénicas	445	448
		Artes Musicales	443	437
		Artes Plásticas y Visuales	436	445
	Posgrado	Doctorado en Estudios Artísticos	25	23
		Maestría en Estudios Artísticos	80	86
Total			1.848	1.868
Ciencias Matemáticas Y Naturales	Pregrado	Biología	169	234
		Física	172	211
		Matemáticas	471	460
		Química	167	213
Total			979	1.118
Ciencias Y Educación	Pregrado	Archivística y Gestión de la Información Digital	370	411
		Comunicación Social y Periodismo	611	731



Facultad	Nivel	Programa	Matriculados	
			2022-1	2022-3
		Licenciatura Educación Básica con énfasis en Educación Artística	239	207
		Licenciatura en Biología	746	729
		Licenciatura en Ciencias Sociales	708	746
		Licenciatura en Educación Artística	489	551
		Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Ciencias Sociales	98	81
		Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades y Lengua Castellana	239	210
		Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Inglés	214	173
		Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Matemáticas	49	31
		Licenciatura en Educación Infantil	355	424
		Licenciatura en Física	592	589
		Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	634	692
		Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	612	712
		Licenciatura en Lenguas Modernas Español - Inglés	2	1
		Licenciatura en Matemáticas	444	458
		Licenciatura en Pedagogía Infantil	283	273
		Licenciatura en Química	526	515
		Licenciatura en Sociales	1	1
	Posgrado	Doctorado en Estudios Sociales	45	59
		Doctorado Interinstitucional en Educación	144	179
		Especialización en Educación en Tecnología	9	8
		Especialización en Educación y Gestión Ambiental	53	35
		Especialización en Infancia, Cultura y Desarrollo	54	22
		Especialización Gerencia de Proyectos Educativos	63	46
		Maestría en Comunicación - Educación	147	100
		Maestría en Desarrollo Humano y Educación Socioafectiva	17	11
		Maestría en Educación	16	1
		Maestría en Educación - Ciencias de la Naturaleza y la Tecnología	80	75
		Maestría en Educación - Ciencias Sociales	38	36
		Maestría en Educación - Comunicación Intercultural	31	38
		Maestría en Educación - Matemática	47	40
		Maestría en Educación en Tecnología	192	145
		Maestría en Educación para la Paz	53	47
		Maestría en Educación y Gestión Ambiental	43	53



Facultad	Nivel	Programa	Matriculados	
			2022-1	2022-3
		Maestría en Infancia y Cultura	124	175
		Maestría en Investigación Social Interdisciplinaria	66	50
		Maestría en Lingüística	35	26
		Maestría en Pedagogía de la Lengua Materna	37	35
		Especialización en Desarrollo Humano con énfasis en Procesos Afectivos y Creatividad	70	52
Total			8.576	8.768
Ingeniería	Pregrado	Ingeniería Catastral y Geodesia	1.196	1.148
		Ingeniería de Sistemas	1.191	1.227
		Ingeniería Eléctrica	698	661
		Ingeniería Electrónica	1.201	1.169
		Ingeniería Industrial	1.310	1.295
	Posgrado	Doctorado en Ingeniería	72	69
		Especialización en Avalúos	82	61
		Especialización en Bioingeniería	8	7
		Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería	158	133
		Especialización en Proyectos Informáticos	25	21
		Especialización en Telecomunicaciones Móviles	5	5
		Especialización en Teleinformática	12	9
		Especialización Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo	107	89
		Especialización Informática y Automática Industrial	9	9
		Especialización Ingeniería del Software	84	61
		Especialización Sistemas de Información Geográfica	91	102
		Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Geomática	77	67
		Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Ingeniería de Software	132	126
		Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Sistemas de Información	6	7
		Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Teleinformática.	81	64
		Maestría en Gerencia Integral de Proyectos	1	30
		Maestría en Ingeniería énfasis en Ingeniería Eléctrica		12
		Maestría en Ingeniería énfasis en Ingeniería Electrónica	36	33
		Maestría en Ingeniería Industrial	125	113
		Maestría en Telecomunicaciones Móviles	33	22



Facultad	Nivel	Programa	Matriculados	
			2022-1	2022-3
Total			6.740	6.540
Tecnológica	Pregrado	Ingeniería Civil	405	423
		Ingeniería de Producción	572	553
		Ingeniería Eléctrica	265	263
		Ingeniería en Control / Ingeniería en Telecomunicaciones	42	41
		Ingeniería en Control Electrónico e Instrumentación	2	4
		Ingeniería en Control y Automatización	178	176
		Ingeniería en Telecomunicaciones	213	226
		Ingeniería en Telemática	401	418
		Ingeniería Mecánica	376	397
		Tecnología en Construcciones Civiles	1.047	968
		Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	400	378
		Tecnología en Electrónica Industrial	775	735
		Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	875	797
		Tecnología en Mecánica Industrial	891	818
		Tecnología en Sistematización de Datos	1.062	994
	Posgrado	Especialización en Gerencia de la Construcción	80	81
		Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción	58	57
		Maestría en Gestión y Seguridad de la Información		19
		Maestría en Ingeniería Civil	48	55
	Total			7.690
Medio Ambiente Y Recursos Naturales	Pregrado	Administración Ambiental	719	745
		Administración Deportiva	775	836
		Ingeniería Ambiental	923	923
		Ingeniería Forestal	629	607
		Ingeniería Sanitaria	520	511
		Ingeniería Topográfica	809	776
		Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	472	487
		Tecnología en Levantamientos Topográficos	312	317
		Tecnología en Saneamiento Ambiental	310	310
	Posgrado	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	75	41
		Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	25	39
		Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	36	67
		Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	103	79
		Maestría en Infraestructura Vial	17	14



Facultad	Nivel	Programa	Matriculados	
			2022-1	2022-3
		Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	51	55
Total			5.776	5.807

Tabla 24. Población estudiantil por programa académico - Vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas

## 4.2 Matriculados a programas de pregrado por Sexo Biológico

Respecto a la distribución de la población estudiantil según sexo biológico, de los 28.503 estudiantes reportados para el periodo 2022-1, el 38,6% (10.999) correspondían al sexo femenino, mientras que el 61,3% (17.474) al sexo masculino y un 0,1% sin información. Por su parte, para el periodo 2022-3, de los 28.615 matriculados, el 39,2% (11.225) correspondían al sexo femenino, el 60,7% (17.360) al sexo masculino y el restante 0,1% sin información. De acuerdo con lo anterior, el siguiente gráfico detalla la distribución por facultad, para cada uno de los periodos académicos:

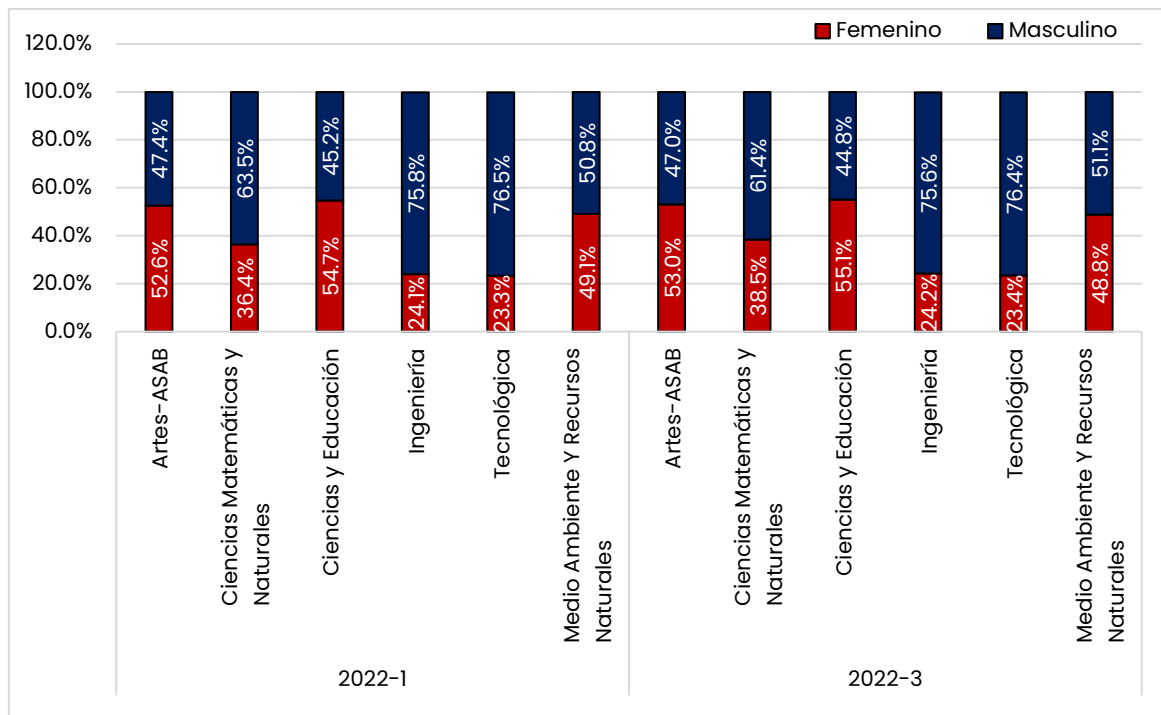


Ilustración 20. Distribución de la población estudiantil según sexo biológico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	2022-1							2022-3						
	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	NS/NR	% sobre el total	Total	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	NS/NR	% sobre el total	Total
Artes - ASAB	916	52,6%	827	47,4%		0,0%	1.743	933	53,0%	826	47,0%		0,0%	1.759
Matemáticas y Naturales	356	36,4%	622	63,5%	1	0,1%	979	430	38,5%	687	61,4%	1	0,1%	1.118
Ciencias y Educación	3.946	54,7%	3.263	45,2%	3	0,0%	7.212	4.155	55,1%	3.376	44,8%	4	0,1%	7.535
Ingeniería	1.346	24,1%	4.241	75,8%	9	0,2%	5.596	1.332	24,2%	4.158	75,6%	10	0,2%	5.500
Tecnológica	1.750	23,3%	5.743	76,5%	11	0,1%	7.504	1.686	23,4%	5.496	76,4%	9	0,1%	7.191
Medio Ambiente y Recursos Naturales	2.685	49,1%	2.778	50,8%	6	0,1%	5.469	2.689	48,8%	2.817	51,1%	6	0,1%	5.512
Total	10.999	38,6%	17.474	61,3%	30	0,1%	28.503	11.225	39,2%	17.360	60,7%	30	0,1%	28.615

Tabla 25. Matriculados primer semestre (primíparos) por Sexo biológico  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

De acuerdo con lo anterior, se puede identificar que, si bien a nivel institucional la relación según sexo biológico indica que, al redondear, de cada 10 matriculados en programas de pregrado 6 son de sexo masculino y 4 de sexo femenino, al discriminar por facultad, la tendencia puede reafirmarse o revertirse:

La Facultad Tecnológica y la Facultad de Ingeniería mantienen la tendencia institucional y son las facultades con mayor brecha respecto a la proporción entre estudiantes según sexo biológico, allí, en promedio por cada 3 personas de sexo masculino hay apenas una de sexo femenino. De igual manera, en la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales la proporción muestra que aproximadamente por cada persona del sexo femenino hay 1,6 personas del sexo masculino. Por otro lado, si bien la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales tiene un mayor número de estudiantes del sexo masculino, tiene la menor brecha entre sexos, de apenas 2 puntos porcentuales en promedio.

En contraste, la tendencia se revierte en las Facultades de Artes y de Ciencias y Educación, en donde la proporción de estudiantes de sexo femenino supera al masculino, correspondiente a 1,1 y 1,2 estudiantes de sexo femenino por cada estudiante del sexo masculino, respectivamente.

En la siguiente tabla se encuentra la distribución por programa, de los matriculados a primer semestre por sexo biológico registrado, para la vigencia 2022:

Facultad	Programas	2022-1						2022-3					
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes
Artes-ASAB	Arte Danzario	268	64,0%	151	36,0%		419	275	64,1%	154	35,9%		429
	Artes Escénicas	259	58,2%	186	41,8%		445	258	57,6%	190	42,4%		448
	Artes Musicales	111	25,1%	332	74,9%		443	110	25,2%	327	74,8%		437
	Artes Plásticas y Visuales	278	63,8%	158	36,2%		436	290	65,2%	155	34,8%		445
Ciencias Matemáticas Y Naturales	Biología	94	55,6%	75	44,4%		169	131	56,0%	103	44,0%		234
	Física	33	19,2%	139	80,8%		172	49	23,2%	162	76,8%		211
	Matemáticas	137	29,1%	333	70,7%	1	471	140	30,4%	319	69,3%	1	460
	Química	92	55,1%	75	44,9%		167	110	51,6%	103	48,4%		213
Ciencias Y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	232	62,7%	138	37,3%		370	259	63,0%	152	37,0%		411
	Comunicación Social y Periodismo	310	50,7%	301	49,3%		611	383	52,4%	348	47,6%		731
	Licenciatura Educación Básica con énfasis en Educación Artística	133	55,6%	106	44,4%		239	112	54,1%	95	45,9%		207
	Licenciatura en Biología	473	63,4%	273	36,6%		746	445	61,0%	284	39,0%		729
	Licenciatura en Ciencias Sociales	278	39,3%	430	60,7%		708	283	37,9%	463	62,1%		746
	Licenciatura en Educación Artística	286	58,5%	203	41,5%		489	327	59,3%	224	40,7%		551
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Ciencias Sociales	41	41,8%	57	58,2%		98	34	42,0%	47	58,0%		81
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en	139	58,2%	100	41,8%		239	118	56,2%	92	43,8%		210

Facultad	Programas	2022-1						2022-3					
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes
	Humanidades y Lengua Castellana												
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Inglés	110	51,4%	104	48,6%		214	91	52,6%	82	47,4%		173
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Matemáticas	20	40,8%	29	59,2%		49	13	41,9%	18	58,1%		31
	Licenciatura en Educación Infantil	329	92,7%	26	7,3%		355	392	92,5%	32	7,5%		424
	Licenciatura en Física	178	30,1%	413	69,8%	1	592	183	31,1%	404	68,6%	2	589
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	371	58,5%	263	41,5%		634	409	59,1%	283	40,9%		692
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	325	53,1%	286	46,7%	1	612	398	55,9%	313	44,0%	1	712
	Licenciatura en Lenguas Modernas Español - Inglés	1	50,0%		0,0%	1	2		0,0%		0,0%	1	1
	Licenciatura en Matemáticas	173	39,0%	271	61,0%		444	176	38,4%	282	61,6%		458
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	270	95,4%	13	4,6%		283	261	95,6%	12	4,4%		273
	Licenciatura en Química	276	52,5%	250	47,5%		526	270	52,4%	245	47,6%		515
Licenciatura en Sociales	1	100,0%		0,0%		1	1	100,0%		0,0%		1	
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	505	42,2%	691	57,8%		1.196	484	42,2%	664	57,8%		1.148
	Ingeniería de Sistemas	116	9,7%	1071	89,9%	4	1.191	126	10,3%	1.095	89,2%	6	1.227
	Ingeniería Eléctrica	92	13,2%	606	86,8%		698	91	13,8%	570	86,2%		661
	Ingeniería Electrónica	165	13,7%	1033	86,0%	3	1.201	156	13,3%	1.011	86,5%	2	1.169

# 4 MATRICULADOS

Facultad	Programas	2022-1						2022-3					
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes
	Ingeniería Industrial	468	35,7%	840	64,1%	2	1.310	475	36,7%	818	63,2%	2	1.295
Tecnológica	Ingeniería Civil	135	33,3%	269	66,4%	1	405	140	33,1%	283	66,9%		423
	Ingeniería de Producción	239	41,8%	333	58,2%		572	237	42,9%	316	57,1%		553
	Ingeniería Eléctrica	37	14,0%	228	86,0%		265	39	14,8%	224	85,2%		263
	Ingeniería en Control / Ingeniería en Telecomunicaciones	9	21,4%	33	78,6%		42	7	17,1%	34	82,9%		41
	Ingeniería en Control Electrónico e Instrumentación		0,0%	2	100,0%		2		0,0%	4	100,0%		4
	Ingeniería en Control y Automatización	25	14,0%	153	86,0%		178	27	15,3%	149	84,7%		176
	Ingeniería en Telecomunicaciones	44	20,7%	169	79,3%		213	46	20,4%	180	79,6%		226
	Ingeniería en Telemática	82	20,4%	319	79,6%		401	80	19,1%	338	80,9%		418
	Ingeniería Mecánica	47	12,5%	329	87,5%		376	49	12,3%	348	87,7%		397
	Tecnología en Construcciones Civiles	299	28,6%	748	71,4%		1.047	282	29,1%	686	70,9%		968
	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	69	17,3%	331	82,8%		400	56	14,8%	322	85,2%		378
	Tecnología en Electrónica Industrial	107	13,8%	666	85,9%	2	775	107	14,6%	627	85,3%	1	735
	Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	418	47,8%	454	51,9%	3	875	384	48,2%	410	51,4%	3	797
	Tecnología en Mecánica Industrial	98	11,0%	791	88,8%	2	891	94	11,5%	722	88,3%	2	818
Tecnología en Sistematización de Datos	141	13,3%	918	86,4%	3	1.062	138	13,9%	853	85,8%	3	994	
Medio	Administración Ambiental	458	63,7%	261	36,3%		719	469	63,0%	276	37,0%		745



Facultad	Programas	2022-1						2022-3					
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	Total Estudiantes
Ambiente Y Recursos Naturales	Administración Deportiva	143	18,5%	629	81,2%	3	775	155	18,5%	678	81,1%	3	836
	Ingeniería Ambiental	505	54,7%	418	45,3%		923	510	55,3%	413	44,7%		923
	Ingeniería Forestal	367	58,3%	261	41,5%	1	629	340	56,0%	266	43,8%	1	607
	Ingeniería Sanitaria	331	63,7%	189	36,3%		520	326	63,8%	185	36,2%		511
	Ingeniería Topográfica	293	36,2%	514	63,5%	2	809	288	37,1%	487	62,8%	1	776
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	283	60,0%	189	40,0%		472	296	60,8%	191	39,2%		487
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	113	36,2%	199	63,8%		312	112	35,3%	204	64,4%	1	317
Tecnología en Saneamiento Ambiental	192	61,9%	118	38,1%		310	193	62,3%	117	37,7%		310	
<b>Total</b>		<b>10.999</b>	<b>38,6%</b>	<b>17.474</b>	<b>61,3%</b>	<b>30</b>	<b>28.503</b>	<b>11.225</b>	<b>39,2%</b>	<b>17.360</b>	<b>60,7%</b>	<b>30</b>	<b>28.615</b>

Tabla 26. Matriculados a programas de pregrado por Sexo Biológico 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

### 4.3 Matriculados programas pregrado por estrato socioeconómico.

Respecto a la distribución de la población estudiantil de pregrado según estrato socioeconómico, de los 28.503 estudiantes matriculados en el periodo 2022-1, el 99,0% (28.208) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, mientras que el 0,9% (245) a los estratos 0, 4, 5 y 6, y un 0,2% sin información. De manera similar, para el periodo 2022-3, de los 28.615 matriculados, el 99,0% (28.296) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, el 0,9% (269) a los estratos 0, 4, 5 y 6, y el restante 0,1% sin información.

De manera general, se tiene que durante la vigencia 2022 la mayoría de los matriculados en pregrado se ubicó en el estrato socioeconómico 2, con una participación aproximada del 60%, seguido del estrato 3, con una proporción promedio del 20,7% y del estrato 1, que representó cerca del 17%, los demás estratos tuvieron una representación marginal que llegó apenas a un punto porcentual.

El siguiente gráfico detalla la distribución de matriculados según estrato socioeconómico para cada facultad:

# 4 MATRICULADOS

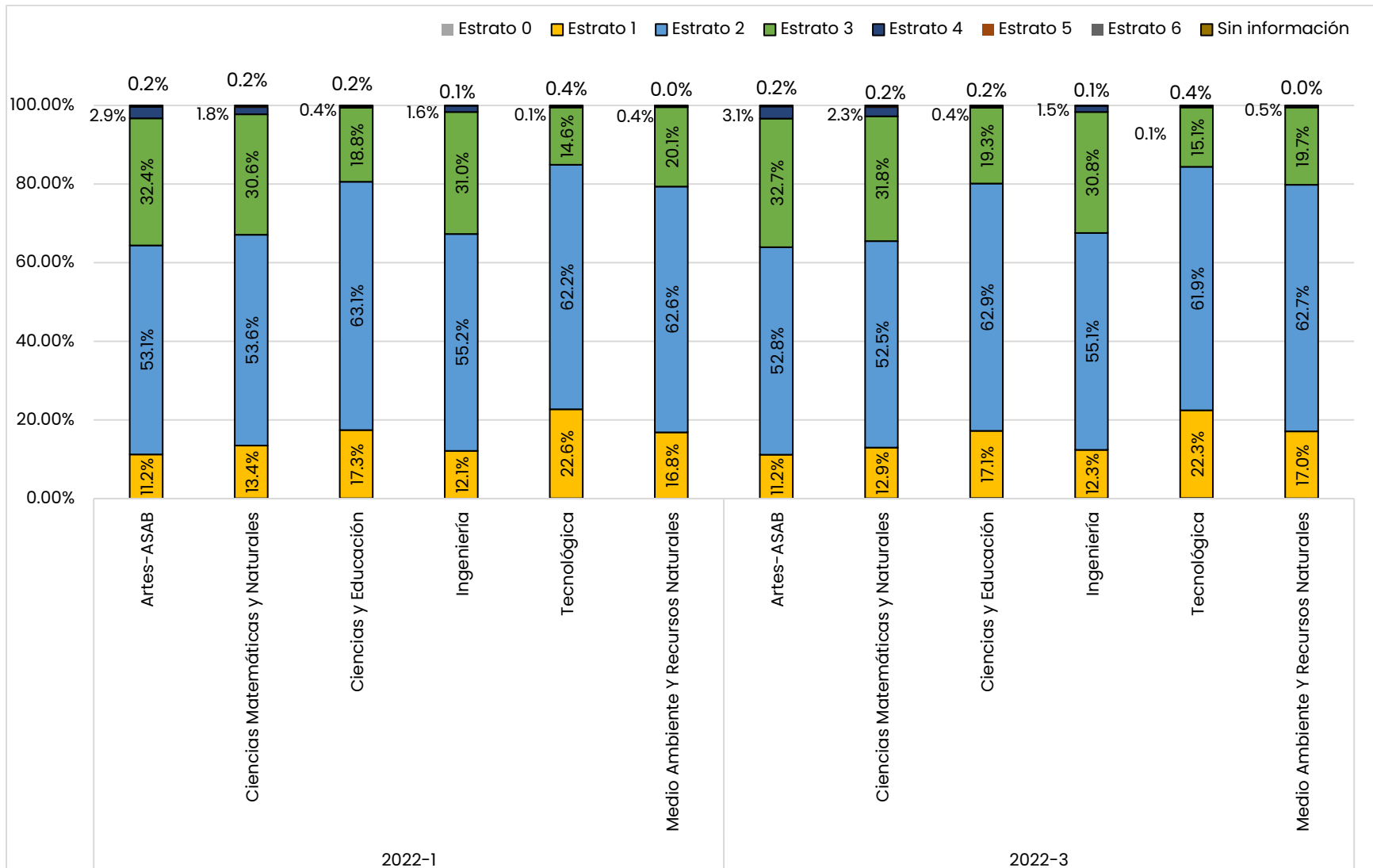


Ilustración 21 Distribución de estudiantes de pregrado según estrato socioeconómico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas - fecha de reporte: 31/01/2023

En las siguientes tablas se encuentra la distribución por facultad y programa de los matriculados por estrato socioeconómico registrado, para la vigencia 2022:

Facultad	2022-1								2022-3							
	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
Artes - ASAB		196	926	564	51	2		4		197	928	575	54	2		3
Ciencias Matemáticas y Naturales	1	131	525	300	18	2		2	1	144	587	355	26	2	1	2
Ciencias y Educación	7	1.250	4.554	1.359	27	2	1	12	13	1.288	4.737	1.455	27	2	1	12
Ingeniería	2	678	3.088	1.735	87	2		4	5	677	3.033	1.695	82	3		5
Tecnológica	7	1.699	4.664	1.096	10	1		27	9	1.606	4.453	1.088	8	1		26
Medio Ambiente y Recursos Naturales	1	919	3.422	1.102	23		1	1	5	937	3.456	1.085	26		1	2
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>4.873</b>	<b>17.179</b>	<b>6.156</b>	<b>216</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>4.849</b>	<b>17.194</b>	<b>6.253</b>	<b>223</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>50</b>

Tabla 27. Distribución de estudiantes de pregrado por estrato socioeconómico

Fuente: Oficina Asesora de sistemas - fecha de reporte: 31/01/2023.

Facultad	Programa	2022-1								2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
Artes - ASAB	Arte Danzario		45	239	118	16	1				47	245	120	16	1		
	Artes Escénicas		58	245	129	12	1				57	242	130	18	1		
	Artes Musicales		56	220	154	9			4		54	217	158	6			2
	Artes Plásticas y Visuales		37	222	163	14					39	224	167	14			1
Ciencias Matemáticas Y Naturales	Biología	1	20	74	69	5				1	28	103	94	8			
	Física		19	83	62	4	2		2		19	100	80	7	2	1	2
	Matemáticas		75	277	113	6					69	270	114	7			
	Química		17	91	56	3					28	114	67	4			
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital		73	241	53	1	1		1		82	271	54	2	1		1
	Comunicación Social y Periodismo		82	423	103	3					100	503	125	3			
	Licenciatura Educación Básica con énfasis en Educación Artística		37	155	45	1			1		32	135	38				2
	Licenciatura en Biología	1	134	442	163	5			1	2	128	428	165	5			1
	Licenciatura en Ciencias Sociales	1	112	451	139	3		1	1	1	108	489	144	2		1	1

Facultad	Programa	2022-1								2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	Licenciatura en Educación Artística		78	302	106	3					91	331	125	4			
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Ciencias Sociales		20	65	13						16	57	8				
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades y Lengua Castellana		46	161	32						42	141	27				
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Inglés		27	139	47				1		22	112	38				1
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Matemáticas		12	28	9						7	19	5				
	Licenciatura en Educación Infantil		68	229	58						83	270	71				
	Licenciatura en Física	1	111	372	104				4	2	109	365	110				3
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	3	109	397	123	2				3	120	432	135	2			
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés		89	358	160	4			1		101	412	194	4			1
	Licenciatura en Lenguas Modernas Español - Inglés		1		1								1				
	Licenciatura en Matemáticas	1	106	268	69					5	107	268	78				
	Licenciatura en Pedagogía Infantil		61	189	32				1		60	181	31				1
	Licenciatura en Química		84	333	102	5	1		1		80	322	106	5	1		1
Licenciatura en Sociales			1								1						
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia		134	723	328	11					135	694	310	8	1		
	Ingeniería de Sistemas		116	620	421	33			1	1	127	628	435	34		2	
	Ingeniería Eléctrica		129	394	165	8	1		1		125	376	151	7	1	1	
	Ingeniería Electrónica		127	630	425	17	1		1		122	620	409	16	1	1	
	Ingeniería Industrial	2	172	721	396	18			1	4	168	715	390	17		1	
Tecnológica	Ingeniería Civil	1	83	267	53	1					88	275	59	1			
	Ingeniería de Producción		141	374	57						126	371	56				
	Ingeniería Eléctrica	1	54	170	39				1	1	57	163	41			1	
	Ingeniería en Control / Ingeniería en Telecomunicaciones		10	29	3						8	29	4				
	Ingeniería en Control Electrónico e			1	1							2	2				

Facultad	Programa	2022-1								2022-3							
		0	1	2	3	4	5	6	NS/NR	0	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	Instrumentación																
	Ingeniería en Control y Automatización		32	120	26						32	118	26				
	Ingeniería en Telecomunicaciones		48	137	28						44	146	36				
	Ingeniería en Telemática		91	257	51				2		95	266	55				2
	Ingeniería Mecánica		50	251	75						54	265	77	1			
	Tecnología en Construcciones Civiles	1	242	622	179	2			1	1	207	584	175				1
	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión		126	233	41						118	218	42				
	Tecnología en Electrónica Industrial	2	156	494	120	2			1	5	151	465	113	1			
	Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	1	229	538	106	1				1	216	477	102	1			
	Tecnología en Mecánica Industrial		204	522	160	3	1		1		191	479	143	3	1		1
Tecnología en Sistematización de Datos	1	233	649	157	1			21	1	219	595	157	1			21	
Medio Ambiente Y Recursos Naturales	Administración Ambiental		121	452	145	1					127	474	142	2			
	Administración Deportiva	1	134	489	150	1			2	143	532	155	3			1	
	Ingeniería Ambiental		120	518	272	12			1		119	517	272	14			1
	Ingeniería Forestal		93	399	131	6					93	391	117	6			
	Ingeniería Sanitaria		104	347	67	2					101	345	65				
	Ingeniería Topográfica		123	514	171	1					117	501	157	1			
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos		91	299	81			1		2	98	299	87			1	
	Tecnología en Levantamientos Topográficos		66	204	42					1	74	194	48				
Tecnología en Saneamiento Ambiental		67	200	43						65	203	42					
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>4.873</b>	<b>17.179</b>	<b>6.156</b>	<b>216</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>4.849</b>	<b>17.194</b>	<b>6.253</b>	<b>223</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	

Tabla 28. Distribución de estudiantes de pregrado por estrato socioeconómico por programa

Fuente: Oficina Asesora de sistemas - fecha de reporte: 31/01/2023

#### 4.4 Geolocalización de matriculados a programas de pregrado por localidad.

Respecto al origen de los estudiantes de programas de pregrado, en el siguiente gráfico se ilustra la distribución y proporción asociada a cada una de las localidades de la Ciudad:

# 4 MATRICULADOS

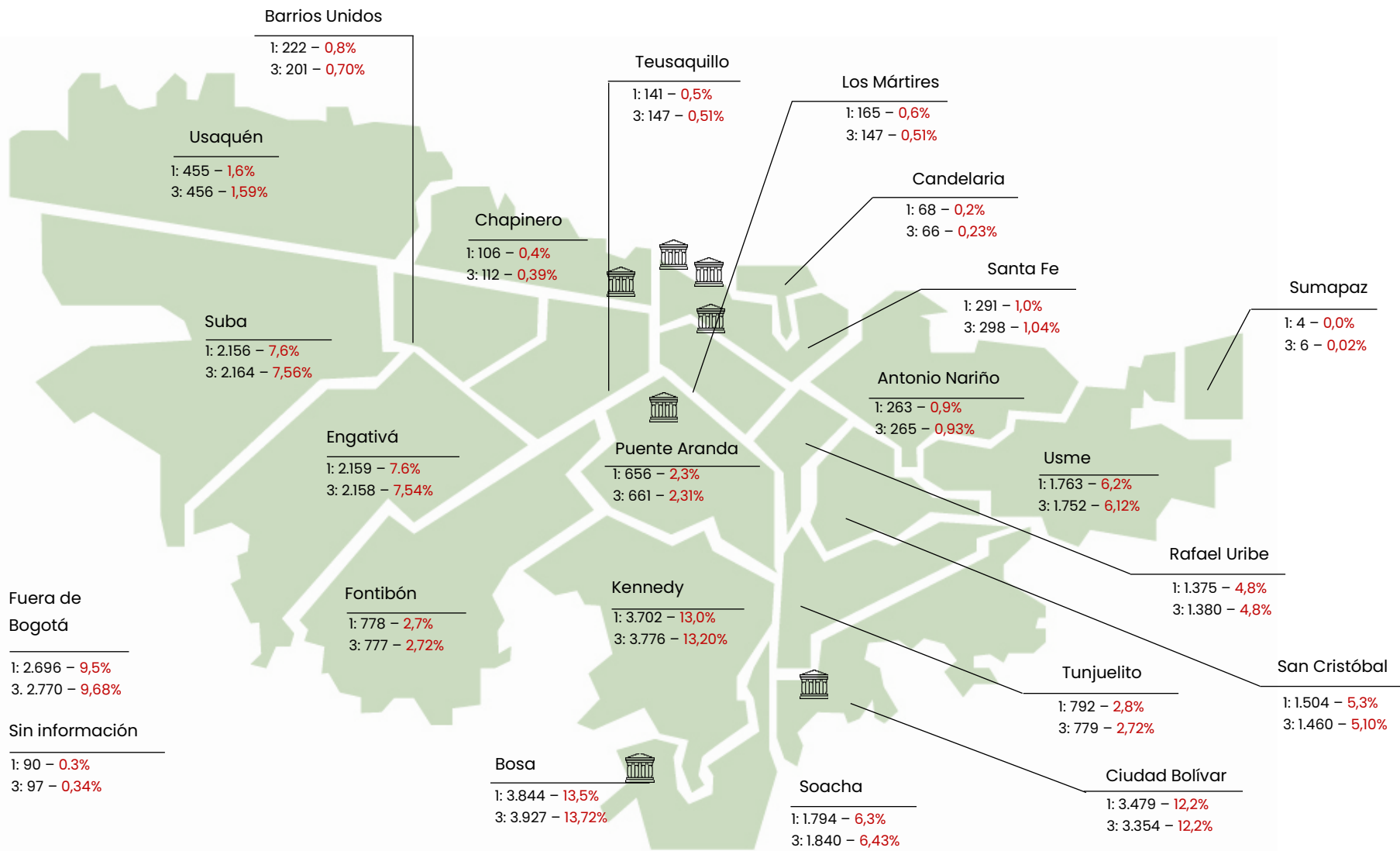


Ilustración 22. Distribución de matriculados en programas de pregrado por localidad – vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 31/01/2023

A partir de la ilustración anterior, se puede evidenciar que cerca del 54% de la población estudiantil proviene de cinco localidades en particular: Bosa, Kennedy, Ciudad Bolívar, Suba y Engativá. Así mismo, es importante resaltar que cerca del 15% de los matriculados provienen de municipios circundantes. En contraste, las localidades que menos estudiantes aportan corresponden a Usaquén, Antonio Nariño, Barrios Unidos, Chapinero y Sumapaz.

Ahora, teniendo en cuenta que la Universidad ha concebido su desarrollo a partir de un campus descentralizado en el que ha ubicado sedes en diferentes sectores de la ciudad, a continuación, se relaciona el origen de los estudiantes por sede:

Facultad	Sede	Localidades que más aportan
Artes-ASAB	Sede Palacio la Merced	1. Fuera de Bogotá (18,6%) 2. Kennedy (13,3%) 3. Suba (9,0%) 4. Engativá (8,5%) 5. Bosa (7,1%)
Ingeniería	Facultad de Ingeniería	1. Fuera de Bogotá (15,3%) 2. Kennedy (13,2%) 3. Suba (10,8%) 4. Engativá (10,6%) 5. Bosa (8,2%)
Ciencias y Educación	Sede Macarena A y B	1. Kennedy (13,2%) 2. Bosa (12,7%) 3. Fuera de Bogotá (9,1%) 4. Ciudad Bolívar (8,7%) 5. Suba (8,4%)
	Sede Bosa el Porvenir	1. Bosa (41,8%) 2. Kennedy (13,2%) 3. Ciudad Bolívar (7,0%) 4. Soacha (6,8%) 5. Engativá (5,2%)
Ciencias Matemáticas y Naturales	Sede Macarena A y B	1. Fuera de Bogotá (12,1%) 2. Kennedy (12,1%) 3. Bosa (9,8%) 4. Suba (9,0%) 5. Engativá (8,8%)
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Sede Vivero	1. Fuera de Bogotá (13,4%) 2. Kennedy (12,4%) 3. Suba (10,7%) 4. Bosa (10,5%) 5. Ciudad Bolívar (9,3%)
	Sede Bosa el Porvenir	1. Bosa (23,2%) 2. Kennedy (13,6%) 3. Ciudad Bolívar (10,1%) 4. Soacha (8,3%) 5. Engativá (7,0%)
Tecnológica	Sede Tecnológica	1. Ciudad Bolívar (24,1%) 2. Bosa (13,9%) 3. Kennedy (13,0%) 4. Usme (10,1%) 5. Soacha (6,8%)

Tabla 29. Geolocalización de los estudiantes por sede

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 31/01/2023

# 4 MATRICULADOS

En las siguientes tablas se encuentra la distribución por facultad y programa de los matriculados por estrato socioeconómico registrado, para el periodo 2022-1:

Facultad	2022-1																								NS/ NR	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26				
Artes - ASAB	40	24	34	80	52	36	123	233	63	154	154	33	38	11	22	63	20	67	98		318	78	2	1.743		
Ciencias Matemáticas y Naturales	25	6	13	53	50	25	103	113	41	83	90	15	9	3	13	27	4	61	65	1	117	60	2	979		
Ciencias y Educación	109	19	86	430	463	207	1.206	948	196	504	544	52	33	58	69	153	22	370	609		597	521	16	7.212		
Ingeniería	154	31	57	293	165	127	452	722	191	599	606	79	37	46	78	209	11	261	322	1	859	275	21	5.596		
Tecnológica	41	9	47	365	757	268	1.042	981	142	371	288	17	8	20	36	89	3	357	1.846	2	276	500	39	7.504		
Medio Ambiente y Recursos Naturales	86	17	54	283	276	129	918	705	145	448	474	26	16	27	45	115	8	259	539		529	360	10	5.469		
<b>Total</b>	<b>455</b>	<b>106</b>	<b>291</b>	<b>1.504</b>	<b>1.763</b>	<b>792</b>	<b>3.844</b>	<b>3.702</b>	<b>778</b>	<b>2.159</b>	<b>2.156</b>	<b>222</b>	<b>141</b>	<b>165</b>	<b>263</b>	<b>656</b>	<b>68</b>	<b>1.375</b>	<b>3.479</b>	<b>4</b>	<b>2.696</b>	<b>1.794</b>	<b>90</b>	<b>28.503</b>		

Tabla 30. Matriculados por facultad a programas de pregrado por Localidad 2022-1

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 31/01/2023

Programa	2022-1																								NS/NR	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26				
Artes - ASAB	Arte Danzario	6	4	3	24	14	10	46	60	17	27	32	9	7	1	3	8	3	12	34		77	21	1	419	
	Artes Escénicas	13	8	10	20	16	12	21	74	13	37	45	10	11	4	7	14	3	16	21		76	14		445	
	Artes Musicales	7	4	12	26	8	7	22	42	14	46	24	7	8	4	5	20	10	23	24		104	26		443	
	Artes Plásticas y Visuales	14	8	9	10	14	7	34	57	19	44	53	7	12	2	7	21	4	16	19		61	17	1	436	
Ciencias Matemáticas Y Naturales	Biología	4		1	6	7	2	16	22	8	20	19	3	2		3	9		10	9		22	6		169	
	Física	8	1	2	7	11	5	11	22	9	17	15		1	1	4	4	2	6	6		28	12		172	
	Matemáticas	12	4	9	32	23	13	53	51	15	33	43	9	4		3	10		37	41	1	49	27	2	471	
	Química	1	1	1	8	9	5	23	18	9	13	13	3	2	2	3	4	2	8	9		18	15		167	
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	3		1	21	25	11	121	49	6	20	17	2		3	2	5		12	37		21	14		370	
	Comunicación Social y Periodismo	1	1	7	12	21	5	296	77	21	29	9		1	2	3	9	1	10	35		20	51		611	



# 4 MATRICULADOS

		2022-1																						
Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total
Licenciatura Educación Básica con énfasis en Educación Artística	8	1	4	12	19	10	29	32	11	20	26	1	4		3	7	2	14	15		9	12		239
Licenciatura en Biología	16	2	6	55	39	26	93	88	22	72	47	8	7	9	3	21	2	40	52		75	60	3	746
Licenciatura en Ciencias Sociales	14	1	4	41	43	21	94	99	14	54	62	4	3	7	9	14	4	27	78		70	45		708
Licenciatura en Educación Artística	4	2	9	35	27	17	68	59	14	38	39	3	3	4	7	9	4	27	38		41	41		489
Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Ciencias Sociales	2		2	7	7	2	13	11	4	5	13	1		1	1	2		6	7		7	7		98
Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades y Lengua Castellana	3	2	2	21	21	6	38	30	5	17	21	1			3	6		10	21		16	16		239
Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Inglés	3	2	2	12	16	7	25	27	3	14	21	2		6	3	4	1	19	13		15	17	2	214
Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Matemáticas			1	4	4	1	9	2		4	7			1	2	2		3	5		1	3		49
Licenciatura en Educación Infantil	2	3	3	21	22	13	49	57	13	16	25	5	1	4	2	9		17	41		30	22		355
Licenciatura en Física	11		6	29	38	16	63	93	18	51	52	4	2	3	3	18	4	36	48		55	38	4	592
Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	10		12	50	49	19	80	76	13	37	45	6	4	4	8	11	1	35	60		69	45		634

		2022-1																						Total	
Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total	
Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	9	2	7	27	28	18	73	82	15	58	52	7	6	6	5	9	2	44	46		67	48	1	612
	Licenciatura en Lenguas Modernas Español - Ingles																						2	2	
	Licenciatura en Matemáticas	5	1	6	30	49	17	51	47	18	24	32	2	1	4	2	8		31	48		38	30		444
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	8	1	4	20	25	7	37	41	5	8	28			1	6	6		15	32		19	18	2	283
	Licenciatura en Química	10	1	10	33	30	11	67	78	14	37	48	6	1	3	7	13	1	24	33		44	54	1	526
	Licenciatura en Sociales																							1	1
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	29	8	13	57	36	29	99	166	33	120	131	9	6	14	17	48	2	58	64	1	188	65	3	1.196
	Ingeniería de Sistemas	31	4	11	62	37	33	106	160	42	117	143	19	16	11	22	43	3	65	66		138	55	7	1.191
	Ingeniería Eléctrica	23	4	7	46	19	17	63	82	15	61	81	6	2	6	5	24	1	21	44		140	31		698
	Ingeniería Electrónica	30	8	12	64	38	21	84	154	42	149	119	21	7	7	19	41	3	53	71		197	54	7	1.201
	Ingeniería Industrial	41	7	14	64	35	27	100	160	59	152	132	24	6	8	15	53	2	64	77		196	70	4	1.310
Tecnológica	Ingeniería Civil	3	1	1	19	43	13	47	57	9	17	17				3	6		23	112		16	16	2	405
	Ingeniería de Producción	2		2	32	71	19	78	68	12	21	17			1	2	2		26	184	1	5	29		572
	Ingeniería Eléctrica				14	27	15	32	28	5	20	5	1			3		1	14	67		11	21	1	265
	Ingeniería en Control / Ingeniería en Telecomunicaciones				3	4	1	5	6		2	1							3	13		1	3		42
	Ingeniería en Control Electrónico e Instrumentación					1		1																	2

# 4 MATRICULADOS

		2022-1																						Total
Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total
Ingeniería en Control y Automatización			2	7	14	6	35	27	1	11	6			3		3		7	40		3	13		178
Ingeniería en Telecomunicaciones	3		1	12	20	8	30	27	5	13	8				1			15	56		2	11	1	213
Ingeniería en Telemática	4		2	21	35	18	68	52	7	20	13			2	2	4		16	120		2	15		401
Ingeniería Mecánica	3		6	24	37	9	56	63	14	27	17	2	1	3	2	4		12	64		11	21		376
Tecnología en Construcciones Civiles	5		9	46	98	40	147	152	24	49	48		1		2	10		54	231		58	72	1	1.047
Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	4	3	4	30	36	15	62	28	9	22	15			1	4	11		16	99	1	15	25		400
Tecnología En Electrónica Industrial	7	2	6	31	73	31	99	114	8	39	39	4	2	2	5	12		47	166		28	56	4	775
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	4	1	4	47	79	21	125	115	6	32	33	1		4	5	9	1	38	237		29	79	5	875
Tecnología en Mecánica Industrial	6	1	6	34	99	31	114	121	27	64	34	4	3	1	3	20		35	157		78	50	3	891
Tecnología en Sistematización de Datos		1	4	45	120	41	143	123	15	34	35	5	1	3	4	8	1	51	300		17	89	22	1.062
Medio Ambiente Y Recursos Naturales																								
Administración Ambiental	11	1	5	37	37	10	168	107	14	59	51	7	1		3	18	1	28	53		53	55		719
Administración Deportiva	9	2	4	39	23	22	212	103	22	58	44	2	1	4	4	15	2	24	79		43	58	5	775
Ingeniería Ambiental	15	7	9	46	36	17	75	139	24	107	88	4	6	7	19	23	3	58	83		108	49		923

# 4 MATRICULADOS

		2022-1																						Total
Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total
Ingeniería Forestal	18	1	4	22	26	13	84	73	22	49	71	2	2	5	4	16	2	30	59		89	36	1	629
Ingeniería Sanitaria	9	3	12	24	39	10	113	65	11	31	38	5	1	3	1	7		20	44		47	37		520
Ingeniería Topográfica	15	1	7	44	37	26	82	84	23	70	109	4	3	5	9	21		51	68		107	39	4	809
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	4		3	26	41	13	81	65	13	28	33	1	1		3	10		12	63		25	50		472
Tecnología en Levantamientos Topográficos	3	2	4	21	17	11	36	29	9	23	28	1	1	2		3		21	44		46	11		312
Tecnología en Saneamiento Ambiental	2		6	24	20	7	67	40	7	23	12			1	2	2		15	46		11	25		310
<b>Total</b>	<b>455</b>	<b>106</b>	<b>291</b>	<b>1.504</b>	<b>1.763</b>	<b>792</b>	<b>3.844</b>	<b>3.702</b>	<b>778</b>	<b>2.159</b>	<b>2.156</b>	<b>222</b>	<b>141</b>	<b>165</b>	<b>263</b>	<b>656</b>	<b>68</b>	<b>1.375</b>	<b>3.479</b>	<b>4</b>	<b>2.696</b>	<b>1.794</b>	<b>90</b>	<b>28.503</b>

Tabla 31. Distribución de matriculados por programas de pregrado por Localidad 2022-1

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

En las siguientes tablas se encuentra la distribución por facultad y programa de los matriculados por estrato socioeconómico registrado, para el periodo 2022-3:

		2022-3																						Total
Facultad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total
Artes - ASAB	40	23	40	76	53	36	126	232	65	143	160	30	37	11	24	63	22	65	95		334	83	1	1.759
Ciencias Matemáticas y Naturales	30	13	17	56	57	26	102	142	43	102	99	16	14	8	14	30	3	63	79	1	138	63	2	1.118
Ciencias y Educación	117	20	95	437	470	212	1.283	1.000	207	522	578	46	32	60	74	164	19	384	631	2	634	532	16	7.535
Ingeniería	142	34	56	275	167	117	455	744	192	580	592	62	38	46	69	202	11	264	322	1	841	270	20	5.500
Tecnológica	45	9	39	338	727	261	1.004	935	131	362	286	17	8	20	38	86	3	349	1.697	2	287	504	43	7.191
Medio Ambiente y Recursos Naturales	82	13	51	278	278	127	957	723	139	449	449	30	18	24	46	116	8	255	530		536	388	15	5.512
<b>Total</b>	<b>456</b>	<b>112</b>	<b>298</b>	<b>1.460</b>	<b>1.752</b>	<b>779</b>	<b>3.927</b>	<b>3.776</b>	<b>777</b>	<b>2.158</b>	<b>2.164</b>	<b>201</b>	<b>147</b>	<b>169</b>	<b>265</b>	<b>661</b>	<b>66</b>	<b>1.380</b>	<b>3.354</b>	<b>6</b>	<b>2.770</b>	<b>1.840</b>	<b>97</b>	<b>28.615</b>

Tabla 32. Matriculados por facultad a programas de pregrado por Localidad 2022-3

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023

# 4 MATRICULADOS

		2022-3																						Total	
Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total
Artes - ASAB	Arte Danzario	7	4	7	23	13	10	46	62	18	27	31	7	6	1	3	9	4	11	35		81	23	1	429
	Artes Escénicas	12	8	10	18	17	12	25	73	12	34	47	10	11	5	8	13	4	15	16		81	17		448
	Artes Musicales	7	4	13	25	8	6	20	41	14	39	25	6	8	3	5	21	10	25	23		107	27		437
	Artes Plásticas y Visuales	14	7	10	10	15	8	35	56	21	43	57	7	12	2	8	20	4	14	21		65	16		445
Ciencias Matemáticas Y Naturales	Biología	5	4	3	10	8	4	16	34	8	27	22	3	5	2	4	10		11	20		29	9		234
	Física	9	2	4	8	17	6	10	26	10	23	20	1	3	3	3	5	2	7	8		33	11		211
	Matemáticas	14	6	9	29	19	10	47	57	14	33	42	8	3	1	4	11		36	35	1	50	29	2	460
	Química	2	1	1	9	13	6	29	25	11	19	15	4	3	2	3	4	1	9	16		26	14		213
Ciencias y Educación	Archivística y Gestión de la Información Digital	3		2	23	28	11	142	56	6	22	18	2		3	2	5		12	35		23	18		411
	Comunicación Social y Periodismo	4	1	10	16	31	6	328	98	22	39	16		1	3	4	11	1	15	40		24	61		731
	Licenciatura Educación Básica con énfasis en Educación Artística	7	1	3	10	14	9	25	28	8	17	24	1	3		3	6	1	17	15		4	11		207
	Licenciatura en Biología	15	1	6	54	36	26	84	86	20	70	47	6	8	10	6	22	2	38	53		75	63	1	729
	Licenciatura en Ciencias Sociales	18		6	44	44	20	100	102	18	51	70	6	2	6	8	13	3	33	80		75	47		746
	Licenciatura En Educación Artística	5	3	11	41	27	16	71	68	18	46	43	3	4	5	9	10	5	34	41		49	42		551
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Ciencias Sociales	1		2	8	6	1	12	10	5	4	9			1	1	2		5	5		5	4		81
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Humanidades y	3	2	3	17	19	6	34	25	5	16	16	1			3	5		10	20		15	10		210

		2022-3																							
Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total
	Lengua Castellana																								
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Inglés	2	1	2	10	12	7	19	21	2	12	18			4	2	4		17	9		13	17	1	173
	Licenciatura en Educación Básica con énfasis en Matemáticas			1	4		1	8			2	5			1		2		2	3		1	1		31
	Licenciatura en Educación Infantil	5	3	4	24	23	16	60	71	14	16	31	4		5	2	8		23	48		39	27	1	424
	Licenciatura en Física	11		6	27	39	15	62	87	20	55	49	5	1	2	5	19	4	35	50		55	37	5	589
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	8		12	53	54	24	94	81	14	41	54	6	4	5	8	14	2	33	62		75	46	2	692
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	13	4	8	29	36	20	90	104	23	65	67	6	5	6	7	14		43	53		68	50	1	712
	Licenciatura en Lenguas Modernas Español - Inglés																							1	1
	Licenciatura en Matemáticas	5	1	6	26	47	15	56	47	16	22	33	2	3	5	2	11		30	53	1	42	35		458
	Licenciatura en Pedagogía Infantil	7	1	5	18	25	6	37	40	5	7	26			1	6	5		17	30		19	16	2	273
	Licenciatura en Química	10	2	8	33	29	13	61	76	11	37	52	4	1	3	6	13	1	20	34	1	52	47	1	515
	Licenciatura en Sociales																							1	1
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	28	8	13	56	34	26	92	163	37	113	121	6	5	13	15	44	2	65	62	1	181	61	2	1.148
	Ingeniería de Sistemas	32	5	12	49	41	31	112	182	43	122	144	16	19	10	21	46	5	69	74		133	54	7	1.227
	Ingeniería Eléctrica	12	4	8	41	18	12	66	73	15	60	78	5	1	6	5	21		20	38		145	33		661
	Ingeniería Electrónica	28	9	9	65	37	22	82	159	45	143	118	15	7	11	13	37	3	48	72		188	52	6	1.169

		2022-3																						Total	
Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR	Total
	Ingeniería Industrial	42	8	14	64	37	26	103	167	52	142	131	20	6	6	15	54	1	62	76		194	70	5	1.295
	Ingeniería Civil	5		1	19	42	14	56	62	9	20	18				2	8		21	110		15	15	6	423
	Ingeniería de Producción	2		1	32	76	21	75	57	12	20	20			1	2	3		28	169	1	4	28	1	553
	Ingeniería Eléctrica	1			15	24	14	35	28	5	19	5	1			3	2	1	13	64		10	21	2	263
	Ingeniería en Control / Ingeniería en Telecomunicaciones	1		1	2	4	1	6	7	1	2	1							2	8		1	3	1	41
	Ingeniería en Control Electrónico e Instrumentación					1		1																2	4
	Ingeniería en Control y Automatización			2	5	13	6	36	27	2	10	6			3		3		9	42		2	10		176
	Ingeniería en Telecomunicaciones	3		1	14	19	8	30	28	4	14	8				2	1		19	57		3	14	1	226
	Ingeniería en Telemática	4		2	23	38	19	66	57	6	19	15			1	2	5		17	123		3	18		418
	Ingeniería Mecánica	4		5	22	41	10	58	69	15	30	19	2	1	1	1	4		13	67		13	22		397
	Tecnología en Construcciones Civiles	5		7	46	93	33	138	133	21	54	46		1		4	7		47	185		66	82		968
	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	3	3	2	24	35	15	66	29	9	20	14			2	4	10		17	85	1	16	23		378
	Tecnología en Electrónica Industrial	5	2	3	29	62	28	99	98	5	36	39	4	2	2	4	11		46	166		38	55	1	735
	Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	3	2	4	34	71	25	115	106	4	29	30	1		4	5	8	1	32	212		30	78	3	797
	Tecnología en Mecánica Industrial	9	1	6	29	94	26	98	114	22	58	36	3	2	1	3	16		39	136		68	54	3	818
	Tecnología en		1	4	44	114	41	125	120	16	31	29	6	2	5	6	8	1	46	273		18	81	23	994

# 4 MATRICULADOS

		2022-3																						Total
Facultad	Programa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	26	NS/NR
	Sistematización de Datos																							
Medio Ambiente Y Recursos Naturales	Administración Ambiental	12		5	40	39	11	172	111	16	59	55	8	2		2	17	1	28	51		54	61	1
	Administración Deportiva	9	1	5	39	27	21	246	117	19	57	45	2	1	3	4	15	2	23	85		39	71	5
	Ingeniería Ambiental	16	6	7	47	37	18	73	130	25	109	87	6	7	8	20	26	3	59	74		109	54	2
	Ingeniería Forestal	17		3	22	23	12	85	76	23	48	64	2	2	4	3	15	2	25	57		91	32	1
	Ingeniería Sanitaria	6	2	11	21	41	9	114	64	11	32	34	4	1	3	1	8		21	46		44	37	1
	Ingeniería Topográfica	14	1	6	40	33	24	84	94	17	69	96	5	3	2	9	19		46	64		109	38	3
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	3		2	32	41	15	87	65	13	29	29	1	1	1	3	10		14	64		29	48	
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	3	3	5	18	20	8	35	31	8	23	24	2	1	2	1	2		20	44		49	16	2
	Tecnología en Saneamiento Ambiental	2		7	19	17	9	61	35	7	23	15			1	3	4		19	45		12	31	
Total		456	112	298	1.460	1.752	779	3.927	3.776	777	2.158	2.164	201	147	169	265	661	66	1.380	3.354	6	2.770	1.840	97

Tabla 33. Matriculados por programas de pregrado por Localidad 2022-3

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. – fecha de reporte: 30/01/2023



#### 4.5 Matriculados a programas de posgrado por Sexo Biológico.

Respecto a la distribución de la población estudiantil matriculados a programas de posgrado según sexo biológico, de los 3.106 estudiantes reportados para el periodo 2022-1, el 38% (1.180) correspondían al sexo femenino, mientras que el 43% (1.337) al sexo masculino y un 19% sin información. Por su parte, para el periodo 2022-3, de los 2.889 matriculados, el 38,5% (1.111) correspondían al sexo femenino, el 43,2% (1.247) al sexo masculino y el restante 18,4% sin información. De acuerdo con lo anterior, el siguiente gráfico detalla la distribución por facultad, para cada uno de los periodos académicos:

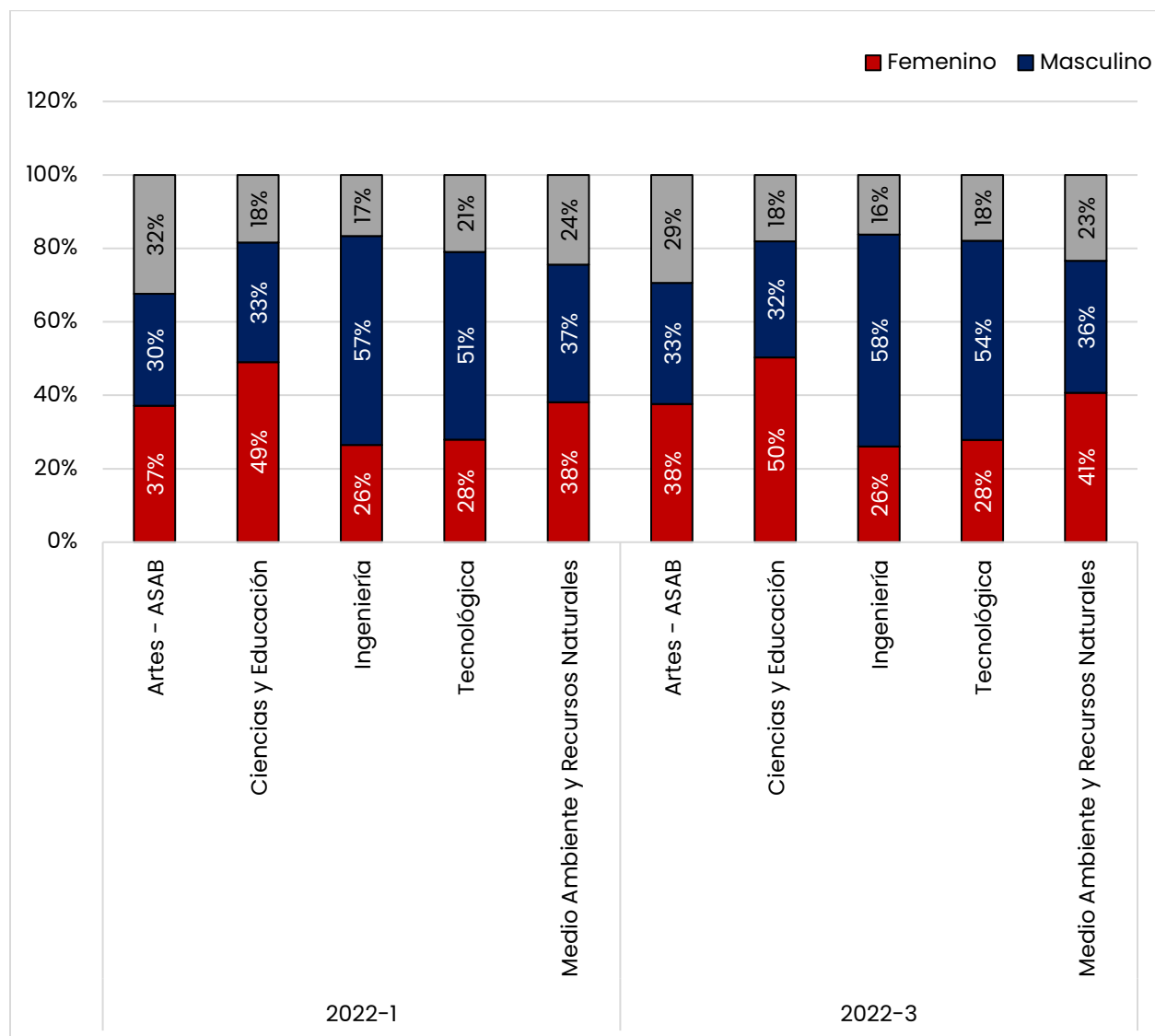


Ilustración 23. Distribución de la población estudiantil de posgrado según sexo biológico

Fuente: oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

# 4 MATRICULADOS

Facultad	2022-1							2022-3						
	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	NS/NR	% sobre el total	Total	Femenino	% sobre el total	Masculino	% sobre el total	NS/NR	% sobre el total	Total
Artes - ASAB	39	37,1%	32	30,5%	34	32,4%	105	41	37,6%	36	33,0%	32	29,4%	109
Ciencias y Educación	669	49,0%	444	32,6%	251	18,4%	1.364	620	50,3%	390	31,6%	223	18,1%	1.233
Ingeniería	303	26,5%	651	56,9%	190	16,6%	1.144	271	26,1%	600	57,7%	169	16,3%	1.040
Tecnológica	52	28,0%	95	51,1%	39	21,0%	186	59	27,8%	115	54,2%	38	17,9%	212
Medio Ambiente y Recursos Naturales	117	38,1%	115	37,5%	75	24,4%	307	120	40,7%	106	35,9%	69	23,4%	295
<b>Total</b>	<b>1.180</b>	<b>38,0%</b>	<b>1.337</b>	<b>43,0%</b>	<b>589</b>	<b>19,0%</b>	<b>3.106</b>	<b>1.111</b>	<b>38,5%</b>	<b>1.247</b>	<b>43,2%</b>	<b>531</b>	<b>18,4%</b>	<b>2.889</b>

Tabla 34. Distribución de los estudiantes matriculados a posgrado por sexo biológico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

De acuerdo con lo anterior, de manera general se puede identificar que, de cada 10 matriculados a programas de posgrado, aproximadamente 4 son de sexo femenino, 4 de sexo masculino y 2 no dan información al respecto.

La facultad tecnológica y la facultad de ingeniería muestran que, de cada 10 estudiantes, aproximadamente 3 son de sexo femenino, en la facultad de Ciencias y Educación por cada 10 estudiantes, aproximadamente 3 son de sexo masculino. Por otra parte, en la facultad de Artes – ASAB, por cada 10 estudiantes, aproximadamente 4 son de sexo femenino, 3 de sexo masculino y 3 no reportaron información, y en el caso de la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por cada 10 estudiantes, aproximadamente 4 son de sexo femenino, 4 de sexo masculino y 2 no dieron información.

Cabe resaltar que en promedio el 20% de los estudiantes no brindaron información, por lo cual las tendencias pueden reafirmarse o revertirse.

En la siguiente tabla se encuentra la distribución por programa de los matriculados a posgrado por sexo biológico registrado, para la vigencia 2022:

Facultad	Programas	2022-1							2022-3						
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/NR	% Sobre el total	Total	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/NR	% Sobre el total	Total
Artes-ASAB	Doctorado en Estudios Artísticos	5	20,0%	8	32,0%	12	48,0%	25	4	17,4%	8	34,8%	11	47,8%	23
	Maestría en Estudios Artísticos	34	42,5%	24	30,0%	22	27,5%	80	37	43,0%	28	32,6%	21	24,4%	86

# 4 MATRICULADOS

Facultad	Programas	2022-1							2022-3						
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total
Ciencias y Educación	Doctorado en Estudios Sociales	19	42,2%	26	57,8%		0,0%	45	28	47,5%	31	52,5%		0,0%	59
	Doctorado Interinstitucional en Educación	73	50,7%	61	42,4%	10	6,9%	144	94	52,5%	78	43,6%	7	3,9%	179
	Especialización en Educación en Tecnología	5	55,6%	4	44,4%		0,0%	9	5	62,5%	3	37,5%		0,0%	8
	Especialización en Educación y Gestión Ambiental	39	73,6%	13	24,5%	1	1,9%	53	24	68,6%	10	28,6%	1	2,9%	35
	Especialización en Infancia, Cultura y Desarrollo	43	79,6%	10	18,5%	1	1,9%	54	18	81,8%	4	18,2%		0,0%	22
	Especialización Gerencia de Proyectos Educativos	29	46,0%	18	28,6%	16	25,4%	63	20	43,5%	13	28,3%	13	28,3%	46
	Maestría en Comunicación - Educación	81	55,1%	56	38,1%	10	6,8%	147	58	58,0%	39	39,0%	3	3,0%	100
	Maestría en Desarrollo Humano y Educación Socioafectiva	13	76,5%	4	23,5%		0,0%	17	9	81,8%	2	18,2%		0,0%	11
	Maestría en Educación	4	25,0%	12	75,0%		0,0%	16		0,0%	1	100,0%		0,0%	1
	Maestría en Educación - Ciencias de la Naturaleza y la Tecnología	28	35,0%	24	30,0%	28	35,0%	80	28	37,3%	22	29,3%	25	33,3%	75
	Maestría en Educación - Ciencias Sociales	11	28,9%	12	31,6%	15	39,5%	38	11	30,6%	12	33,3%	13	36,1%	36

# 4 MATRICULADOS

Facultad	Programas	2022-1							2022-3						
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total
	Maestría en Educación – Comunicación Intercultural	10	32,3%	5	16,1%	16	51,6%	31	15	39,5%	8	21,1%	15	39,5%	38
	Maestría en Educación – Matemática	15	31,9%	17	36,2%	15	31,9%	47	9	22,5%	16	40,0%	15	37,5%	40
	Maestría en Educación en Tecnología	99	51,6%	92	47,9%	1	0,5%	192	84	57,9%	61	42,1%		0,0%	145
	Maestría en Educación para la Paz	34	64,2%	19	35,8%		0,0%	53	30	63,8%	17	36,2%		0,0%	47
	Maestría en Educación y Gestión Ambiental	22	51,2%	6	14,0%	15	34,9%	43	29	54,7%	10	18,9%	14	26,4%	53
	Maestría en Infancia y Cultura	37	29,8%	8	6,5%	79	63,7%	124	79	45,1%	18	10,3%	78	44,6%	175
	Maestría en Investigación Social Interdisciplinaria	37	56,1%	24	36,4%	5	7,6%	66	28	56,0%	19	38,0%	3	6,0%	50
	Maestría en Lingüística	16	45,7%	17	48,6%	2	5,7%	35	10	38,5%	14	53,8%	2	7,7%	26
	Maestría en Pedagogía de la Lengua Materna	11	29,7%	2	5,4%	24	64,9%	37	10	28,6%	2	5,7%	23	65,7%	35
	Especialización en Desarrollo Humano con énfasis en Procesos Afectivos y Creatividad	43	61,4%	14	20,0%	13	18,6%	70	31	59,6%	10	19,2%	11	21,2%	52
Ingeniería	Doctorado en Ingeniería	13	18,1%	55	76,4%	4	5,6%	72	11	15,9%	54	78,3%	4	5,8%	69

Facultad	Programas	2022-1							2022-3						
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total
	Especialización en Avalúos	19	23,2%	40	48,8%	23	28,0%	82	15	24,6%	27	44,3%	19	31,1%	61
	Especialización en Bioingeniería	2	25,0%	1	12,5%	5	62,5%	8	1	14,3%	1	14,3%	5	71,4%	7
	Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería	45	28,5%	68	43,0%	45	28,5%	158	34	25,6%	57	42,9%	42	31,6%	133
	Especialización en Proyectos Informáticos	9	36,0%	10	40,0%	6	24,0%	25	6	28,6%	10	47,6%	5	23,8%	21
	Especialización en Telecomunicaciones Móviles		0,0%	5	100,0%		0,0%	5		0,0%	5	100,0%		0,0%	5
	Especialización en Teleinformática	2	16,7%	10	83,3%		0,0%	12	1	11,1%	8	88,9%		0,0%	9
	Especialización Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo	57	53,3%	30	28,0%	20	18,7%	107	48	53,9%	23	25,8%	18	20,2%	89
	Especialización Informática y Automática Industrial		0,0%	4	44,4%	5	55,6%	9		0,0%	4	44,4%	5	55,6%	9
	Especialización Ingeniería del Software	6	7,1%	51	60,7%	27	32,1%	84	2	3,3%	36	59,0%	23	37,7%	61
	Especialización Sistemas de Información Geográfica	32	35,2%	40	44,0%	19	20,9%	91	39	38,2%	46	45,1%	17	16,7%	102
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en	20	26,0%	53	68,8%	4	5,2%	77	18	26,9%	46	68,7%	3	4,5%	67



# 4 MATRICULADOS

Facultad	Programas	2022-1							2022-3						
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total
	Geomática														
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Ingeniería de Software	16	12,1%	105	79,5%	11	8,3%	132	16	12,7%	99	78,6%	11	8,7%	126
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Sistemas de Información		0,0%	6	100,0%		0,0%	6		0,0%	7	100,0%		0,0%	7
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Teleinformática.	12	14,8%	62	76,5%	7	8,6%	81	12	18,8%	49	76,6%	3	4,7%	64
	Maestría en Gerencia Integral de Proyectos	1	100,0%		0,0%		0,0%	1	10	33,3%	20	66,7%		0,0%	30
	Maestría en Ingeniería - énfasis en Ingeniería Eléctrica								2	16,7%	10	83,3%		0,0%	12
	Maestría en Ingeniería - énfasis en Ingeniería Electrónica	13	36,1%	23	63,9%		0,0%	36	10	30,3%	23	69,7%		0,0%	33
	Maestría en Ingeniería Industrial	50	40,0%	64	51,2%	11	8,8%	125	41	36,3%	61	54,0%	11	9,7%	113
	Maestría en Telecomunicaciones Móviles	6	18,2%	24	72,7%	3	9,1%	33	5	22,7%	14	63,6%	3	13,6%	22
Tecnológica	Especialización en Gerencia de la	21	26,3%	34	42,5%	25	31,3%	80	21	25,9%	36	44,4%	24	29,6%	81

# 4 MATRICULADOS

Facultad	Programas	2022-1							2022-3						
		Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total	Femenino	% Sobre el total	Masculino	% Sobre el total	NS/ NR	% Sobre el total	Total
	Construcción														
	Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción	16	27,6%	28	48,3%	14	24,1%	58	16	28,1%	27	47,4%	14	24,6%	57
	Maestría en Gestión y Seguridad de la Información								4	21,1%	15	78,9%		0,0%	19
	Maestría en Ingeniería Civil	15	31,3%	33	68,8%		0,0%	48	18	32,7%	37	67,3%		0,0%	55
Medio Ambiente Y Recursos Naturales	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	42	56,0%	33	44,0%		0,0%	75	28	68,3%	13	31,7%		0,0%	41
	Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	2	8,0%	7	28,0%	16	64,0%	25	11	28,2%	15	38,5%	13	33,3%	39
	Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	3	8,3%	1	2,8%	32	88,9%	36	20	29,9%	15	22,4%	32	47,8%	67
	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	53	51,5%	38	36,9%	12	11,7%	103	40	50,6%	28	35,4%	11	13,9%	79
	Maestría en Infraestructura Vial	3	17,6%	14	82,4%		0,0%	17	2	14,3%	12	85,7%		0,0%	14
	Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	14	27,5%	22	43,1%	15	29,4%	51	19	34,5%	23	41,8%	13	23,6%	55
Total		1.180	38,0%	1.337	43,0%	589	19,0%	3.106	1.111	38,5%	1.247	43,2%	531	18,4%	2.889

Tabla 35. Estudiantes por sexo biológico matriculados a programas de posgrado por programa

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

## 4.6 Matriculados a programas de posgrado por estrato socioeconómico.

Respecto a la distribución de la población estudiantil de posgrado según estrato socioeconómico, de los 3.106 estudiantes matriculados en posgrado en el periodo 2022-1, el 84% (2.605) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, mientras que el 9% (278) a los estratos 4, 5 y 6, y un 7% (223) sin información. De manera similar, para el periodo 2022-3, de los 2.889 matriculados, el 83% (2.388) correspondían a los estratos 1, 2 y 3, el 8% (235) a los estratos 4, 5 y 6, y el restante 9% (266) sin información.

De manera general, se tiene que durante la vigencia 2022 la mayoría de los matriculados en posgrado se ubicó en el estrato socioeconómico 3, con una participación aproximada del 41%, seguido del estrato 2, con una proporción promedio del 29% y del estrato 1, que representó cerca del 12%, los estratos 4, 5 y 6 tuvieron una proporción promedio del 3%, y el 8% corresponde a estudiantes que no brindaron información.

El siguiente gráfico detalla la distribución de matriculados según estrato socioeconómico para cada facultad:



# 4 MATRICULADOS

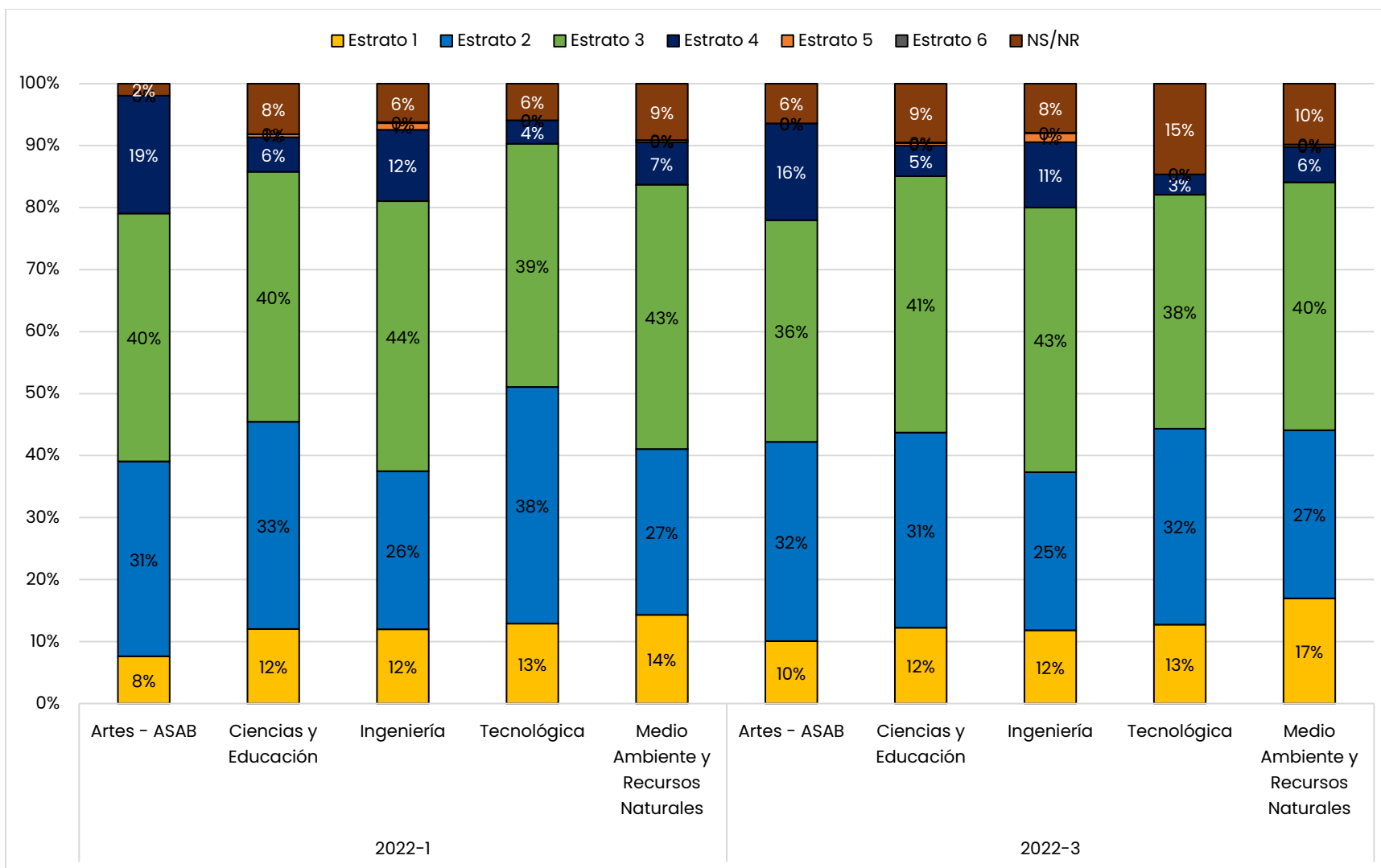


Ilustración 24. Distribución de estudiantes de posgrado según estrato socioeconómico  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

# 4 MATRICULADOS

En las siguientes tablas se encuentran la distribución por facultad y programas de los matriculados a programas de posgrado por estrato socioeconómico registrado, para la vigencia 2022:

Facultad	2022-1							2022-3						
	1	2	3	4	5	6	NS/NR	1	2	3	4	5	6	NS/NR
Artes - ASAB	8	33	42	20			2	11	35	39	17			7
Ciencias y Educación	164	456	550	76	7		111	151	388	510	61	5	1	117
Ingeniería	137	292	498	132	12	2	71	123	265	444	110	15	1	82
Tecnológica	24	71	73	7			11	27	67	80	7			31
Medio Ambiente y Recursos Naturales	44	82	131	21	1		28	50	80	118	17	1		29
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>934</b>	<b>1.294</b>	<b>256</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>223</b>	<b>362</b>	<b>835</b>	<b>1.191</b>	<b>212</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>266</b>

Tabla 36. Matriculados por facultad a programas de posgrado por estrato socioeconómico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Programa	2022-1							2022-3						
		1	2	3	4	5	6	NS/NR	1	2	3	4	5	6	NS/NR
Artes - ASAB	Doctorado en Estudios Artísticos	1	5	5	12			2	1	5	5	11			
	Maestría en Estudios Artísticos	7	28	37	8				10	30	34	6			
Ciencias y Educación	Doctorado en Estudios Sociales	2	9	21	11	1		1	2	11	31	13	1		1
	Doctorado Interinstitucional en Educación	11	30	81	11	2		9	13	32	94	13	3	1	23
	Especialización en Educación en Tecnología		3	3				3		3	3				2
	Especialización en Educación y Gestión Ambiental	5	20	24	1			3	6	12	16				1
	Especialización en Infancia, Cultura y Desarrollo	6	28	11	3	1		5	4	7	7	2	1		1
	Especialización Gerencia de Proyectos Educativos	8	28	21	2			4	8	19	14				5
	Maestría en Comunicación – Educación	23	42	52	8			22	13	31	40	3			13
	Maestría en Desarrollo Humano y Educación Socioafectiva		2	10	1			4		2	8	1			
	Maestría en Educación	6	8	1				1		1					
	Maestría en Educación -	5	35	34	4			2	8	35	27	1			4

Facultad	Programa	2022-1							2022-3						
		1	2	3	4	5	6	NS/NR	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	Ciencias de la Naturaleza y la Tecnología														
	Maestría en Educación - Ciencias Sociales	3	14	16	2			3	3	13	11	2			7
	Maestría en Educación - Comunicación Intercultural	4	11	13	1			2	5	13	14	1			5
	Maestría en Educación - Matemática	3	20	22	1			1	3	17	18	1			1
	Maestría en Educación en Tecnología	27	69	78	9	1		8	18	48	65	7			7
	Maestría en Educación para la Paz	6	17	15	2			13	6	14	16	1			10
	Maestría en Educación y Gestión Ambiental	5	8	19	2			9	7	12	20	1			13
	Maestría en Infancia y Cultura	21	38	50	6			9	31	59	62	8			15
	Maestría en Investigación Social Interdisciplinaria	15	20	23	4	1		3	13	15	16	3			3
	Maestría en Lingüística	5	12	9	2			7	3	11	7	1			4
	Maestría en Pedagogía de la Lengua Materna	3	19	12	2			1	3	19	10	2			1
	Especialización en Desarrollo Humano con énfasis en Procesos Afectivos y Creatividad	6	23	35	4	1		1	5	14	31	1			1
Ingeniería	Doctorado en Ingeniería	8	9	25	15	2		13	7	9	24	14	3		12
	Especialización en Avalúos	8	16	38	7	2	1	10	4	12	29	3	3		10
	Especialización en Bioingeniería		2	4	1			1		3	3				1
	Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería	16	49	70	15	1		7	12	38	56	16	1		10
	Especialización en Proyectos Informáticos	3	6	11	4			1	4	5	10	1			1
	Especialización en Telecomunicaciones Móviles		1	3	1						4	1			
	Especialización en Teleinformática	2	5	4	1				2	2	4	1			
	Especialización Higiene,	16	38	43	5			5	13	34	33	4			5



Facultad	Programa	2022-1							2022-3						
		1	2	3	4	5	6	NS/NR	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	Seguridad y Salud en el Trabajo														
	Especialización Informática y Automática Industrial	1	1	7					1	1	7				
	Especialización Ingeniería del Software	16	18	37	9	1		3	11	16	27	5	1		1
	Especialización Sistemas de Información Geográfica	5	31	43	7	1		4	8	30	46	5	2		11
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Geomática	7	20	37	9	1		3	5	18	33	8	1		2
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Ingeniería de Software	14	30	55	21	1		11	15	26	59	17	1		8
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Sistemas de Información			2	3			1	1		2	3			1
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones énfasis en Teleinformática	13	14	34	15	1		4	10	11	28	10	1		4
	Maestría en Gerencia Integral de Proyectos			1					5	9	8	4			4
	Maestría en Ingeniería - énfasis en Ingeniería Eléctrica								3	4	2	1			2
	Maestría en Ingeniería - énfasis en Ingeniería Electrónica	6	13	15	2				6	12	13	2			
	Maestría en Ingeniería Industrial	16	32	56	14	1		6	14	31	48	11	1		8
	Maestría en Telecomunicaciones Móviles	6	7	13	3	1	1	2	2	4	8	4	1	1	2
Tecnológica	Especialización en Gerencia de la Construcción	9	29	34	3			5	11	25	35	2			8
	Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de	10	24	19	1			4	9	21	18	1			8



# 4 MATRICULADOS

Facultad	Programa	2022-1							2022-3						
		1	2	3	4	5	6	NS/NR	1	2	3	4	5	6	NS/NR
	Construcción														
	Maestría en Gestión y Seguridad de la Información								1	5	2				11
	Maestría en Ingeniería Civil	5	18	20	3			2	6	16	25	4			4
Medio Ambiente Y Recursos Naturales	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	13	18	31	3			10	9	12	14	1			5
	Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	4	10	8	1			2	5	13	16	1			4
	Especialización en Gerencia de Recursos Naturales	8	3	17	4			4	16	13	23	4			11
	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	9	37	44	7			6	8	27	33	6			5
	Maestría en Infraestructura Vial	3	1	7	3			3	3	1	7	2			1
	Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	7	13	24	3	1		3	9	14	25	3	1		3
Total		377	934	1.294	256	20	2	223	362	835	1.191	212	21	2	266

Tabla 37. Distribución de estudiantes de posgrado por estrato socioeconómico

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas – fecha de reporte: 30/01/2023

**5.**

# **GRADUADOS**



## 5.1 Graduados – Estadísticas generales

La Universidad considera sus egresados como su principal carta de presentación, pues éste es el desenlace de una concatenación de componentes académicos y humanos; producto que refleja la eficiencia y calidad educativa con la que cuenta la Institución. En consecuencia, el egresado pasa a ser el sujeto ideal en torno a un proceso de autoevaluación constante y efectivo que permite establecer el impacto que tiene la Institución en la sociedad, así como el nivel de adaptación a los constantes avances tecnológicos y teóricos que se dan en el mundo.

Durante la vigencia 2022 la cifra total de graduados fue de 3.966 personas, con 2.858 graduados de pregrado y 1.108 graduados de posgrado. Hubo un aumento en la cifra de graduados en el nivel de especializaciones del 85% y en el nivel de maestrías del 6%, en comparación con la vigencia 2021. Sin embargo, se identifica una reducción de graduados en los niveles tecnológico, profesional y doctorado del 23%, 12% y 4%, respectivamente, en comparación con la vigencia anterior.

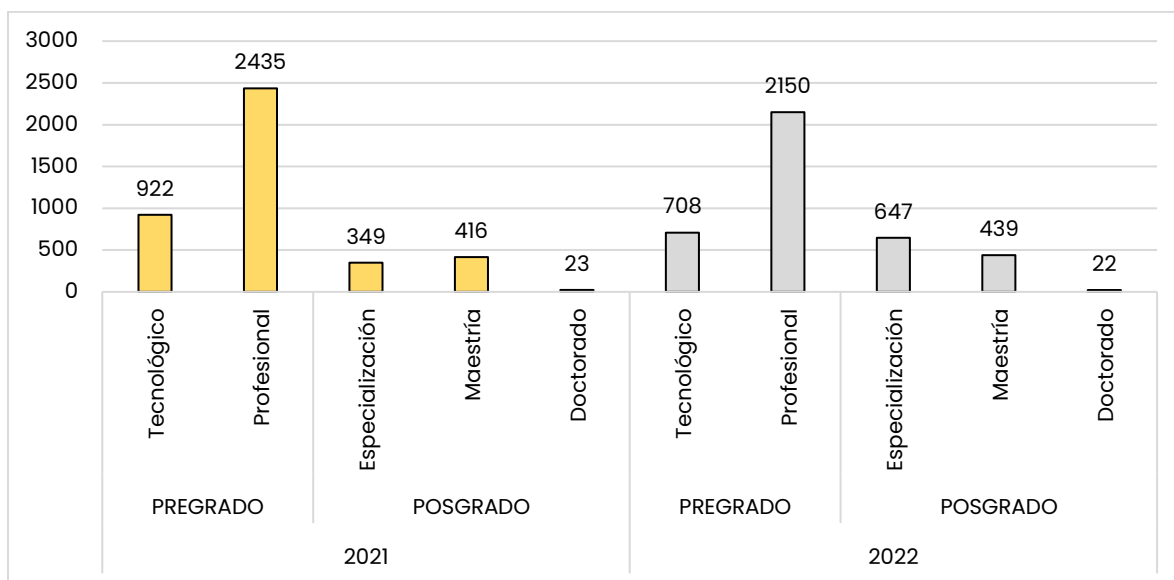


Ilustración 25. Graduados por nivel años 2021 y 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de consulta: 31/01/2023

Facultad	2022-1		2022-3	
	Pregrado	Posgrado	Pregrado	Posgrado
Artes-ASAB	56	9	103	11
Ciencias Matemáticas y Naturales	4		26	
Ciencias y Educación	51	205	564	273
Ingeniería	232	203	268	214
Tecnológica	403	33	514	42
Medio Ambiente Y Recursos Naturales	265	58	372	60
<b>Total</b>	<b>1.011</b>	<b>508</b>	<b>1.847</b>	<b>600</b>

Tabla 38. Graduados durante la vigencia 2022 de los niveles de pregrado y posgrado

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 31/01/2023

# 5 GRADUADOS

Durante el periodo 2022-1 se registraron 1.011 estudiantes graduados de programas de pregrado, y la mayoría de ellos eran de las facultades de Tecnología, Ingeniería y Medio Ambiente, lo que representa el 89% de los graduados para ese periodo. Para el periodo 2022-3, se registraron 1.847 estudiantes graduados de programas de pregrado, y la mayoría de ellos eran de las facultades de Ciencias y Educación, Tecnología y Medio Ambiente, lo que representa el 79% de los estudiantes graduados para ese periodo.

Esto sugiere que las facultades de Tecnología, Ingeniería y Medio Ambiente tuvieron un alto número de estudiantes graduados en el periodo 2022-1, mientras que las facultades de Ciencias y Educación, Tecnología y Medio Ambiente tuvieron un alto número de estudiantes graduados en el periodo 2022-3.

En la siguiente ilustración se detallan el número de estudiantes graduados de pregrado por facultad durante la vigencia 2022:

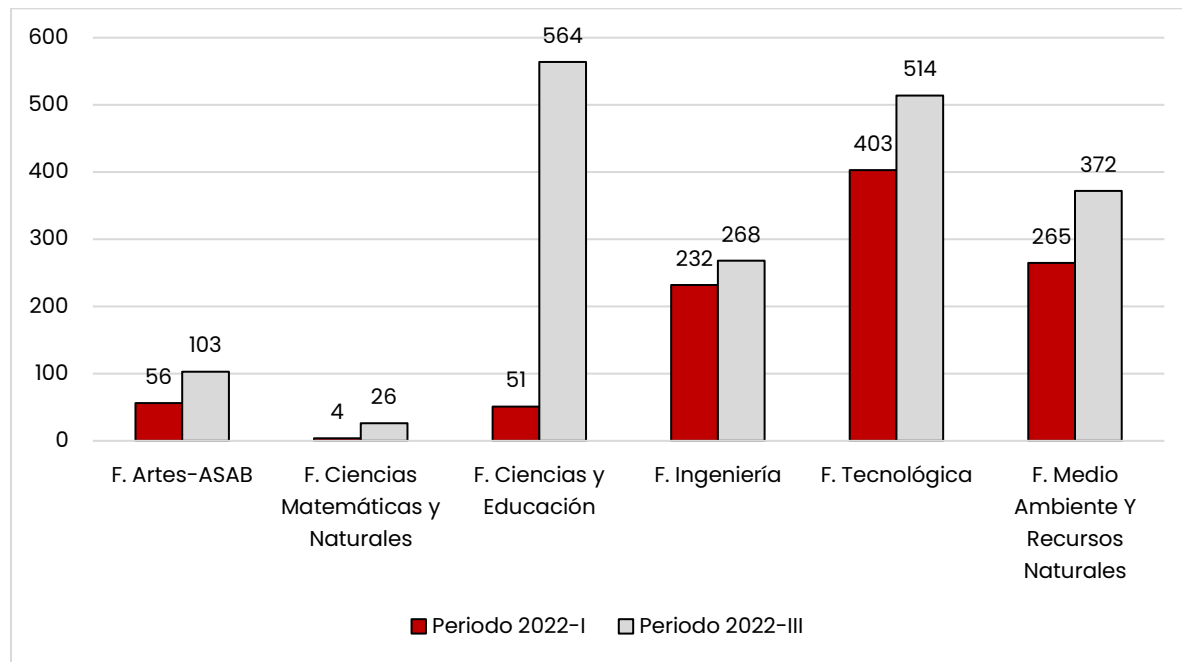


Ilustración 26. Graduados de programas de pregrado para la vigencia 2022  
Fuente: Oficina Asesora de Sistemas. - fecha de reporte: 31/01/2023

En las siguientes tablas se encuentran la distribución por programa de los graduados de programas de pregrado y posgrado durante la vigencia 2022:

Facultad	Programa	Graduados 2022-1	Graduados 2022-3
Artes - ASAB	Arte Danzario	10	18
	Artes Escénicas	11	37
	Artes Musicales	21	33
	Artes Plásticas y Visuales	14	15
Total		56	103
Ciencias Matemáticas y Naturales	Matemáticas	4	26



Facultad	Programa	Graduados 2022-1	Graduados 2022-3
	Total	4	26
Ciencias y Educación	Licenciatura en Biología	2	79
	Licenciatura en Ciencias Sociales	1	54
	Licenciatura en Educación Artística	3	77
	Licenciatura en Humanidades y Lengua Castellana	8	89
	Licenciatura en Lenguas Extranjeras con énfasis en inglés	5	56
	Licenciatura en Matemáticas	4	47
	Licenciatura en Física	18	34
	Licenciatura en Educación Infantil	7	56
	Licenciatura en Química	3	71
	Licenciatura en Lenguas Modernas Español / Inglés	0	1
	Total	51	564
Ingeniería	Ingeniería Catastral y Geodesia	61	80
	Ingeniería de Sistemas	41	53
	Ingeniería Eléctrica	25	34
	Ingeniería Electrónica	51	46
	Ingeniería Industrial	54	55
	Total	232	268
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Administración Deportiva	15	30
	Ingeniería Ambiental	58	55
	Ingeniería Forestal	27	36
	Ingeniería Topográfica	51	43
	Ingeniería Sanitaria	32	37
	Administración Ambiental	34	55
	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	24	41
	Tecnología En Saneamiento Ambiental	14	31
	Tecnología en Levantamientos Topográficos	8	27
	Tecnología en Topografía	2	17
	Total	265	372
Tecnológica	Tecnología en Construcciones Civiles por ciclos propedéuticos	57	66
	Ingeniería Civil	19	21
	Ingeniería de Producción	44	60
	Tecnología Gestión de la Producción Industrial por ciclos propedéuticos	71	73



Facultad	Programa	Graduados 2022-1	Graduados 2022-3
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos	29	58
	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos	23	41
	Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos	20	47
	Ingeniería en Control y Automatización por ciclos propedéuticos	23	11
	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos	14	19
	Ingeniería Mecánica	19	29
	Tecnología en Mecánica Industrial por ciclos propedéuticos	56	44
	Ingeniería Eléctrica por ciclos	22	28
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	6	17
	<b>Total</b>	<b>403</b>	<b>514</b>

Tabla 39. Graduados de programas de pregrado - Vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Sistemas - fecha de reporte: 30/01/2023

Facultad	Proyecto Curricular	Matriculados 2022-1	Matriculados 2022-3
Artes - ASAB	Maestría en Estudios Artísticos	9	11
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
Ciencias y Educación	Doctorado Interinstitucional en Educación	5	9
	Doctorado en Estudios Sociales	1	2
	Maestría en Lingüística Aplicada a la Enseñanza del inglés	1	8
	Maestría en Educación	34	55
	Maestría en Pedagogía de la Lengua Materna	1	1
	Maestría en Comunicación Educación	33	12
	Maestría en Investigación Social Interdisciplinaria	4	14
	Maestría en Educación en Tecnología (Virtual)	55	43
	Maestría en Infancia y Cultura		45
	Maestría en Educación para la Paz	1	5
	Especialización en Desarrollo Humano con énfasis en Procesos Afectivos y Creatividad	31	18
	Especialización en Educación en Tecnología		
	Especialización en Educación y Gestión Ambiental	11	21
	Especialización en Gerencia de Proyectos Educativos Institucionales		40
Especialización en Infancia Cultura y Desarrollo	28		

Facultad	Proyecto Curricular	Matriculados 2022-1	Matriculados 2022-3
	Maestría en Investigación Social Interdisciplinaria	4	14
Total		205	273
Ingeniería	Doctorado en Ingeniería	1	4
	Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones	19	16
	Maestría en Ingeniería Industrial	11	8
	Maestría en Telecomunicaciones Móviles (Virtual)	7	3
	Maestría en Ingeniería - énfasis en Ingeniería Electrónica	1	1
	Especialización en Bioingeniería	2	6
	Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería	51	42
	Especialización en Informática y Automática Industrial	1	6
	Especialización en Ingeniería de Software	33	22
	Especialización en Proyectos Informáticos	10	6
	Especialización en Sistemas de Información Geográfica	10	26
	Especialización en Telecomunicaciones Móviles	2	2
	Especialización en Teleinformática	4	4
	Especialización en Avalúos	32	24
	Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo	19	44
Total		203	214
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	4	6
	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	13	10
	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	33	2
	Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	8	10
	Especialización en Gerencia de Recursos Naturales		32
Total		58	60
Tecnológica	Maestría en Ingeniería Civil	6	2
	Especialización en Gerencia de la Construcción	15	21
	Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción	12	19
Total		33	42

Tabla 40. Graduados de programas de posgrado - Vigencia 2022  
Fuente Oficina: Asesora de Sistemas fecha de reporte: 30/01/2023



**6.**

**PROGRAMAS  
DE EXTENSIÓN**

extersOn  
3-1111

### 6.1 Cursos y diplomados realizados por las Unidades de Extensión.

El instituto de extensión y educación para el trabajo y desarrollo humano IDEXUD, junto con las diferentes unidades de extensión ofertaron 27 cursos y diplomados de los cuales 8 fueron promovidos por el instituto de extensión y educación para el trabajo y el desarrollo humano IDEXUD, 6 fueron promovidos por la Unidad de Extensión de la facultad Tecnológica, 6 fueron promovidos por la unidad de extensión de la facultad de Artes, 5 promovidos por la unidad de extensión de la facultad de Ingeniería, 1 promovido por la unidad de extensión de la facultad de Ciencias y Educación, y 1 promovido por la unidad de extensión de la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

En la tabla a continuación se listan los cursos anteriormente mencionados para la vigencia 2022:

Promotor	Nombre del Curso	Modalidad de formación
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	Primer diplomado en comunicación para la vida digna	Diplomado
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	Contrato interadministrativo no. 1181-2022 suscrito entre la secretaría distrital del hábitat y la UDFJC - Instituto De Extensión Y Educación Para El Trabajo Y Desarrollo Humano (IDEXUD)	Cursos y diplomados
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	Contrato Interadministrativo No. 1380 de 2022 celebrado entre la personería de Bogotá D.C. y la Universidad	Cursos y talleres
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	1385 contrato interadministrativo 1385-2022	Diplomado virtual
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	Convenio interadministrativo Cd-Ci-202200013	Diplomado
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	CIA-310 video memoria y verdad en el marco del conflicto armado	Talleres
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	COI.SLCNTR.9574811 formación en competencias del siglo XXI por medio de 10 cursos en temáticas TI	Cursos
Unidad de Extensión - Facultad Tecnológica	FAC-TECNO-001 proyecto de proyección social formación en tic para la localidad de ciudad bolívar 2022	Cursos
Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD	FDLF-CI-393-2022 convenio interadministrativo no. 393 de 2022 suscrito entre el Fondo De Desarrollo Local De Fontibón Y Universidad Distrital Francisco José De Caldas	Talleres
Unidad de Extensión - Facultad de Artes	FAC-ASAB-8054 cursos libres artes Danzario 2022-1	Cursos
Unidad de Extensión - Facultad de Artes	FAC-ASAB-8060 programas de formación musical ALAC	Programas de formación musical
Unidad de Extensión - Facultad de Artes	FAC-ASAB-8061 preparatorio artes escénicas 2022	Programas de formación teatral
Unidad de Extensión - Facultad de Artes	FAC-ASAB-8062 preparatorios artes plásticas y visuales 2022-ASAB	Programas de formación teatral, artes plásticas y visuales
Unidad de Extensión - Facultad de Artes	FAC-ASAB-8063 proyecto arte danza 2022-2- ASAB	Programas de formación en danza

Promotor	Nombre del Curso	Modalidad de formación
Unidad de Extensión - Facultad de Artes	FAC-ASAB-8071 preparatorio artes musicales 2022 ASAB	Cursos
Unidad de Extensión - Facultad de Ciencias y Educación	FAC-CIE-8034 curso preparación pruebas saber 11	Cursos
Unidad de Extensión - Facultad de Ingeniería	ATENEA-290 clausulado general convenio Universidad Distrital Francisco José De Caldas ATENEA-290-2022	Programa de formación en competencias TI
Unidad de Extensión - Facultad de Ingeniería	FAC-ING-8007 metodología lean, buscando la excelencia operativa	Cursos virtuales
Unidad de Extensión - Facultad de Ingeniería	FAC-ING-8047 programa transitorio de grado 202202 I-III	Programa transitorio de grado (curso modular)
Unidad de Extensión - Facultad de Ingeniería	FAC-ING-8064 curso para técnicos y profesionales interesados en adquirir los conocimientos relacionados con la teoría, adquisición y procesamiento de imágenes tomadas con drones con propósitos fotogramétricos	Curso
Unidad de Extensión - Facultad de Ingeniería	FAC-ING-8065 Workshop on Engineering Applications (WEA 2022) artificial intelligence, optimization and simulation	Congreso
Unidad de Extensión - Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	FAC-MED-8051 diplomado virtual: drones aplicados a ciencias de la tierra y manejo de recursos naturales +certificado operador UAS	Diplomado
Unidad de Extensión - Facultad Tecnológica	Contrato de prestación de servicios no. CIDARECCDT 002	Diplomado
Unidad de Extensión - Facultad Tecnológica	FAC-TECNO-6792 congreso internacional de computación - CICOM 2022	Congreso
Unidad de Extensión - Facultad Tecnológica	FAC-TECNO-8046 cursos libres 2021	Cursos
Unidad de Extensión - Facultad Tecnológica	FAC-TECNO-8050 programa académico de grado- facultad tecnológica programa académico de grado: "diplomado en innovación, formulación y evaluación de proyectos"	Diplomado
Unidad de Extensión - Facultad Tecnológica	FAC-TECNO-8053 diplomados multidisciplinario 2022	Diplomado

Tabla 41. Cursos y diplomados realizados por las Unidades de Extensión.

Fuente: Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD

**7.**

# **INVESTIGACIÓN**



### 7.1 Semilleros y grupos de investigación

La Universidad Distrital Francisco José de Caldas cuenta 207 grupos de investigación registrados como activos en la plataforma SICIUD de los cuales 118 contaban con reconocimiento y categorización de acuerdo con la convocatoria 833 de 2018. Sin embargo, como resultado de la convocatoria 894 de 2021 se alcanzó un total de 127 grupos de investigación reconocidos y categorizados. Con respecto a semilleros, se registraron 218, como se muestra en la siguiente gráfica:

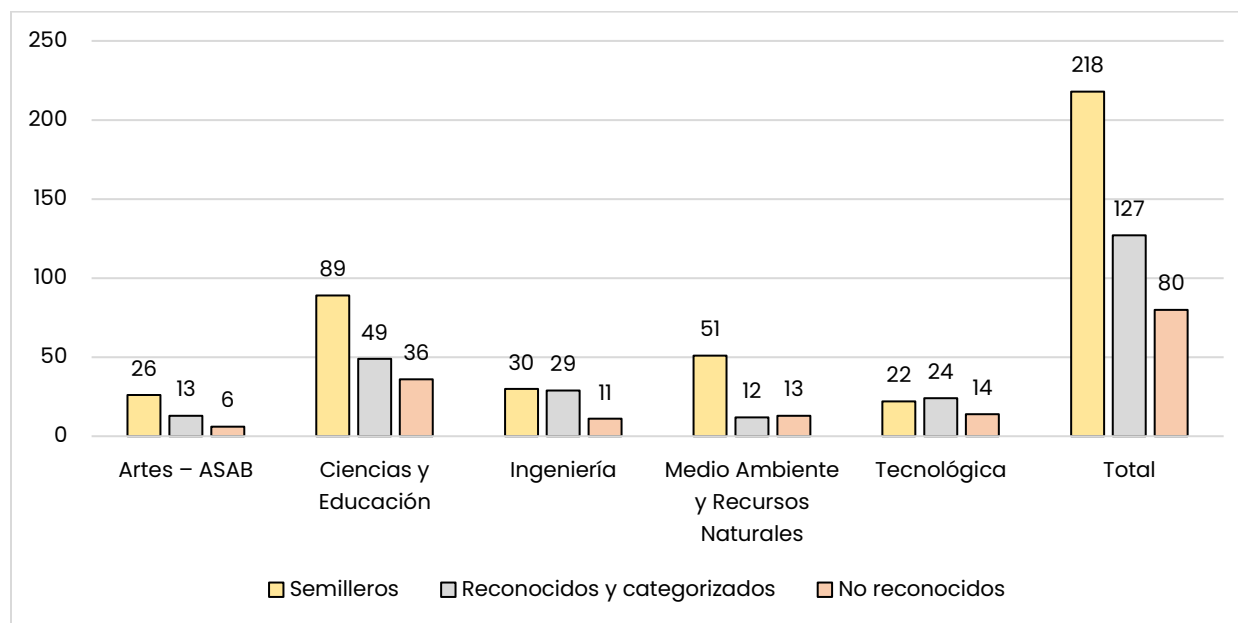


Ilustración 27. Grupos y semilleros de investigación por facultad.

Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC

Adicionalmente, en el marco de la convocatoria 894 de 2021, se reconocieron 350 investigadores en las categorías de emérito correspondiente al 1%, junior al 60%, asociado al 29% y senior al 10%, como se muestra a continuación:

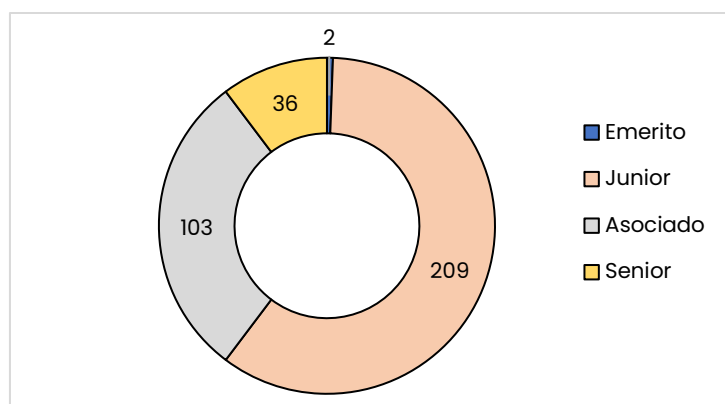


Ilustración 28. Clasificación investigadores-Universidad Distrital

Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC

Respecto de los grupos de investigación, fueron 207 grupos en total de la clasificación en las distintas categorías, el 41% de ellos se situaron en la facultad de Ciencias y Educación, es decir que casi la mitad



de los grupos se ubican en una facultad, en la tabla a continuación se muestran las cantidades por facultad y categoría:

Facultad	Clasificados categoría					No Reconocidos y/o no Avalados
	A1	A	B	C	R	
Artes - ASAB	0	0	4	6	3	6
Ciencias y Educación	9	10	12	16	2	36
Ingeniería	6	5	4	12	2	11
Medio Ambiente y Recursos Naturales	2	2	2	5	1	13
Tecnológica	3	1	3	17	0	14
Total	20	18	25	56	8	80

Tabla 42. Grupos de investigación por categoría

Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC

En la siguiente gráfica se muestra el comportamiento de la clasificación de los grupos de investigación entre la vigencia 2021 versus la vigencia 2022, se aclara que la R\* en la gráfica corresponde a aquellos grupos que son reconocidos, pero no clasificados.

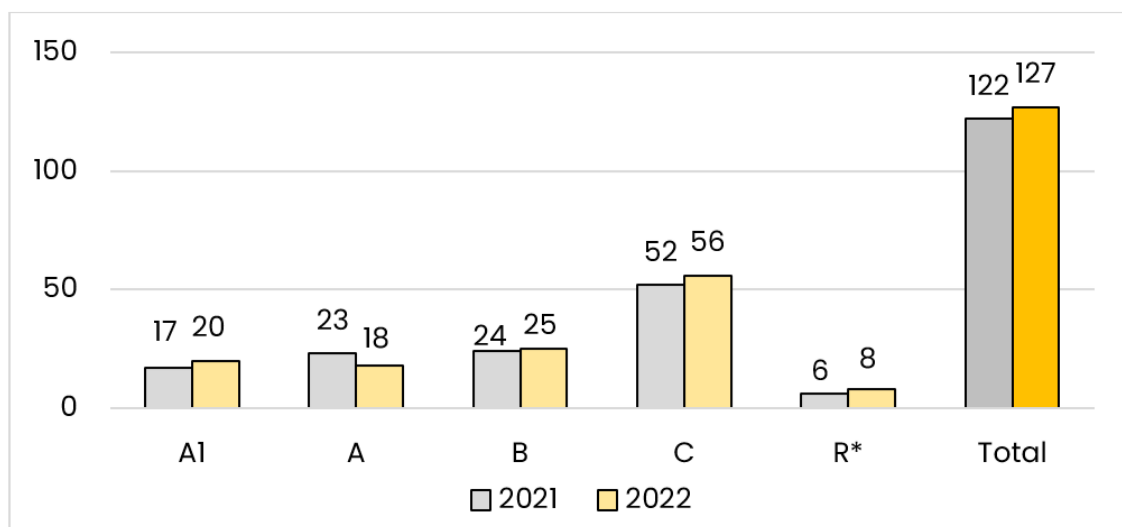


Ilustración 29. Grupos de Investigación vigencias 2021 y 2022

Fuente: Centro de Investigación y Desarrollo Científico-CIDC

Durante el periodo 2022 se gestionaron 218 semilleros de investigación, de los cuales el 41% se encontraron en la facultad de Ciencias y Educación, el otro 49% se dividieron entre las facultades de Medio ambiente y Recursos naturales, Ingeniería y Artes, y el 10% restante se ubicó en la facultad Tecnológica.

Facultad	Semilleros
Artes - ASAB	26
Ciencias y Educación	89
Ingeniería	30

Facultad	Semilleros
Medio Ambiente y Recursos Naturales	51
Tecnológica	22
Total	218

Tabla 43. Semilleros de investigación activos

Fuente: Centro de Investigación y Desarrollo Científico-CIDC

## 7.2 Proyectos de investigación

En cuanto a la gestión académica de proyectos se realiza seguimiento a dos tipos; por un lado, los que reciben financiación interna por parte del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico – CIDC, a través de su participación y aprobación en las convocatorias internas que se despliegan para apoyar la producción investigativa de los grupos y semilleros de investigación. El segundo, corresponde a los proyectos institucionalizados desde las facultades, los cuales no reciben recursos financieros para su desarrollo.

Por lo anterior, en promedio el 45% de los proyectos en las facultades de Ciencias y Educación, ingeniería, y Medio ambiente y Recursos Naturales fueron financiados, y en las facultades de Artes y Tecnológica aproximadamente el 18% fueron financiados.

En la siguiente gráfica se relacionan los proyectos por facultad y por tipo de financiación:

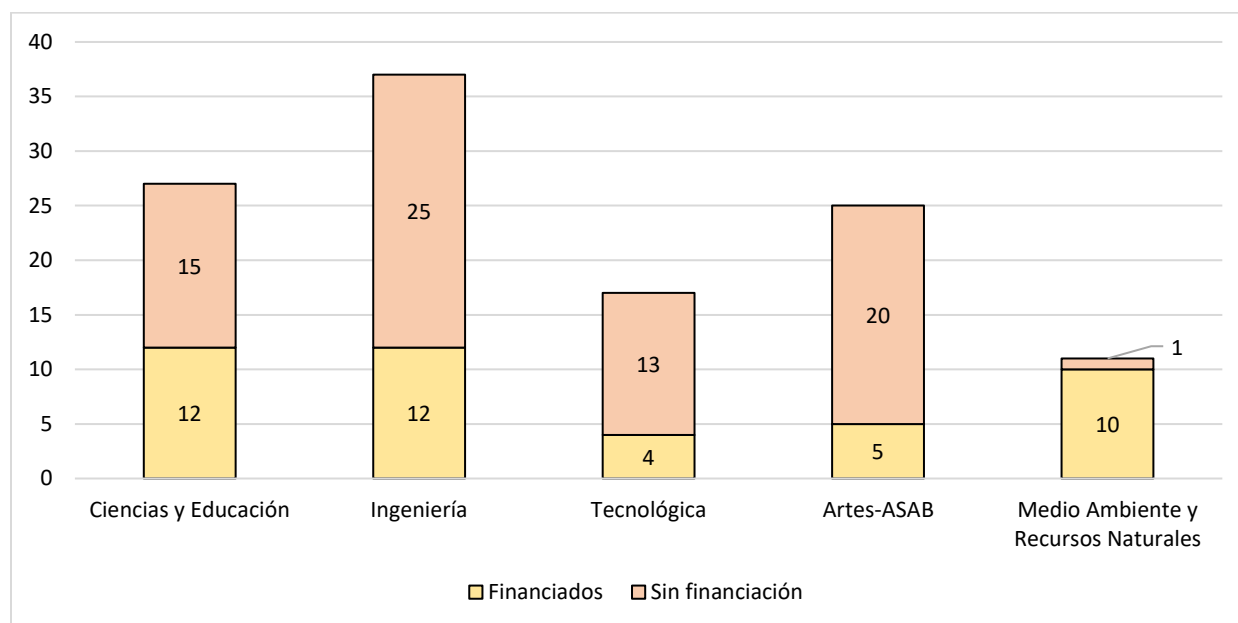


Ilustración 30. Proyectos de investigación vigentes por facultad

Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC

## 7.3 Revistas científicas

La clasificación como revista científica indica que las revistas cumplen con todos los criterios de evaluación editorial y, por lo tanto, sus artículos son reconocidos como productos de investigación en la medición de los grupos. Durante la vigencia 2022 se cuenta con 23 revistas científicas de la Institución, distribuidas casi equitativamente entre las facultades de la siguiente manera:

Facultad	No. de revistas
Artes ASAB	4
Ciencias y Educación	4
Ingeniería	4
Medio Ambiente y Recursos Naturales	4
Otras dependencias	4
Tecnológica	3
Total	23

Tabla 44. Número de revistas científicas por facultad  
Fuente. Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC

En la tabla a continuación se detallan las revistas anteriormente mencionadas con su respectivo código ISSN.

Nombre de la revista	Facultad/Unidad	Indexada	ISSN/e-ISSN	Categoría
Colombian Applied Linguistics Journal (CALJ)	Ciencias y Educación	Si	0123-4641/ 2248-7085	B
Colombia Forestal	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Si	0120-0739/ 2256-201X	B
Tecnura	Tecnológica	Si	0123-921X/ 2248-7638	B
Ingeniería	Ingeniería	Si	0121-750X/ 2344-8393	B
Científica	CIDC	Si	0124-2253/ 2344-8350	B
Enunciación	Ciencias y Educación	Si	0122-6339/ 2248-6798	C
Calle 14	Artes ASAB	Si	2011-3757/ 2145-0706	C
Góndola	Ciencias y Educación	No	2665-3303/ 2346-4712	-
Redes de Ingeniería	Ingeniería	No	2248-762X	-
UD y la geomática	Ingeniería	No	2011-4990/ 2344-8407	-
Visión Electrónica	Tecnológica	No	1909-9746/ 2248-4728	-
Vínculos	Tecnológica	No	1794-211X/ 2322-939X	-
Ciudad Paz-andó	IPAZUD	No	2011-5253/ 2422-278X	-
OBI-Es	CERI	No	2590-552X/ 2590-5449	-
TIA	Ingeniería	No	2344-8288	-
Infancias-Imágenes	Ciencias y Educación	No	1657-9089/ 2665-511X	-
Estudios Artísticos	Artes ASAB	No	2500-6975/ 2500-9311	-
Corpo Grafías	Artes ASAB	No	2390-0288/	-

Nombre de la revista	Facultad/Unidad	Indexada	ISSN/e-ISSN	Categoría
			2590-9398	
Azimut	Medio Ambiente y Recursos Naturales	No	1909-647X/ 2346-1055	-
Boletín Semillas Ambientales	Medio Ambiente y Recursos Naturales	No	2463-069	-
Noria Investigación Educativa	IEIE	No	2590-5791	-
SNCK	Artes ASAB	No	2422-460X	-
Tecnogestión	Medio Ambiente y Recursos Naturales	No	1794-676X/ 2346-2531	-

Tabla 45. Revistas científicas por facultad

Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico - CIDC

Con respecto al proceso de indexación es bien sabido que se cuenta con distintos referentes. Uno de ellos es Publindex, el cual es utilizado por Minciencias para los procesos de clasificación de revistas. Sin embargo, debido a la actualización de sus estándares, en los que se impone fuertes medidas para las revistas científicas colombianas, se ha dificultado el posicionamiento de las publicaciones. A pesar de la mencionada situación, según los resultados de la convocatoria 910 de 2021 para la clasificación de revistas por Minciencias, 5 revistas fueron categorizadas en clasificación B y 2 en clasificación C.

Sin embargo, como se ha mencionado anteriormente, existen otros referentes de indexación tales como: Scopus, Scielo, Dialnet, Latindex, Latindex catálogo 2.0 y Redalyc. En estos, el 51% se indexaron en Latindex y Dialnet, en la siguiente tabla se relacionan las revistas de la institución según sus indexaciones:

Referente de Indexación	No. Revistas
Scopus	1
Scielo	6
Dialnet	9
Latindex	12
Latindex Catalogo 2.0	7
Redalyc	6

Tabla 46. Indexaciones en otros referentes distintos a Publindex

Fuente: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico-CIDC

#### 7.4 Posicionamiento en Rankings

En cuanto al ranking establecido por U-Sapiens la Universidad se ubicó en la posición 16, descendiendo una posición en relación con el lugar ocupado durante el 2021 (posición 15). Respecto al ranking de Webometrics, la institución se ubicó en la posición 16, presentó un acenso de 14 posiciones respecto a la posición 30 que fue otorgada en la vigencia 2021. En lo relativo a los rankings de Scimago (clasificación general), en el ranking nacional la Universidad se ubicó en esta vigencia en la posición 37, manteniendo la misma posición ocupada durante la vigencia anterior. Así mismo, en lo que respecta al ranking internacional, la Universidad ascendió 91 posiciones respecto a la edición anterior ubicándose en la posición 742.

En la siguiente tabla se puede observar el comportamiento de las posiciones ocupadas por la Universidad durante los años 2021 y 2022 en los rankings de los distintos referentes. Así mismo, se

presenta la variación entre las dos vigencias mencionadas y la diferencia alcanzada entre la meta programada en el Plan Indicativo para 2025 y su magnitud alcanzada.

Ranking		Posición 2021	Posición 2022	Meta 2025 (plan Indicativo)	Brecha*
1	U.Sapiens (US)	15	16	15	↑1
2	Webometrics (WB)	30	16	22	0
3	Scimago Nacional (ScN)	37	37	35	↑2
4	Scimago Internacional (ScW)	833	742	590	↑152

Tabla 47. Posición en los referentes de clasificación

Fuente: Informe de Gestión 2022-1-Sitios web de cada referente

\*Nota: La brecha son las posiciones que la Universidad debe mejorar en el ranking para alcanzar la meta 2025, teniendo en cuenta el resultado alcanzado en la vigencia 2022.

De acuerdo con los resultados obtenidos en el posicionamiento de los rankings nacionales se resalta que, durante la vigencia la institución alcanzó la meta para el referente Webometrics (WB). En el caso de los referentes U.Sapiens (US) y Scimago Nacional (ScN) la Universidad debe ascender una y dos posiciones respectivamente, para alcanzar la meta del plan Indicativo.

En cuanto al ranking Scimago Internacional (ScW), si bien la institución ha venido mejorando, aún debe ascender 152 posiciones para alcanzar la meta establecida en el Plan Indicativo 2022-2025.

**8.**

# **BIENESTAR INSTITUCIONAL**



El Centro de Bienestar Institucional tiene como misión fomentar el desarrollo integral y mejoramiento permanente de la calidad de vida de la comunidad universitaria, a través de la promoción de espacios de reflexión y esparcimiento, impulsando el crecimiento personal y colectivo, a partir del aporte de la formación integral y la construcción de comunidad desde la configuración de un sano ambiente institucional y el fomento del sentido de pertenencia de todos los estamentos de la Institución.

### 8.1 Programa de Apoyo Alimentario

En el programa de apoyo alimentario se realizó la entrega de bonos redimibles por productos de la canasta básica familiar según acta de comité de bienestar 001 donde se estableció que era la mejor alternativa teniendo en cuenta la alternancia y la persistencia del COVID 19. Así mismo, cabe resaltar que para el 2022 se tuvo 3 periodos académicos.

En promedio para los 3 periodos, aproximadamente el 75% de los estudiantes beneficiados corresponden a las facultades de Ciencias y Educación, Ingeniería, medio ambiente y recursos naturales, el otro 23% corresponden a las facultades de Artes y Tecnológica, el 2% restante al Convenio 2955/2015, en la siguiente tabla se relacionan los estudiantes beneficiados en el programa y bonos redimidos con corte a la fecha de este informe de los periodos académicos 2021-3, 2022-1 y 2022-3.

Facultad	Estudiantes Beneficiarios			Bonos Entregados ***		
	2021-3	2022-1	2022-3	2021-3	2022-1	2022-3
Artes – ASAB	204	216	203	796	815	550
Ciencias y Educación	1.249	1.278	1.256	4.728	4.981	3.733
Ingeniería	813	904	846	2.578	3.511	2.399
Medio Ambiente y Recursos naturales	902	840	844	3.554	3.309	2.441
Tecnológica	714	716	634	2.790	2.779	1.841
Convenio 2955/2015	134	94	84	353	319	176
<b>TOTAL</b>	<b>4.016</b>	<b>4.048</b>	<b>3.867</b>	<b>14.799</b>	<b>15.714</b>	<b>11.140</b>

Tabla 48. Estudiantes beneficiarios del servicio de apoyo alimentario

Fuente: Centro de Bienestar Institucional

\*\*\* En cada periodo académico, a los estudiantes beneficiarios del programa de apoyo alimentario, se les realizó la entrega de cuatro (4) bonos

### 8.2 Población atendida en actividades de promoción en áreas de la salud y desarrollo humano

En busca del bienestar integral de la comunidad universitaria, la Universidad brinda la prestación de servicios médicos de primer nivel los cuales son avalados por la Secretaría Distrital de Salud, de esta manera en las facultades de la Universidad se ha dispuesto para el uso de la comunidad universitaria los servicios de enfermería, medicina de primer nivel, odontología, psicología y fisioterapia, para un total de 6 centros de atención: Facultad de Educación, Facultad de Ingeniería, Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Sede Bosa y Vivero), Facultad Tecnológica, Facultad de Artes ASAB. Para el año 2022, se realizaron 39.505 atenciones, de las cuales el 93% fueron realizadas a estudiantes y el 7% restante a funcionarios, tal como se detalla a continuación:

Actividad	Atención estudiantil	Atención funcionarios	Total
Medicina	9.356	282	9.638
Enfermería	11.271	1.835	13.106
Odontología	8.817	414	9.231
Sicología	5.466	62	5.528
Fisioterapia	1.688	314	2.002
Total	36.598	2.907	39.505

Tabla 49. Atenciones realizadas  
Fuente: Centro de Bienestar Institucional

De manera general, aproximadamente el 70% de las atenciones se dieron en las áreas de Salud y Deportes, sin embargo, para la facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales aproximadamente el 78% de las atenciones se dieron en las áreas de deportes, cultura y socioambiental, mientras que, en la facultad de Artes, el 77% se dieron en las áreas de salud, trabajo social, cultura y socioambiental. En la tabla a continuación se detallan la cantidad de atenciones en los servicios / programas de bienestar por facultad.

Área	Ingeniería	Ciencias y Educación	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Tecnología	Ciencias Básicas	Artes - ASAB	Funcionarios	Total
Salud	7.482	8.618	10.106	6.082	70	3211	3.936	39.505
Deportes	10.873	9.013	10.820	8.430	1.130	1.165	1.569	43.000
Trabajo Social	1.958	1.664	2.456	1.762	192	1.714	0	9.746
Permanencia	1.171	995	1.288	1.054	294	1.054	0	5.856
Cultura	1.805	1.534	1.988	1.624	451	1.624	0	9.026
DDHH	266	266	293	239	27	241	0	1332
Socioambiental	1.779	1.512	1.956	1.601	444	1.603	0	8.895

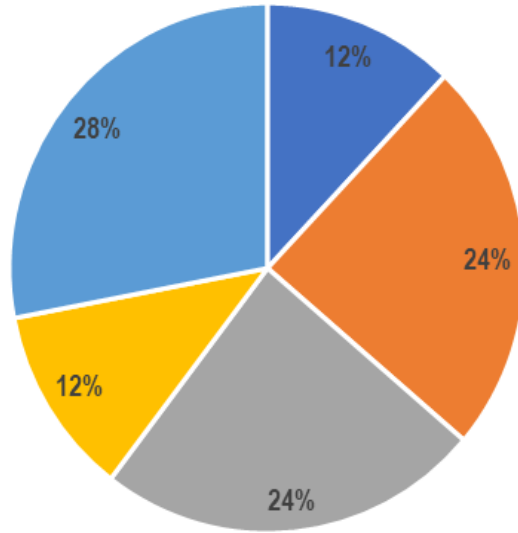
Tabla 50. Atenciones por facultad  
Fuente: Centro de Bienestar Institucional

### 8.3 Programa de Egresados

La naturaleza del Programa de Egresados de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, siendo una Unidad que depende del Centro de Bienestar Institucional, es apoyar, proponer, estructurar y desarrollar diferentes programas, proyectos y estrategias para el seguimiento a la actividad profesional de los egresados, en el contexto local, regional, nacional e internacional.

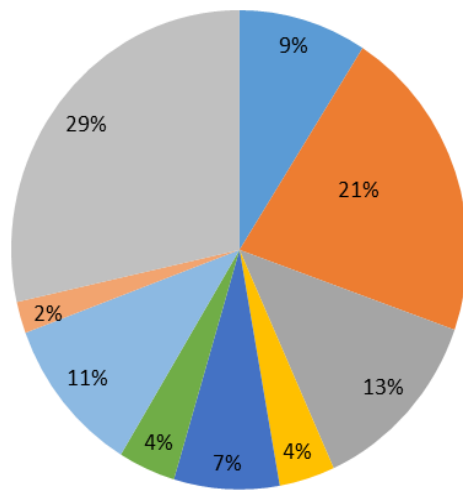
Durante la vigencia 2022 se llevó a cabo la ejecución de talleres, charlas y conferencias a las cuales asistieron un total de 877 personas, para el periodo 2022-1 se realizaron 5 eventos en los cuales se contó con la participación de 207 personas, y para el periodo 2022-3 se contó con la participación de 670 personas. En las ilustraciones a continuación se detallan los eventos y participantes para cada periodo.





- Egresados al Aula Empleabilidad: 25
- IV Simposio de egresados de Administración Deportiva: 50
- IV Coloquio de investigación en Marketing deportivo: 50
- Disfusión concursos ingreso a Carrera Diplomática y Consular 2024: 24
- Foro: Las soluciones basadas en la naturaleza, los desafíos para Colombia: 58

Ilustración 32. Asistencia foros, charlas y talleres periodo 2022-1  
Fuente: Programa de Egresados



- Seminario de Ecología Ingeniería Ambiental: 85
- Catedra Francisco José de Caldas: 200
- Democracia Ciudadana: 120
- Química inorganica - Ingeniería Ambiental 1 semestre: 37
- Tecnología en Levantamientos Topográficos:70
- Cartografía digital avanzada 9 sem Ing. Topográfica: 38
- Autoevaluación y Acreditación Licenciatura en Humanidades Lengua Castellana: 100
- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque: 20

Ilustración 31. Asistencia foros, charlas y talleres periodo 2022-1  
Fuente: Programa de Egresados

De acuerdo con la Resolución de Rectoría No. 136 del 26 de mayo del 2021 “Por medio de la cual se crea y organiza la Semana del Egresado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” en el año 2022 se llevó a cabo la IV Semana del Egresado del 31 de octubre al 05 de noviembre del 2022.

Durante este evento asistieron 4.205 personas a las diferentes actividades propuestas, de las cuales el 88% participaron en el evento de clausura realizado el 5 de noviembre de 2022, la tabla a continuación relaciona las cantidades mencionadas.

TOTAL, ASISTENTES IV SEMANA DEL EGRESADO DEL 31 DE OCTUBRE AL 5 DE NOVIEMBRE DE 2022		
ÍTEM	TOTAL	PORCENTAJE
Asistentes del 31 de octubre al 4 de noviembre del 2022	501	12%
Asistentes clausura sábado 5 de noviembre del 2022	3.704	88%
Total, Asistentes	4.205	100%

Tabla 51. Total de asistentes actividades IV Semana del Egresado del 31 de octubre al 5 de noviembre del 2022

Fuente: Programa de Egresados

**9.**

**CENTRO DE  
RELACIONES  
INTERNACIONALES**



La movilidad académica es el medio que permite a un estudiante participar en algún tipo de actividad académica o estudiantil en otra institución o empresa, con el cual la Institución busca brindar la oportunidad de enriquecer el perfil personal y profesional de los estudiantes y crear fortalezas académicas desde el estudio comparado, la interculturalidad y las experiencias de vida, además de reforzar habilidades lingüísticas, de ser el caso.

Dentro de los procesos de movilidad académica al interior de la universidad pueden reconocerse dos tipos: Movilidad Saliente y Movilidad Entrante, en las cuales participan tanto docentes como estudiantes.

### 9.1 Movilidad estudiantil saliente

El proceso de movilidad de estudiantes se llevó a cabo a través del Centro de Relaciones Interinstitucionales, por medio de las convocatorias No. 001-2022 y 003-2022, las cuales se lanzaron de acuerdo con la oferta académica y el número de plazas disponibles. A estas se presentaron 44 estudiantes de los cuales 27 cumplieron con los requisitos de postulación. Así mismo, se apoyó estudiantes por casos especiales y pasantías Durante la vigencia, en movilidad saliente se tuvieron a 34 estudiantes de los cuales el 65% se ubicaron en México, el 24% en Colombia y España, el 9% en Perú y el 3% en Brasil, la ilustración a continuación relaciona dichas cantidades durante la vigencia 2022.

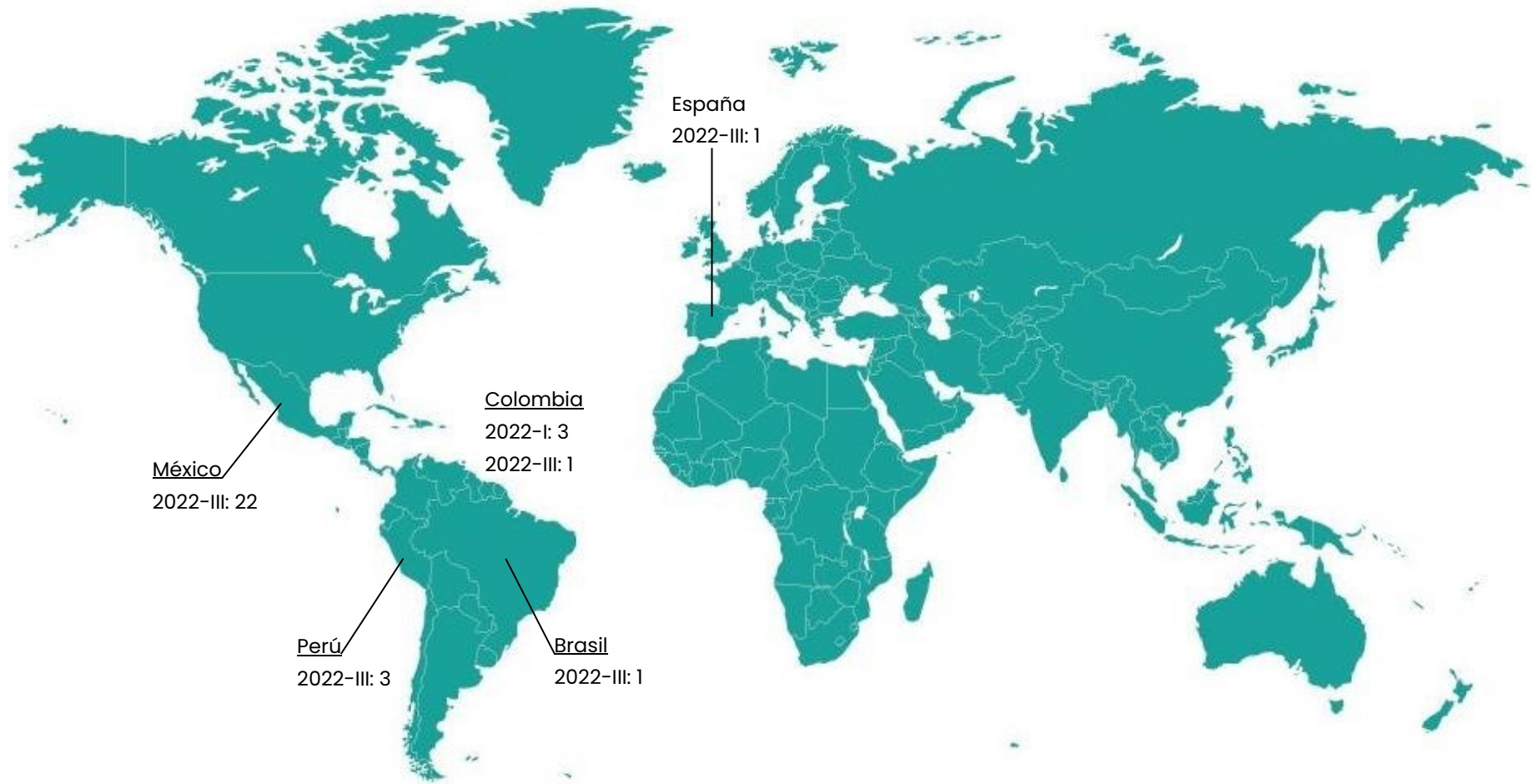


Ilustración 33. Movilidad estudiantil saliente  
Fuente: Centro de Relaciones Interinstitucionales-CERI

### 9.2 Movilidad docente saliente

La movilidad docente, ha sido promovida desde el Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI y el Centro de Investigación y Desarrollo Científico – CIDC. Durante el 2022 el CERI, a través de convocatorias se apoyaron 3 docentes, los cuales se desplazaron a España, Brasil y Francia para participar en la Asamblea General de OBREAL Global, el Congreso Internacional del Agua y el Ambiente y en el 30 aniversario del programa UNITWINI Cátedras UNESCO.

### 9.3 Movilidad estudiantil entrante

El proceso de movilidad entrante se realizó mediante la convocatoria No. 002 de 2022, por parte del Centro de Relaciones Interinstitucionales-CERI, mediante la cual se puso a disposición la oferta académica de los programas de la Universidad.

Para la vigencia 2022, el 38% de los estudiantes se movilizaron dentro de Colombia hacia otras universidades, México y Argentina correspondieron con el 14% cada uno, Perú, Brasil y España correspondieron con el 7% cada uno, finalmente Nicaragua, Haití, Países bajos y Suecia correspondieron con el 3% cada uno. En la siguiente ilustración se muestran las cantidades mencionadas anteriormente.

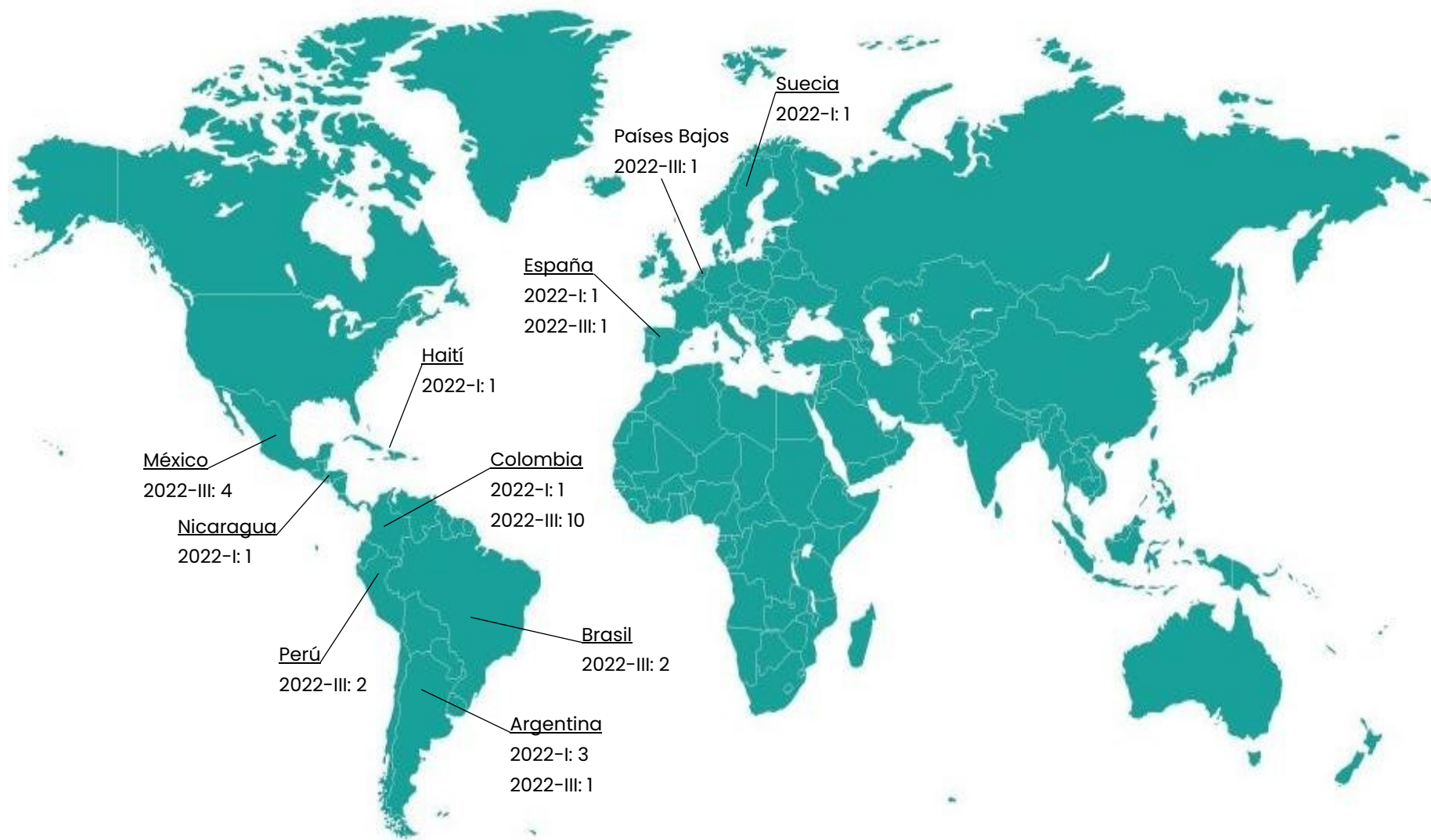


Ilustración 34. Movilidad Estudiantil entrante.  
Fuente: Centro de relaciones interinstitucionales - CERI

#### 9.4 Movilidad docente entrante

La Universidad igualmente brinda apoyo a la participación de invitados nacionales e internacionales expertos en temas que son insumo para el fortalecimiento de los programas académicos. En este sentido, se contó con la participación de 66 docentes, de Perú provenía el 32%, de Cuba el 17%, de Francia y Chile el 14% cada uno, de México el 5%, y finalmente de Estados Unidos, Italia, Argentina, República Dominicana y Costa Rica el 2% cada uno, en la siguiente ilustración se muestran las cantidades anteriormente mencionadas.

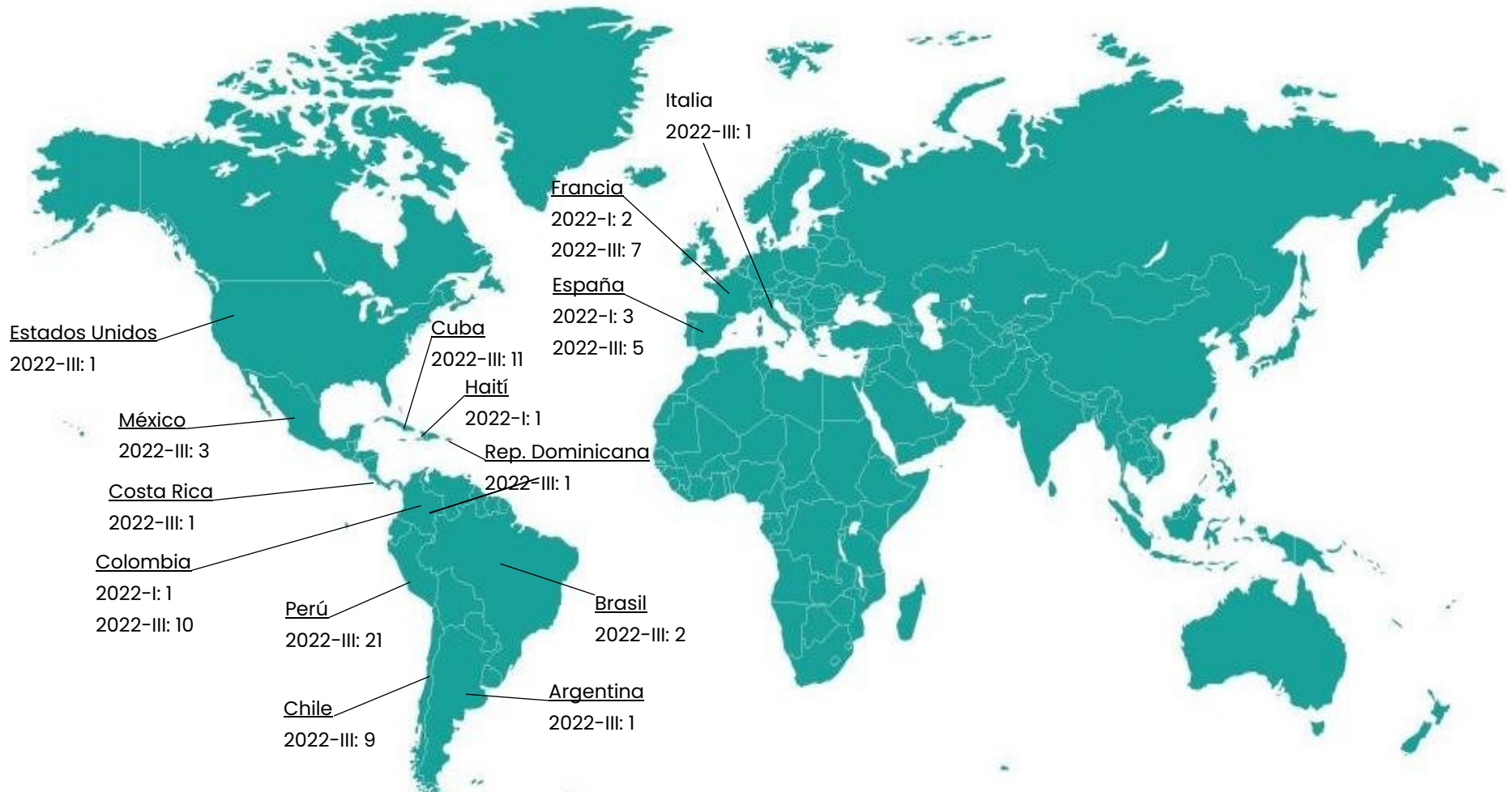


Ilustración 35. Movilidad Estudiantil entrante.  
Fuente: Centro de relaciones interinstitucionales - CERI



### 9.5 Convenios con Universidades e instituciones nacionales e internacionales

El Centro de Relaciones Interinstitucionales es el eje articulador de la interinstitucionalización e internacionalización de las funciones misionales de la UDFJC y su interacción con las relaciones externas con el gobierno, el sector productivo, las Instituciones de Educación Superior (IES), las comunidades y otras organizaciones en el ámbito local, nacional e internacional.

Durante el periodo 2022 se realizaron 186 convenios con universidades o instituciones nacionales, y 188 convenios con universidades o instituciones internacionales, en el anexo 1 llamado "Información detallada", se especifican los convenios mencionados.



**10.**

**GESTIÓN DE LA  
INFORMACIÓN  
BIBLIOGRÁFICA**

En el Sistema de Bibliotecas de la Universidad, se han concebido hasta el momento once bibliotecas especializadas ubicadas en las diferentes sedes de la Universidad, las cuales son: Biblioteca Camilo Torres Restrepo – Macarena A, Biblioteca Jairo Aníbal Niño – Macarena B, Biblioteca Hipólito Camargo – Vivero, Posgrados, Ingeniería, Biblioteca Ricardo Piraján Cantillo – Tecnológica, Biblioteca Antonio Nariño – ASAB, Ramón D’Luyz Nieto – Aduanilla de Paiba, Biblioteca Heliodoro Sánchez Páez –Bosa Porvenir y un Centro de Documentación Ciencias CDOSO, cuya gestión administrativa es coordinada desde la Dirección de la Sección de Bibliotecas.

### 10.1 Referencias cargadas en el sistema de información bibliográfica y consultas.

En el sistema de Bibliotecas de la Universidad, durante la vigencia 2022 el 35% de la colección se dividió entre las sedes Macarena A y Aduanilla de Paiba con el 17% cada una, el siguiente 36% se dividió entre la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales (13%), la facultad Tecnológica (12%) y la facultad de Ingeniería (11%), el 29% restante se dividió entre la Facultad de Artes (8%), la sede de Posgrados (7%), el centro de documentación de Ciencias Sociales (6%), Macarena B (4%).

Respecto al total de libros el 25% se encuentran en Macarena A, el 33% en la facultad Tecnológica, la facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y la facultad de Ingeniería, y el 43% restante en las otras bibliotecas con un margen aproximado que no supera al 9%. En la tabla a continuación se muestran las cantidades de la colección, libros, consultas y préstamos en las bibliotecas para el periodo 2022.

Biblioteca	Total Colección	Total de libros	Consultas	Préstamos PC
Facultad de Ingeniería	24.667	13.449	205	Dato no disponible
Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	27.748	15.192	99	Dato no disponible
Facultad Artes - ASAB	17.175	11.981	20	Dato no disponible
Macarena A	38.108	33.702	349	Dato no disponible
Macarena B	8.380	6682		Dato no disponible
Posgrados	15.261	8895		Dato no disponible
Aduanilla de Paiba	37.796	10.977	No disponible	Dato no disponible
Calle 34	2.835	1605	No disponible	Dato no disponible
Facultad Tecnológica	27.173	15.819	226	Dato no disponible
Centro de documentación de ciencias sociales	12.227	12062	No disponible	Dato no disponible
Porvenir	7.344	5.612	No disponible	Dato no disponible
<b>Total</b>	<b>218.714</b>	<b>135.976</b>	<b>899</b>	<b>1.800</b>

Tabla 52. Total del material cargado en el sistema de información bibliográfico SIBUD- RIUD en todos los formatos.

Fuente: Sección de Biblioteca – Fecha: 6/02/2023

### 10.2 Número de consultas de bases de datos

Durante la vigencia 2022 se adquirió el ingreso a 9 bases de datos en el sistema de información bibliográfica, en las cuales el 45% de las consultas realizadas se hicieron a la base de datos ELSEVIER – SCIENCE DIRECT, el 13% a ELSEVIR – SCOPUS, y el 11% a TAYLOR & FRANCIS sumando así el 69% de las consultas, en la siguiente tabla se muestran las cantidades de consultas a las bases de datos.

Bases de datos	Número de consultas 2022
SPRINGER EBOOKS	5.969
ELSEVIR - SCOPUS	11.935
OXFORD UNIVERSITY	5.546
ELSEVIER - SCIENCE DIRECT	41.505
TAYLOR & FRANCIS	9.860
SPRINGER JOURNAL	3.089
SPRINGER NATURE	2.474
NAXOS	6.515
SAGE	5.265

Tabla 53. Número de consultas a bases de datos sistema de información bibliográfico SIBUD- RIUD.

Fuente: Sección de bibliotecas - Fecha: 06/02/2023

### 10.3 Suscripción a contenidos científicos en formato electrónico

La universidad Francisco José de Caldas entiende la importancia que tiene el acceso a contenido científico para la comunidad educativa, por ello para la vigencia 2022 se estableció con 2 proveedores, la suscripción en formato electrónico a 9 plataformas y bases de datos los cuales se describen en la siguiente tabla.

Proveedor	Producto	Descripción
Consortia Colombia SAS	Elsevier-Science Direct	Plataforma de acceso a publicaciones del Elsevier, con contenido multidisciplinario base de datos de búsqueda científica colección que tiene suscrita es la Freedom Collection completa que cuenta con 2,370 títulos de revistas aproximadamente.
	Elsevier-Scopus	La plataforma Scopus de la Editorial Elsevier como parte de las herramientas de investigación de referencias bibliográficas y citas, con herramientas para el seguimiento análisis y visualización de la investigación
	Oxford	Base de datos multidisciplinaria de la editorial de mayor reconocimiento del Reino Unido, cuenta con Colección completa que está conformada por 357 revistas en múltiples disciplinas y revisadas por pares. Dentro de estas revistas se contempla 60 títulos Open Access. Las revistas tienen un retrospectivo desde 1996 e incluyen perpetuidad al año adquirido.
	Taylor & Francis	Bases de Datos multidisciplinaria que incluye áreas de Ciencias sociales y Humanas, cuenta con la colección completa que está

Proveedor	Producto	Descripción
		conformada por 2.200 títulos de revistas en tres áreas principales. Dentro de estas revistas se contempla 60 títulos Open Access. Las revistas tienen un retrospectivo desde 1998 y no perpetuidad al año adquirido.
	Sage	Es una base de datos, producida por la editorial Anglo-americana Sage; Sage Premier que está compuesta por 1,100 títulos de publicaciones de alto impacto en las áreas de negocios, humanidades, ciencias sociales, ciencia y tecnología y medicina. La colección cuenta con retrospectivo desde 1999 e incluye perpetuidad al año adquirido. Así mismo, Sage ha incluido sin costo adicional, una colección de libros electrónicos a seleccionar por cada miembro del consorcio: Negocios y Administración, para el 2021
	Springer - Nature	Base de datos de una de las editoriales más representativas a nivel mundial La base de datos SpringerLink completa que cuenta con 2,152 títulos de revistas. Se podrá acceder a un retrospectivo de 1997 al presente y no incluye acceso a perpetuidad. Igualmente, la colección incluye los 45 títulos de revistas de Palgrave McMillan que se podrán tener también en la plataforma SpringerLink, editor muy relevante en el área de ciencias sociales.
	Springer Link	
Infolink Colombia SAS	Naxos Music Library	NAXOS MUSIC LIBRARY hace parte de la plataforma especializada NAXOS ONLINE LIBRARIES, una familia de siete (7) portales especializados en música y recursos sonoros de todo tipo, dirigidos a instituciones educativas y culturales con una oferta que combina servicio streaming de alta calidad + bases de datos en línea que presentan de una manera insuperable pistas musicales, videos especializados, partituras, audiolibros, podcasts, información textual y herramientas especializadas en educación musical en una vasta colección diseñada para propósitos de consulta, investigación y ocio dirigida a todo tipo de usuarios. Bases de datos de Música 1.919.000 tracks 127.760 CDs
	Naxos Sheet Music Library	Bases de datos de partituras es un recurso de consulta de partituras en línea. Los usuarios pueden buscar y descargar partituras imprimibles a partir de la base de datos de más de 40.000 obras de editores como Universal Edition, Josef Weinberger, Chanterelle, Oxford University Press, y muchos más, con una amplia selección de solos y piezas de cámara, NSM ofrece la forma más rápida y sencilla de imprimir partituras de la web. El visor Solero permite descargar, editar y escuchar música antes de la impresión.

Tabla 54. Suscripción a contenidos científicos en formato electrónico 2022

Fuente: Sección de Biblioteca - Fecha 06/02/2023



#### 10.4 Elementos para consulta dispuestos en Bibliotecas

Dentro de los espacios de las diferentes bibliotecas en la Universidad, se disponen de distintos elementos para facilitar el acceso a la información dispuesta para su consulta, en la tabla a continuación se muestran los elementos y espacio disponibles en las bibliotecas durante vigencia 2022.

Biblioteca	Salas de lectura	Mesas	Computadores funcionarios	Computadores consulta catálogo	Computadores para préstamo a usuarios	Estantes	Portátiles para préstamo a usuarios	Sistema de Seguridad
Ingeniería	1	17	4	3	0	51	39	1
Medio Ambiente y Recursos Naturales	2	23	5	4	0	113	50	1
Artes - ASAB	1	12	2	3	0	19	30	1
Macarena A	1	25	7	5	0	125	49	1
Macarena B	1	11	1	4	0	26	1	1
Posgrados	1	20	2	5	0	34	50	1
Aduanilla de Paiba	1	10	4	21	0	192	30	3
Calle 34 - Administración deportiva	1	4	1	2	4	31	1	1
Tecnológica	2	34	6	6	11	51	31	1
Centro de documentación de ciencias sociales	1	5	2	0	0	72	0	1
Porvenir	2	119	22	18	0	230	60	3
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>280</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>944</b>	<b>341</b>	<b>15</b>

Tabla 55. Elementos y espacios dispuestos en las bibliotecas durante la vigencia 2022.

Fuente: Sección de Biblioteca - Fecha de consulta: 06/02/2023

**11.**

# **PLANTA FÍSICA**

Facultad de Ingeniería "Sabio Caldas" 40-62



UNIVERSIDAD

### 11.1 Planta Física por sedes

Se busca que la infraestructura no solo abarque el componente de edificaciones, sino tenga en cuenta también aspectos tales como: la redefinición del espacio universitario, en el cual se abarcan elementos de desarrollo y crecimiento social, interacción con el entorno inmediato y la ciudad región, dentro de los que cabe destacar la construcción del nuevo Edificio de Laboratorios de la Facultad de Ingeniería, el Proyecto Ensueño en la Sede Facultad Tecnológica, el predio para la construcción de la nueva sede de la Facultad de Artes ASAB y la clara posibilidad de una sede para la futura Facultad de Ciencias de la Salud, que servirá como Centro de Investigación y Proyección Social en Ciencias de la Salud de la Universidad Distrital.

En la tabla a continuación se detallan los espacios dispuestos y sus respectivos metros cuadrados.

Sede	Utilización área construida	Aulas y aulas especializadas	Laboratorios y talleres	Administración	Auditorios	Aulas de informática
Artes ASAB	Número	48	12	25	1	3
	Área (m <sup>2</sup> )	2.296,12	781,81	445,74	163,90	82,78
Calle 34	Número	8	0	18	0	1
	Área (m <sup>2</sup> )	255,16	-	138,18	-	49,97
Calle 40	Número	48	29	176	4	14
	Área (m <sup>2</sup> )	2.262,53	1.005,59	2.528,16	296,28	772,25
Luis A. Calvo	Número	13	4	3	1	1
	Área (m <sup>2</sup> )	267,08	30,24	37,15	91,69	17,89
Macarena A	Número	51	37	65	2	4
	Área (m <sup>2</sup> )	2.733,76	981,58	1.179,49	459,16	187,13
Macarena B	Número	10	47	17	1	2
	Área (m <sup>2</sup> )	402,83	1.375,84	206,72	53,21	101,85
Posgrados F. Ciencias y Educación	Número	28	7	30	2	2
	Área (m <sup>2</sup> )	815,95	261,33	839,34	98,49	111,61
Tecnológica	Número	53	51	75	4	11
	Área (m <sup>2</sup> )	2.415,75	2.312,76	1.307,29	290,56	512,21
Aduanilla de Paiba	Número	5	5	33	2	3
	Área (m <sup>2</sup> )	142,40	226,85	871,06	267,39	198,81
Vivero	Número	30	16	62	1	4
	Área (m <sup>2</sup> )	1.262,81	655,85	848,88	119,16	209,91
Bosa El Porvenir	Número	63	15	66	8	8
	Área (m <sup>2</sup> )	2.688,65	1.528,90	943,52	846,58	476,11
Emisora	Número	0	0	6	0	0
	Área	-	-	84,66	-	-
<b>Total número de espacios</b>		357	223	576	26	53
<b>Total área (metros cuadrados)</b>		15.543,04	9.160,75	9.430,19	2.686,42	2.720,52

Tabla 56. Espacios físicos vigencia 2022

Fuente: Oficina Asesora de Planeación y Control





**12.**

**RECURSOS  
FINANCIEROS**

### 12.1 Gestión Presupuestal

Teniendo en cuenta que la Universidad Distrital se encuentra cobijada bajo el artículo No. 69 de la Constitución Política, y la Ley 30 de 1992, a través de los cuales establece la autonomía académica, administrativa y financiera; corresponde al Consejo Superior Universitario el estudio y aprobación del presupuesto para cada una de las vigencias, y sus respectivas modificaciones.

Esta competencia también se encuentra amparada bajo la Sentencia C-220 de 1997 de la Corte Constitucional, mediante la cual se ratificó la autonomía universitaria, en virtud de la cual corresponde al Consejo Superior Universitario, como máximo órgano de gobierno, determinar la asignación de los recursos para funcionamiento, autorizar los traslados presupuestales, aprobar o improbar la incorporación de recursos al presupuesto, y determinar recortes o adiciones al mismo, entre otras funciones relacionadas.

En este contexto, a continuación se presenta el análisis del comportamiento de la ejecución de Rentas e Ingresos, Gastos e Inversiones de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas aprobado por el Consejo Superior Universitario, mediante resolución No. 033 del 28 de diciembre de 2021 para la vigencia del año 2022, el cual fue modificado por las resoluciones 001 de enero 24, 009 de mayo 03, 013 de julio 28, 021 de octubre 11, 023 de octubre 31 y 024 de noviembre 24, quedando establecido como presupuesto definitivo la suma de CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL CIENTO CUATRO MILLONES CIENTOS TREINTA Y UN MIL TRESCIENTOS VEINTICUATRO PESOS (\$438.104.131.324) M/CTE.

### 12.2 Ingresos

El presupuesto de rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 se estableció por la suma de \$438.104.131.324, en su composición general, el siguiente cuadro describe los valores de los principales rubros.

Concepto	Presupuesto definitivo
Ingresos	438.104.131.324
Ingresos corrientes	76.434.833.316
Recursos de capital	75.111.670.008
Transferencias administración central	286.557.628.000
Aportes Según Ley 30	272.870.628.000
Estampilla Pro Universidad Distrital Ley 1825 de 2017	13.687.000.000

Tabla 57. Presupuesto inicial de rentas e ingresos vigencia 2022

Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto

Para mayor ilustración, a continuación, se describe el comportamiento de los principales rubros del presupuesto de rentas e ingresos a 31 de diciembre de 2022 que, en su composición general, los Ingresos Corrientes presentaron un recaudo del 113,85%, los Recursos de Capital un 100,08%, y las Transferencias de la Administración Central un 92,49%. Es importante anotar que, para la vigencia 2022, las Transferencias de la Administración Central se encuentran constituidas por Aporte según Ley 30 y la Estampilla Universidad Distrital en el marco de la Ley 1825 de 2017. Al realizar un análisis en estos rubros, se encuentran los siguientes comportamientos:

### 12.2.1 Ingresos corrientes

Los Ingresos Corrientes se programaron inicialmente con un presupuesto de \$69.915.748.000; sin embargo, en el transcurso de la vigencia tuvieron adición de recursos en cuantía de \$6.519.085.316, quedando como presupuesto definitivo un valor total de \$76.434.833.316. Dichos ingresos se encuentran constituidos por Ingresos No Tributarios, los cuales, a 31 de diciembre de 2022, presentaron un recaudo acumulado por valor de \$87.022.649.531.

#### No tributarios

Se encuentran constituidos por los ingresos que percibe la Universidad por tasas y derechos administrativos, que se encuentran relacionados con ingresos por concepto de derechos pecuniarios y venta de bienes y servicios, tales como: inscripciones (pregrado y posgrado), matrículas (pregrado y posgrado), derechos de grado, cursos de vacaciones, servicios de sistematización, carnets, certificados, constancias, duplicados, beneficio institucional productos y servicios especializados, beneficio institucional educación continuada, fondo de publicaciones y otros ingresos. En este caso, la apropiación inicial fue programada en \$19.319.702.000, sin embargo, con el fin de mantener la aplicación de la política de “matrícula cero” para los estudiantes de pregrado para los dos periodos académicos 2022-I y 2022-III, y continuar con el programa de Jóvenes a la U, se adicionaron recursos por valor de \$5.047.604.149 por concepto de ingresos de Matrícula pregrado, quedando una apropiación definitiva por valor de \$24.367.306.149, que corresponden al apoyo dado por el Ministerio de Educación Nacional de acuerdo con el programa de apoyo de matrículas (PAM), y por parte del Distrito a través de la Agencia de Educación Superior, Ciencia y Tecnología ATENEA.

De otra parte, dentro de los ingresos no tributarios, se encuentran también los relacionados con Transferencias Corrientes que son las que realiza el Gobierno Nacional por concepto de artículo 86 y 87, excedentes de cooperativas, 10% de descuento por votación, devolución reintegro IVA, cuotas partes pensionales, plan de fomento a la calidad y estampilla ley 1697/2013 Pro-universidad nacional y demás universidades estatales; estas dos últimas con destinación específica a apalancar los proyectos de inversión. De acuerdo con lo anterior, las transferencias Corriente con una apropiación de \$49.600.069.000 tuvo un recaudo por valor de \$61.096.975.108 con un 119,63%.

Es de recordar que, en el caso de los recursos correspondientes al Plan de Fomento a la Calidad y Excedentes de Cooperativas, obedecen al cumplimiento de los Acuerdos de la mesa de diálogo de 2018, y por lo tanto su vigencia se encuentra definida hasta el año 2022, y no se constituyen como base presupuestal.

De acuerdo con lo anteriormente expuesto, de los ingresos programados por concepto de ingresos No Tributarios, se recaudó un total de \$87.022.649.531 con un 113,85%; para mayor ilustración, a continuación, se muestra el comportamiento de ejecución de los rubros que hacen parte de estos ingresos, donde se especifica aquellos rubros que recaudaron la totalidad de lo programado y aquellos rubros que no cumplieron con el recaudo esperado.

### 12.2.2 Recursos de Capital

Los Recursos de Capital iniciaron su programación en \$1.227.122.000; sin embargo, en el transcurso de la vigencia se efectuaron modificaciones a algunos conceptos de ingresos, estableciéndose un presupuesto definitivo de \$75.111.670.008, y un recaudo acumulado de \$75.170.511.886 correspondiente al 100,08% del valor presupuestado, constituidos por los siguientes rubros y su ejecución:

Código	Concepto	Presupuesto definitivo 2022	Recaudo acumulado	% Ejec
1.2	Recursos de capital	75.111.670.008	75.170.511.886	100,08%
1.2.02	Excedentes financieros	53.254.580.065	53.254.580.065	100,00%
1.2.05	Rendimientos financieros	1.016.489.000	939.287.936	92,41%
1.2.09	Recuperación de cartera - préstamos	1.271.043.260	1.407.086.202	110,70%
1.2.10	Recursos del balance	19.569.557.683	19.569.557.683	100,00%

Tabla 58. Recursos de capital

Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto

De acuerdo con lo anteriormente expuesto, los recursos de capital presentan una modificación en su apropiación inicial, teniendo en cuenta que, se adicionaron recursos por concepto de excedentes financieros correspondientes al cierre del ejercicio fiscal 2021 de funcionamiento e inversión; así mismo, se adicionaron recursos por concepto de préstamos de vivienda administrativos e ingresos de libre destinación. Así las cosas, el valor total de las adiciones para los recursos de capital es de \$73.884.548.008, con el objeto de apalancar aquellas necesidades que quedaron sin financiamiento en su programación inicial, y de esta manera poder cerrar la vigencia fiscal de forma adecuada.

### 12.2.3 Transferencias Administración Central

El aporte ordinario del Distrito (según Ley 30), es la fuente de financiación más representativa con la que cuenta la Institución, con un porcentaje de participación dentro del total del presupuesto inicial de rentas e ingresos del 76%; dicho concepto de ingresos, fue recaudado en un porcentaje del 89,22%, aclarando que, la Secretaría de Hacienda Distrital realiza el giro de los aportes a través de la Cuenta Única Distrital, de acuerdo con el cronograma establecido por dicha entidad; razón por la cual se presenta la ejecución por debajo de lo programado.

Código	Concepto	Presupuesto definitivo 2022	Recaudo acumulado	% Ejec
1.5	Transferencias administración central	286.557.628.000	265.036.914.024	92,49%
1.5.01	Aporte ordinario	272.870.628.000	243.466.645.524	89,22%
1.5.01.01	Vigencia	272.870.628.000	243.466.645.524	89,22%
1.5.01.01.1	Aportes según ley 30	272.870.628.000	243.466.645.524	89,22%
1.5.03	Estampilla Universidad Distrital Francisco José de Caldas	13.687.000.000	21.570.268.500	157,60%
1.5.03.1	Estampilla Pro-Universidad Distrital Ley 1825 de 2017	13.687.000.000	21.570.268.500	157,60%

Tabla 59. Transferencias

Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto

### 12.3 Resumen de ejecución por grandes rubros

Para mayor ilustración, a continuación, se describe el presupuesto de rentas e ingresos en grandes rubros, con su apropiación definitiva y su respectivo recaudo a 31 de diciembre de 2022.

Concepto	Presupuesto Inicial	Modificaciones Acumuladas	Presupuesto Definitivo	Recaudo Acumulado	% Ejecución
Ingresos	357.700.498.000	80.403.633.324	438.104.131.324	427.230.075.441	97,52%
Ingresos corrientes	69.915.748.000	6.519.085.316	76.434.833.316	87.022.649.531	113,85%
Recursos de capital	1.227.122.000	73.884.548.008	75.111.670.008	75.170.511.886	100,08%
Transferencias administración central	286.557.628.000	-	286.557.628.000	265.036.914.024	92,49%
Aportes según ley 30	272.870.628.000	-	272.870.628.000	243.466.645.524	89,22%
Estampilla Pro-Universidad Distrital Ley 1825 de 2017	13.687.000.000	-	13.687.000.000	21.570.268.500	157,60%

Tabla 60. Ejecución de los principales rubros de Rentas e Ingresos

Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto



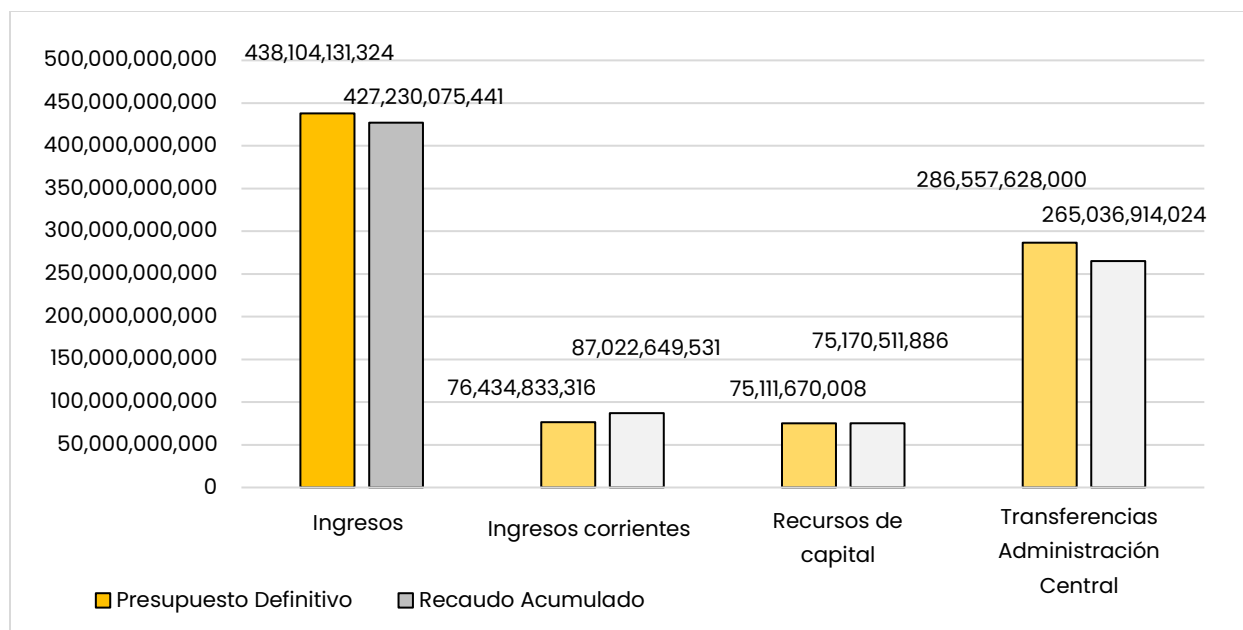


Ilustración 36. Ejecución de los principales rubros de Rentas e Ingresos

Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto

## 12.4 Gastos e Inversiones

El presupuesto de gastos e inversiones a 31 de diciembre de 2022 se estableció por la suma de \$438.104.131.324, en su composición general, el siguiente cuadro describe los valores de los principales rubros.

Concepto	Presupuesto Inicial	Modificaciones Acumuladas	Presupuesto Definitivo	Presupuesto Ejecutado	%Ejec
Gastos	357.700.498.000	80.403.633.324	438.104.131.324	403.649.347.124	92,14%
Funcionamiento	333.399.365.000	61.051.415.311	394.450.780.311	367.418.515.871	93,15%
Inversión	24.301.133.000	19.352.218.013	43.653.351.013	36.230.831.253	83,00%

Tabla 61. Presupuesto genera de Gastos e Inversiones

Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto

En términos generales, la ejecución de Gastos e Inversiones a 31 de diciembre del 2022 obtuvo un porcentaje del 92,14%; es decir que, de un presupuesto definitivo de 438.104.131.324 se ejecutaron recursos por valor total de \$403.649.347.124. A continuación, se presenta el comportamiento de los principales rubros que hacen parte del presupuesto de gastos e inversiones.

## 12.5 Recursos de funcionamiento

Los Gastos de Funcionamiento presentaron a corte 31 de diciembre un porcentaje de ejecución del 93,15%, con compromisos acumulados de \$367.418.515.871 respectivamente. Para tener mayor claridad, la siguiente tabla describe el resumen de los rubros que componen dichos gastos.

Concepto	Presupuesto Definitivo	Presupuesto Ejecutado	% Ejec
Funcionamiento	394.450.780.311	367.418.515.871	93,15%
Gastos de personal	226.358.113.167	208.643.524.323	92,17%
Adquisición de Bienes y Servicios	87.936.688.054	81.048.748.277	92,17%
Transferencias Corrientes	76.501.692.090	74.487.486.803	97,37%
Disminución de Pasivos	3.109.976.000	2.774.066.625	89,20%
Impuestos	544.311.000	464.689.843	85,37%

Tabla 62. Ejecución de los Principales rubros de Gastos de Funcionamiento  
Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto

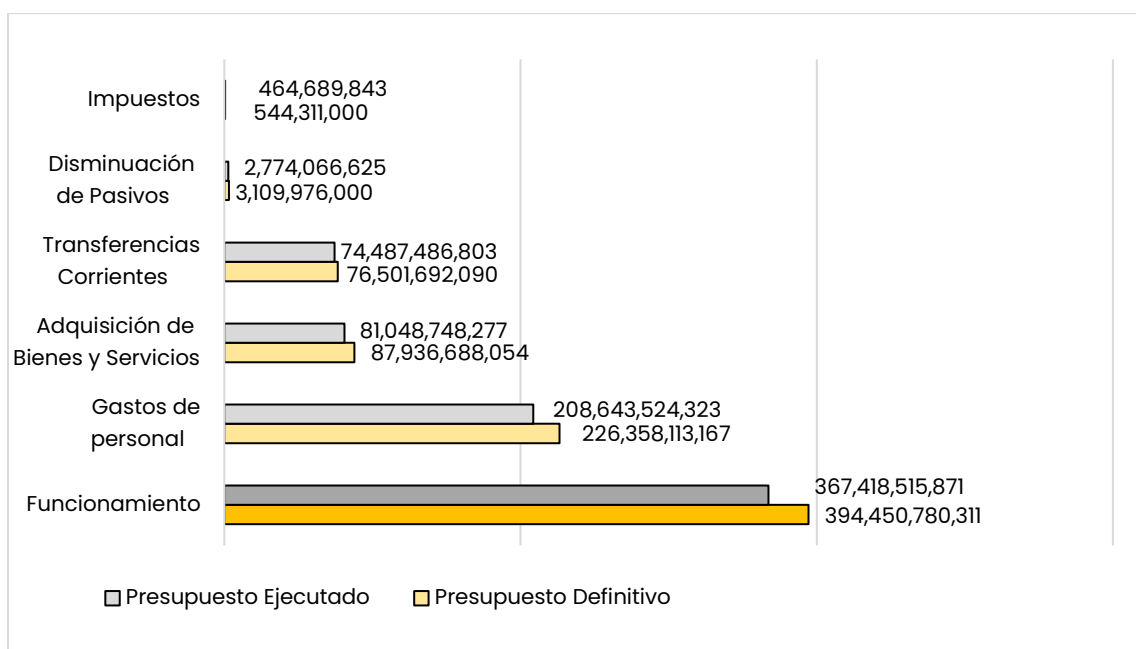


Ilustración 37. Ejecución de los Principales rubros de Gastos de Funcionamiento  
Fuente: Ejecución de Rentas e Ingresos a 31 de diciembre de 2022 – Sección de Presupuesto

## 12.6 Recursos de inversión

Frente a los recursos de Inversión, se especifica que estos se enmarcan en el Plan de Desarrollo “Un nuevo contrato Social y Ambiental del Siglo XXI 2020-2024”, el cual inicio y se puso en marcha en la Institución, a partir del 21 de julio de 2020, y dentro del cual se enmarcan actualmente los (12) Proyectos de Inversión vigentes de la Universidad Distrital.

## 12.7 Fuentes de financiación

Las principales Fuentes que financian la inversión corresponden a la Estampilla “Universidad Distrital Francisco José de Caldas” ley 648 de 2001 y la correspondiente a la ley 1825 de 2017, y los rendimientos de la misma, la Estampilla Pro Universidad Nacional de Colombia y demás universidades estatales de

Colombia y los recursos provenientes para financiación de los Planes de Fomento a la Calidad en el marco de los acuerdos de las mesas de diálogo (PFC 2019-2020-2021 y 2022), así mismo el Impuesto de Renta para la Equidad - CREE.

## 12.8 Recursos Estampilla “Universidad Distrital Francisco José de Caldas 50 años”, mediante la ley 1825 de 2017

En enero de 2017, con la promulgación de la Ley 1825, la cual ordena al Distrito modificar las normas correspondientes (Ley 648 de 2001), para continuar el recaudo de la Estampilla UD, con un nuevo beneficiario, lo cual modifica los porcentajes de asignación de los recursos a recaudar.

A modo de contexto, se informa que durante la vigencia 2017, desde la Oficina Asesora de Planeación y Control de la Institución, se realizó el acompañamiento técnico para la definición de la tarifa a implementar y se propuso un plan de transición que permitiera continuar con el recaudo del 1% bajo la Ley 648 de 2001 para evitar traumatismos en la ejecución del presupuesto de inversión de la Universidad. Solo hasta el mes de diciembre fue emitido el acuerdo 696 de 2017 para implementar la nueva normatividad que rige sobre la estampilla y en el mes de enero se emite la Circular 01 de la Secretaría de Hacienda Distrital donde se establecen algunos parámetros específicos, y se expide la Ley 1825 del 4 de enero de 2017, que ordena en su articulado lo siguiente:

“Artículo 1º. Autorízase al Concejo Distrital de Bogotá, D. C., para que haga modificaciones al acuerdo mediante el cual se autorizó la emisión de la estampilla Universidad Distrital Francisco José de Caldas, cincuenta (50) años, ampliando el alcance en lo pertinente al recaudo y distribución conforme a la presente ley” y que en este sentido el órgano colegiado emitió el Acuerdo Distrital 696 del 28 de diciembre de 2017 “Por el cual se ordena la emisión y cobro de la estampilla Universidad Distrital Francisco José de Caldas 50 años, en cumplimiento a lo dispuesto en la ley 648 de 2001 y ley 1825 de 2017; se derogan los acuerdos distritales 53 de 2002 y 272 de 2007 y se dictan otras disposiciones”, en cumplimiento de lo ordenado por la Ley 1825 de 2017.

La Universidad inicia la apropiación de estos recursos en el marco de la Ley 1825 del 4 de enero de 2017. Desde el 2018 hasta la fecha, se ha venido ajustando la distribución de destinaciones de acuerdo con el Artículo 2. De esta forma; la Estampilla “Universidad Distrital 50 años” se ha convertido en la principal fuente de recursos que ha permitido financiar los proyectos de inversión para alcanzar la acreditación institucional, entre los cuales se encuentran: **Infraestructura física, tecnológica, laboratorios, bibliotecas, investigación y cualificación docente**, Esta Ley redefine la distribución del recaudo especificando la destinación de estos, sin embargo, cabe resaltar que con la entrada de la nueva ley **se mantiene la destinación más alta al Plan de desarrollo físico, dotación y compra de equipos** necesarios que conduzcan a ampliar la cobertura, mejorar la calidad de la educación y desarrollar institucionalmente a la Universidad.

La nueva distribución se presenta de la siguiente manera:

Destinación		Distribución
Universidad Nacional de Colombia		30%
Universidad Distrital Francisco José de Caldas		70%
Pasivo UD: 20%	Pasivo Prestacional Universidad Distrital	20%



	Destinación	Distribución
Inversión UD: 50%	Fortalecimiento de la Red de Datos y TIC	7,5%
	Promoción de la Investigación y el desarrollo científico	7,5%
	Plan de desarrollo físico, dotación y compra de equipos necesarios que conduzcan a ampliar la cobertura (...)	20%
	Desarrollo y fortalecimiento de doctorados	2,5%
	Mantenimiento y ampliación de la planta física de los equipos de laboratorios y suministros de materiales.	10%
	Bibliotecas y Centros de Documentación	2,5%

Tabla 63. Destinaciones Estampilla UD de acuerdo con la Ley 1825 de 2017

Fuente: Ley 1825 de 2017

De acuerdo con la nueva destinación la tabla a continuación detalla los ingresos certificados por la Secretaría de Hacienda Distrital, así como la ejecución según la Ley 1825 de 2017 para la vigencia 2022:

Vigencia	Recaudo 2022	Apropiación 2022	Ejecución 2022
2022	21.570.268.500	\$13.687.000.000	\$12.921.543.637

Tabla 64. Recaudo y ejecución Estampilla 1825 del 2017- Corte noviembre 2022.

Fuente: Oficina Asesora de Planeación y Control

### 12.9 Recursos Ministerio Educación Nacional – Nuevo Plan de Fomento a la Calidad 2019-2022

De acuerdo con lo previsto en el Acta de Acuerdo suscrita el 14 de diciembre de 2018 en el marco de la Mesa de Diálogo para la Construcción de Acuerdos para la Educación Superior Pública, en el numeral 7 se acordó destinar \$1,35 billones para el saneamiento de pasivos y proyectos de inversión de las IES oficiales. En particular, el numeral 7.2 señala que \$850.000 millones serán destinados a otros proyectos de inversión priorizados por las IES públicas, distribuidos así: - 2019: \$100.000 millones; - 2020: \$200.000 millones; - 2021: \$250.000 millones; y - 2022: \$300.000 millones (35.30%).

Para la asignación de estos recursos de inversión adicionales, derivados de los acuerdos alcanzados en la mesa de diálogo, el Ministerio de Educación consideró pertinente acudir a los Planes de Fomento de la Calidad –PFC–, con el objetivo de lograr una adecuada articulación entre el Plan Nacional de Desarrollo y el Plan de Desarrollo Institucional de cada IES.

En ese contexto, la ejecución de los recursos citados se debe desarrollar mediante el uso de los Planes de Fomento, el Ministerio de Educación Nacional sugirió que los recursos asignados a las Instituciones de Educación Superior Oficiales sean destinados a cinco líneas de inversión, de las cuales la Universidad, debe presentar sus propuestas, para proceder a la aprobación por parte del Ministerio de Educación Nacional, y así iniciar su respectiva ejecución, las líneas definidas por el MEN son:



Ilustración 38. Líneas de inversión sugeridas por el Ministerio de Educación Nacional

A continuación, se presenta la asignación del Plan de Fomento a la Calidad en el periodo 2019-2022:

Año	Referencia	Giros PLAN DE FOMENTO Recaudo presupuestal MEN	Resolución de aprobación PFC- UDFJC
2019	Comunicado MEN del 9 de agosto de 2019	\$ 2.175.512.687	Resolución 018 de 2019
2020	Resolución MEN 018029 del 28 de septiembre de 2020	\$ 4.892.471.637	Resolución 025 de 2020
2021	Resolución MEN 015811 del 20 de agosto de 2021	\$ 6.206.067.511	Resolución 025 de 2021
2022	Resolución No. 6497 del 25 de abril de 2022	\$ 7.714.817.837	Resolución 013 de 2022
TOTAL, RECAUDO PFC		\$ 20.988.869.672	

Tabla 65. Giros realizados por el MEN 2019 y 2022 Recursos PFC – Mesas de diálogo

Teniendo en cuenta lo anterior, en el anexo 1 llamado “Información detallada”, se describen las líneas de inversión que se articulan a cada proyecto dentro de los Planes de Fomento para cada vigencia, incluida la 2022.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad

## **BOLETÍN ESTADÍSTICO 2022**

**OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN**

**Jefe:** Jennifer Crespo

**Consolidó:** Andrés Arias

**Equipo Planeación Operativa:**

Marlon Guevara  
Karen Rivera  
Robinson León  
Juan Felipe Plata

2022

