

Rendición de cuentas 2022



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Nuestra Gestión



Gestión Académica



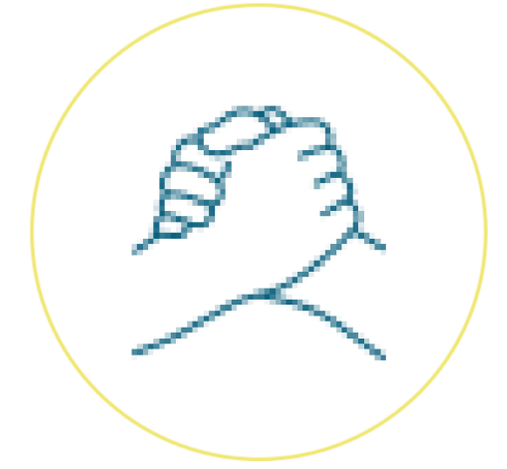
Armonización curricular



**Autoevaluación -
Acreditación**



**Relaciones
Internacionales**



**Gestión con el
egresado**



Educación continua



Gestión Administrativa



Bienestar



Comunicaciones



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Gestión Académica



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas



Total matriculados

2022-1: 57
2022-2: 50
2023-1: 52

Admitidos:

2022-1: 7 (8 cupos)
2022-2: 3 (3 cupos)
2023-1: 4 (6 cupos)

Tasa de deserción 3,5

2022:

estudiantes: Nacional 2
estudiantes internacional: 7
estudiantes visitantes Internacional: 9
(Chile)



Total matriculados

2022-1: 36
2022-2: 42
2023-1: 33

Admitidos:

2022-1: 5 (7 cupos)
2022-2: 2 (2 cupos)

Tasa de deserción: 0

2022:

estudiantes: Nacional 1



Doctorado: 106

Maestría: 341

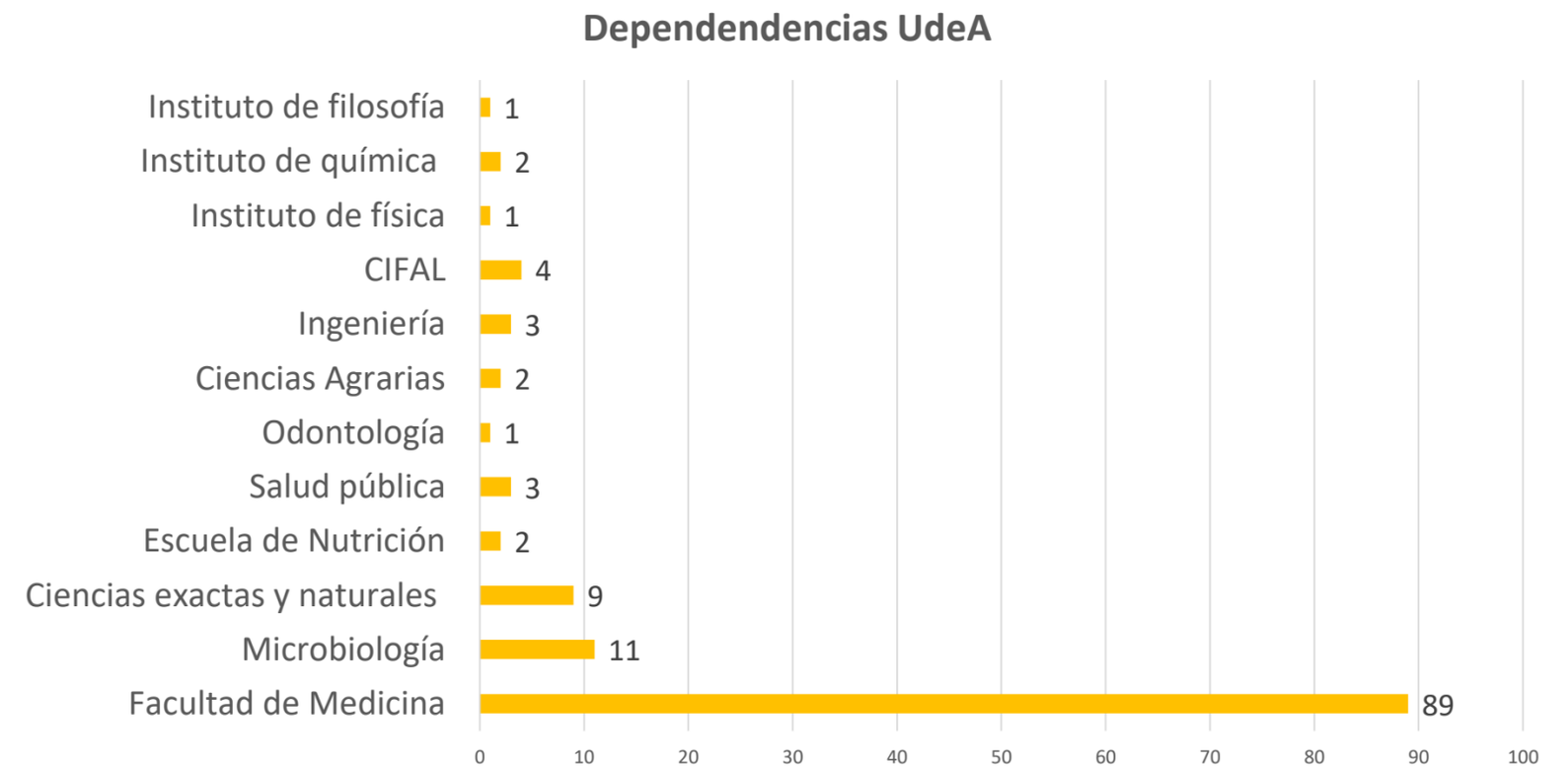
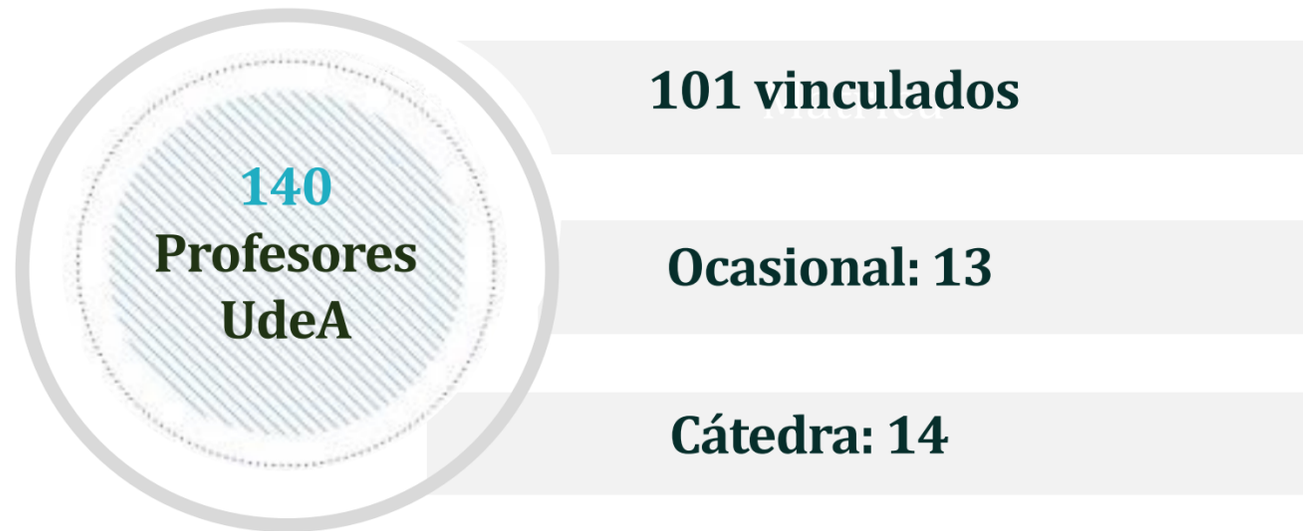
Total : 447

Total matriculados actualmente: 85



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas





Institución	País
VedasCII – Investigación e Innovación	Colombia
Universidad Pontificia Bolivariana	Colombia
Fundación Universitaria del Área Andina	Colombia
Universidad Nacional de Colombia	Colombia
Universidad de Santander	Colombia
Universidad ICESI	Colombia
Universidad CES	Colombia
Universidad de Medellín	Colombia
Universidad Industrial de Santander	Colombia
Universidad de Caldas	Colombia
Universidad Santiago de Cali	Colombia
Universidad Cooperativa de Colombia	Colombia
Hospital Pablo Tobón Uribe	Colombia
Instituto Nacional de Salud	Colombia
Universidad del Quindío	Colombia
Corporación Universitaria Remington	Colombia
Universidad de Eafit	Colombia
Universidad de Santander	Colombia
Instituto de evaluaciones de tecnologías en salud de Colombia	Colombia

Institución	País
Universidad de los Andes	Colombia
Universidad del Rosario	Colombia
Universidad del Valle	Colombia
Universidad de Sucre	Colombia
Hospital Universitario San Vicente Fundación	Colombia
Instituto Colombiano de Medicina Tropical	Colombia
Universidad de Córdoba	Colombia
Universidad Nacional Abierta y a Distancia	Colombia
Clínica Foscal Internacional	Colombia
Verasonics SAS	Colombia
Institute of Technology	Colombia
Ayudas Diagnósticas Sura S.A.S	Colombia

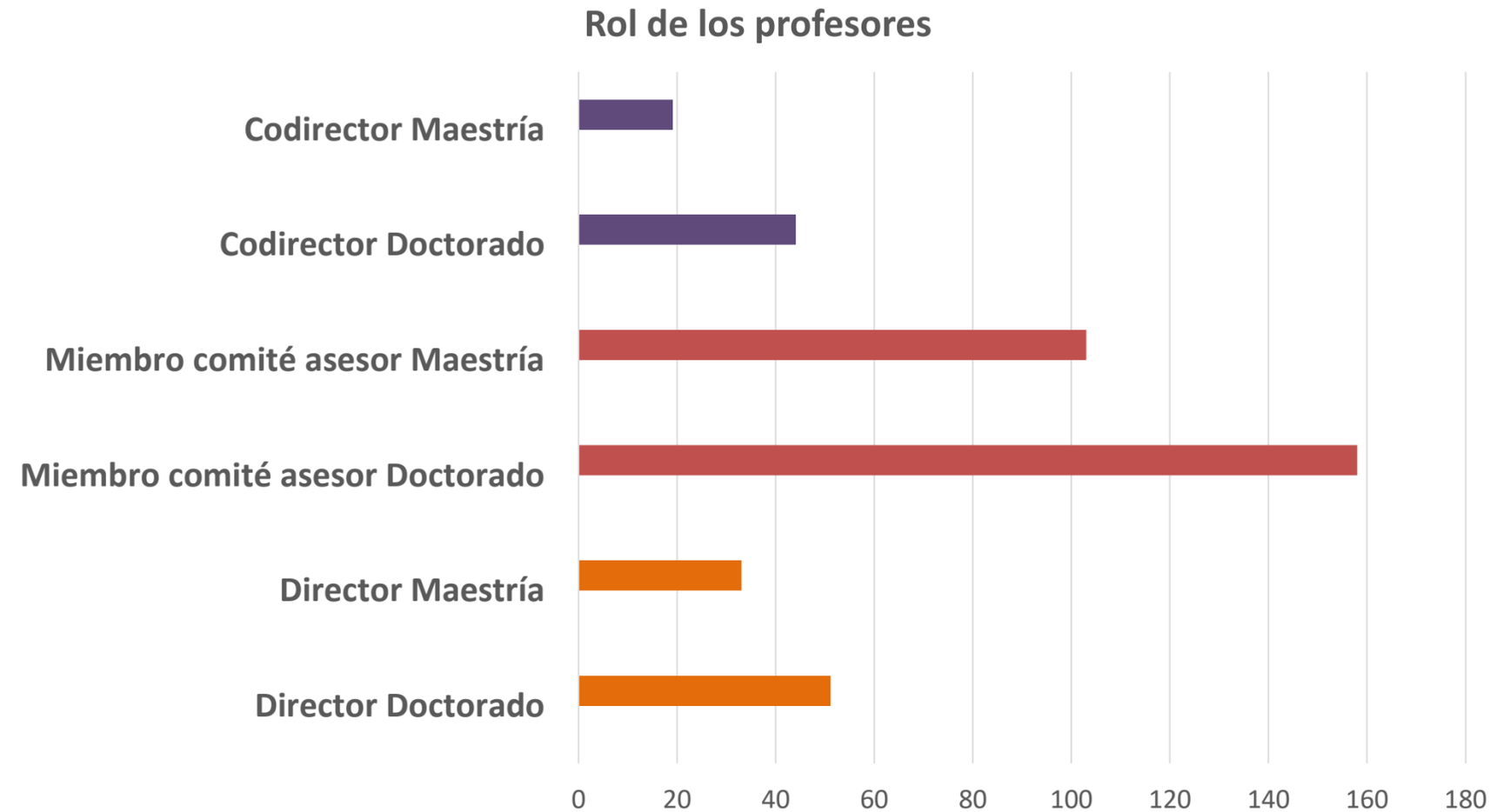
Institución	País
Universidad de Mendoza	Argentina
Universidad de Buenos Aires	Argentina
Universidad de Groningen	Holanda
University Paris	Francia
Universidad Nacional de San Martín	Argentina
Wake Forest Institute for Regenerative Medicine	Estados Unidos
Red Regional de Vigilancia Genómica COVID-19	China
Universidad de La Frontera	Chile
Universidad Autónoma de Nuevo León	México
Hospital Universitario de Jena	Alemania
Institute IMAGINE	Francia
Universidad de Columbia	Estados Unidos
Instituto Pasteur	Francia
Universidad Nacional del Litoral	Argentina
Necker Hospital for Sick Children	Francia
Escuela de Salud Pública Johns Hopkins Bloomberg	Estados Unidos
Universidad de Cornell	Estados Unidos
Universidad Rockefeller	Estados Unidos
Universidad de Wisconsin	Estados Unidos
LSU Health New Orleans	Estados Unidos
Universidad de Chile	Chile
Universidad de Texas Medical Branch	Estados Unidos

Institución	País
University of Chicago	Estados Unidos
Universidad Heriot Watt	Edimburgo
Universidad de Utrecht	Heidelberglaan
Universidad Bernardo O'Higgins	Chile
Centro Oncológico MD Anderson de la Universidad de Texas	Estados Unidos
GeneDx	Estados Unidos
University at Buffalo	Estados Unidos
Universidad de Brasilia	Brasil
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	Brasil
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán	México
Cleveland State University	Estados Unidos
Universitätsmedizin Berlin	Alemania
Institute IMAGINE	Francia
Beth Israel Deaconess Medical Center	Estados Unidos
The Rockefeller University	Estados Unidos



Gestión Académica

Profesores: rol desempeñado



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Gestión Académica

Profesores

Acciones

Causas

Dificultad económica
Problemas personales
Dificultad con el Director
Cambio de programa
Bajo rendimiento



- El trabajo de grado a realizar se hace en el marco de un proyecto aprobado y financiado.
- Algunos de los proyectos a los que se insertan cuentan con un rubro para el estudiante.
- El estudiante posee un director y un comité asesor capacitado avalado por el Consejo Directivo para el acompañamiento y tutoría en el desarrollo del trabajo de investigación (Papel del tutor de posgrado).
- Se realiza seguimiento semestral al estado de las actividades académicas y administrativas (reunión del comité asesor). Desde la Corporación se hace seguimiento a las actas del comité asesor de los de estudiantes, para detectar problemas en su proceso de formación y en conjunto con su director y comité asesor, propender por dar soluciones oportunas.



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Acciones

Causas

Dificultad económica
Problemas personales
Dificultad con el Director
Cambio de programa
Bajo rendimiento



- La divulgación de oportunidades de becas y Participación en el Fondo de becas de la Universidad de Antioquia para ambos programas. **2 maestría y uno de doctorado.**
- Posibilidades y oportunidades de movilidad a diferentes actividades académicas y pasantías: convenios de la Corporación, los convenios marco de la Universidad, programa de apoyos económicos.
- Armonización curricular y actualización del reglamento específico (2019).
- Caracterización de estudiantes en Bienestar Universitario y persona de la CCBB que será enlace directo con esta oficina.
- Garantías académicas.



Eventos Académicos



XIII Internacional en Ciencias Básicas Biomédicas del 2 al 4 de marzo (2021-2)

51 conferencias de estudiantes de maestría y doctorado de la Corporación y la Universidad de Chile, 14 en modalidad de póster y 37 en modalidad oral.

110 inscritos externos Agrosavia, Colegio Mayor de Antioquia; Instituto Tecnológico Metropolitano; Universidad Nacional de Colombia, Universidad del Cauca, Synlab, Ese Ana Silvia Maldonado Jiménez-Huila, Ayudas Diagnósticas SURA, Universidad del Valle, Universidad de Chile, Universidad de Córdoba, Universidad CES, Instituto Universitario de la Paz, Hospital Pablo Tobón Uribe, Clínica Medicauca.

Un promedio de **90** personas ingresaron por día: máximo conectados **110** personas.

Seminarios Académicos CCBB 20221-1

Actividad cerrada a comunidad CCBB
41 presentaciones 13 poster 28 orales

Sustentaciones y defensas

16

4

23

22

Sustentaciones

Defensas

Evaluadores
internacionales

Evaluadores
nacionales



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Armonización curricular



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Claudia Aporte (Invitado)

Armonización Curricular

Armonización curricular

2022

- Principios curriculares
- Objeto de estudio de cada programa
- Intencionalidades formativas
- Propósitos generales
- Énfasis
- Documento armonización curricular (PEP)

2023

- Documento armonización curricular
- Se enunciaron los resultados de aprendizaje por programas
- Enfoque pedagógico
- Asignaturas y cursos:
 - Enunciar resultados de aprendizaje
 - Descripción del proceso formativo
 - Estrategias didácticas
 - Evaluación y seguimiento
- Revisar de nuevo Plan de estudios asignaturas y créditos



Capacitaciones



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Armonización Curricular

Documento Armonización curricular

- Antecedentes y denominación
- Identidad del programa: historia
- Diferenciadores
- Principios y valores
- Marco epistemológico
- Lineamientos pedagógicos y curriculares

Formación integral

Currículo y estructura curricular

Perfil de ingreso, de egreso y ocupacional

- **Macrocurrículo**

Intencionalidad formativas

Propósito de los programas

Resultados de aprendizaje de los programas

- **Mesocurrículo**

Areas o campos de formación

Líneas o énfasis

Cursos de área

- **Microcurrículo**

Resultados de aprendizaje de asignaturas

Descripción del proceso formativo:

Estrategias didácticas

Evaluación y seguimiento

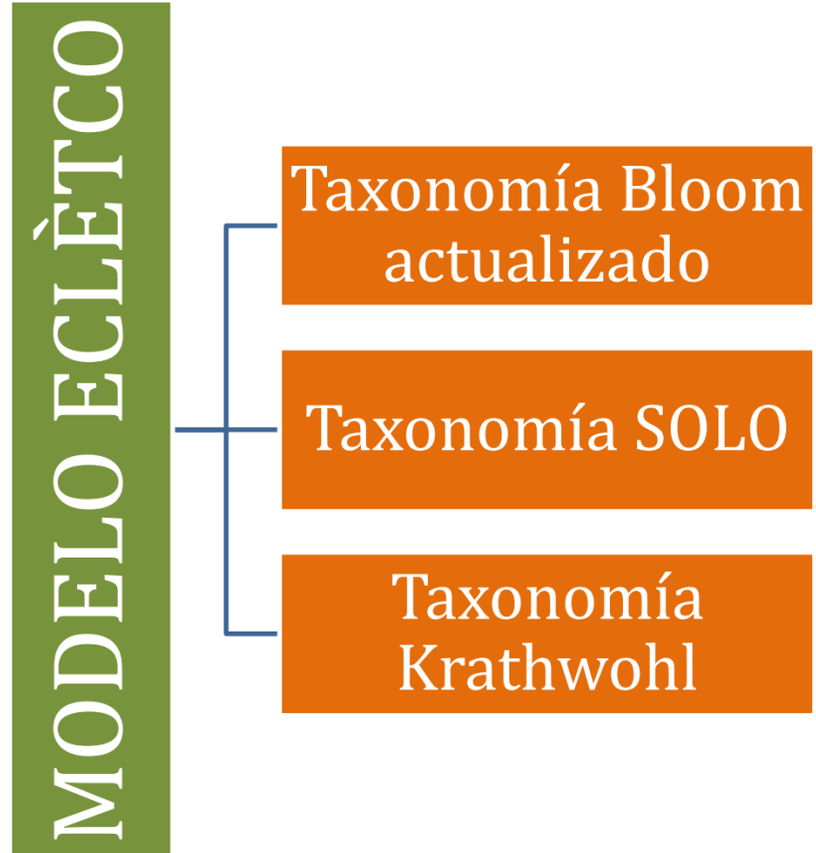
GRUPOS FOCALES PARA DISCUSIÓN y sugerencias



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Armonización Curricular



**Saber
Hacer
Ser
Ser con otros
Pensamiento complejo**



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Autoevaluación acreditación



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Autoevaluación

Estamos acreditados



El programa de Doctorado en Ciencias Básicas Biomédicas recibió la renovación de la acreditación por un periodo de diez años.

Esta es la segunda acreditación del programa y va hasta diciembre de 2032, este es el mayor número de años que se le otorga a programas de doctorado en el país; solo dos programas en la UdeA han recibido este reconocimiento.

**AUTOEVALUACIÓN
PERMANENTE**
Ajustes en procesos
de la CCBB



El programa de Maestría en Ciencias Básicas Biomédicas recibió la renovación de la acreditación por un periodo de ocho años.

Esta es la segunda acreditación del programa y va hasta febrero de 2031, ratificando la calidad del mismo.



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

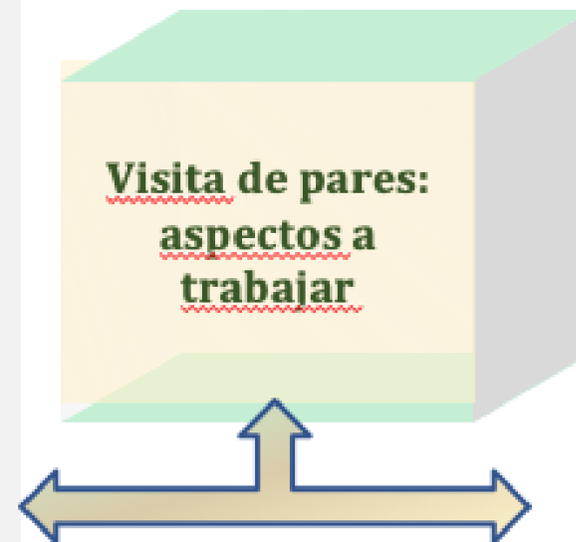
Autoevaluación

Maestría

Promedio 4,71/5.0

1. Ajustar el número de créditos del programa
Plan de mejora: actualización curricular.
2. Implementar estrategias de participación en actividades de bienestar.
Plan de mejora: persona del equipo de la Corporación, para ser el enlace directo con Bienestar Universitario y actualización curricular
3. Aumentar la transferencia e innovación cuyo potencial es muy alto
Plan de mejora: proyecto de innovación y transferencia de conocimiento
4. Generar cupos de "estudiantes instructor"
Plan de mejora: Dirección central de posgrados reestructuración del programa

AUTOEVALUACIÓN PERMANENTE



Matriz para hacer seguimiento

Doctorado

Alto grado de cumplimiento de los factores de alta calidad

1. Establecer un comité científico de alto nivel.
Plan de mejora: crear comité científico CCBB
2. Se recomienda evaluar la estructura administrativa del programa. Esto se logra al ser parte de una Facultad que cuente con la planta docente necesaria y la disponibilidad de grupos que permita la sostenibilidad del programa en el tiempo y la creación de mas programas.
Plan de mejora: proceso de reflexión con comunidad académica.
3. Revisar la capacidad del sistema de calidad institucional: modelo con un mayor acompañamiento en autoevaluación.
Plan de mejora: Compartir con la Dirección de posgrados
4. Fundamental que la CCBB lidere la parte administrativa sobre los grupos de investigación.
Plan de mejora: Se compartirá esta recomendación



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

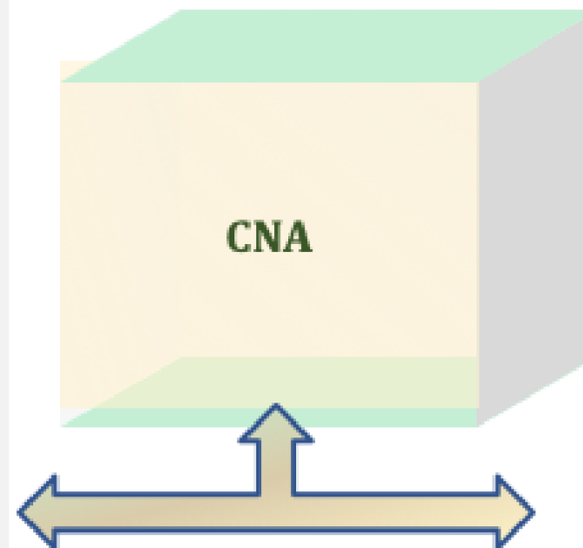
Autoevaluación

AUTOEVALUACIÓN PERMANENTE

1. Fortalecer el programa de egresados.

2. **Presentación de la proyección y la ejecución del presupuesto de inversión y de funcionamiento del programa y los mecanismos de seguimiento y control.**

3. Fortalecer las estrategias de comunicación y divulgación del programa y servicios de Bienestar universitario, para lograr que un mayor número de personas de la comunidad académica participen de manera permanente en estas actividades y se mejoren los indicadores



4. Fortalecer el sistema interno de aseguramiento de la calidad de tal manera que permita identificar los logros, resultados e impactos y la implementación de las recomendaciones realizadas en los procesos de autoevaluación, evaluación de pares y recomendaciones del CNA, con el fin de consolidar el mejoramiento continuo del programa.

5. **Fortalecer el relacionamiento y vinculación equitativa de redes y convenios para las pasantías de investigación y actividades internacionales de los estudiantes, si bien hay importantes fortalezas en este sentido, en varios de los grupos hay limitaciones y esto restringe el acceso y beneficio de los estudiantes**

Matriz para hacer seguimiento

Coordinadora académica hace parte del comité de autoevaluación de la universidad



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Relacionamiento nacional e internacional



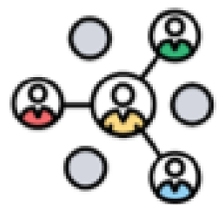
**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Relaciones Interinstitucionales

15 Convenios

Convenios activos
Instituciones
Internacionales



Pontificia Universidad Católica Madre Y Maestra (República Dominicana). 1 convenio
Universidad de Groningen (Holanda). 7 convenios
Queen Mary University of London (Reino Unido) 1 convenio
Universidad de Chile (Chile) 2 convenios
Universidad de Jena (Alemania). 1 convenio
Consortio de la Maestría Internacional en Medicina Innovadora (Universidad de Uppsala, Suecia. Universidad de Heidelberg, Alemania, Universidad de Groningen, Holanda. Universidad de Sao Paulo, Brasil. Pontificia Universidad de Chile, Chile)
Biodonostia innovación. España. 1 convenio
Fundación Privada Instituto de Salud Global Barcelona -España- 1 convenio



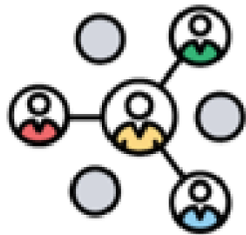
UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Relaciones Interinstitucionales

25 Convenios

Convenios activos
Instituciones
Nacionales



Universidad Cooperativa de Colombia (11)

Universidad de Santander (8)

Universidad de Medellín (1)

Corporación Universitaria Remington (1)

Clínica FOSCAL (1)

Universidad Nacional de Colombia -sede Medellín- (1)

Fundación Universitaria Area Andina (1)

Universidad Pontificia Bolivariana (1)

Movilidad

Movilidad saliente 2022					
Rol	Número total de personas en movildiad	Cobertura de la movilidad		Tipo de movilidad	
		Nacional	Internacional	Presencial	Virtual
Estudiantes	33	9	24	33	0
Profesores	5	1	4	5	0
Personal administrativo	10	2	8	1	9

Movilidad entrante 2022					
Rol	Número total de personas en movildiad	Cobertura de la movilidad		Tipo de movilidad	
		Nacional	Internacional	Presencial	Virtual
Estudiantes	7	0	7	0	7
Profesores	80	35	45	12	68
Personal administrativo	3	0	3	1	2

Paula Andrea Se...

C

Mayra Sabogal

Dylan Santiago...

Paula Andrea Sepúlve...

Comunicaciones DRI ...

Mayra Sabogal

Dylan Santiago Anaya...

Andr...

Gestión con el egresado



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Seguridad

Compartir pantalla

Reacciones

Aplicaciones

Más

Audio

Iniciar video

C

alado

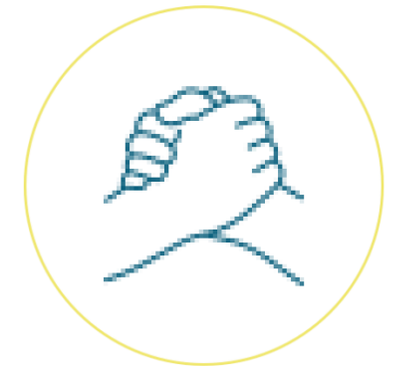
40 a.

6/09/20

Actividades con y para egresados



- 5 Boletín conexión
 - 1 Espacio informativo en página
 - 1 Encuentro con egresados Groningen
 - 1 video experiencia doble titulación
- <https://youtu.be/HrVc9ckwXMA>



#UdeAInternacional Academia Global

Embajadores Globales UdeA

Conoce las historias de esos egresados que hoy están haciendo eco con su formación y trabajo, a kilómetros de distancia de nuestra Alma Mater.

Conversemos con: **Angélica María Sabogal**

Desde Holanda. Ella es egresada de la Maestría y Doctorado en Ciencias Básicas Biomédicas

Septiembre 08 2022

Jueves 09:00 a.m.

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Angelica Sabogal en el espacio embajadores globales UdeA

#EgresadosCCBB

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ciencias Básicas Biomédicas

Encuentro de egresados CCBB

Los esperamos para disfrutar de este espacio de integración donde tendremos la oportunidad de conversar alrededor del tema de **Habilidades gerenciales en ciencias en compañía de las expertas:**

María Clara Trujillo Martínez, Magister
Lucy Gabriela Delgado Murcia, PhD

Modalidad: mixta

Diciembre 1 2022

Jueves 5:00 p.m.

en vivo Zoom

Aula 347 Facultad de Medicina

Escaneando el código QR para acceder al enlace de conexión del evento

VII encuentro de egresados CCBB -Hibrido-
<https://youtu.be/eyDqcF92z6w>

Egresado a viva voz

«Aislamiento virus de la Covid y Viruela: importancia científica en vacunas»

EMISORA CULTURAL UDEA

24 8:00 p.m.

Conversemos con: **Wbeimar Aguilar Jiménez**

Biólogo, magister y doctor en ciencias básicas biomédicas con énfasis inmunología #EgresadoUdeA

Docente Investigador

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

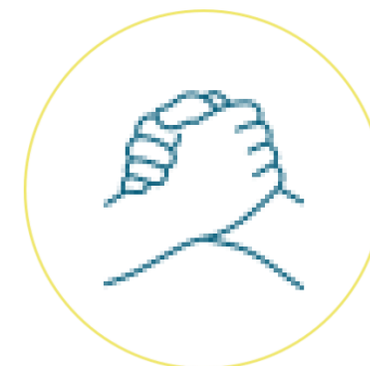
Wbeimar Aguilar Jimenez en el espacio egresado a viva voz



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Representantes En órganos de gobierno



Consejo directivo

Ana María Díaz (principal)
Angélica María Sabogal
(suplente)



Comité de currículo

Lina María Yassin (principal)
Lina González (suplente)

Comité de extensión

Didier Enrique Tirado
(principal)
Carolina Montoya (suplente)



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Educación continua



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Programas de Educación Continua

151

Personas Beneficiadas



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE GENÓMICA, TRANSCRIPTÓMICA Y PROTEÓMICA
aplicadas al estudio de la salud en humanos

del 29 de enero al 30 de abril de 2022

Tarifas
Tarifa plena: \$1.200.000 COP

Público	Tarifa diferencial*	Cupos
Estudiante UdeA	\$ 1.080.000	3
Egresado CCBB	\$ 1.116.000	1
Docente UdeA	\$ 1.140.000	1
Grupal (3 personas)	\$ 1.140.000	2

*Valor de inscripción por persona (COP)

Duración: 75 horas
Metodología: virtual sincrónica
Horario: Sábados 9 a.m a 12m. y de 1 p.m. a 5 p.m.
Frecuencia semanal

Más información
FACEBOOK: CCBB Posgrados Biomédicas U de A
TWITTER: @biomedicasUdeA
CORREO ELECTRÓNICO: extensibiomédicas@udea.edu.co

Organizan:
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ciencias Básicas Biomédicas
Grupo de investigación en Genética Molecular -GENMOL

Curso Genómica, transcriptómica y proteómica

Taller escritura de artículos de investigación

Taller de Introducción a la estadística en R para estudiante de posgrado de Biomédicas

Simposio Control y eliminación de la infección por VHC en Latinoamérica

Universidad de Antioquia, Universidad CES (Medellín), Universidad Nacional de Colombia (Medellín), Universidad Libre (Bogotá), Pontificia Universidad Javeriana (Bogotá), Universidad de Medellín, Universidad Industrial de Santander (Bucaramanga), Gencell Pharma (Bogotá), SENA (Medellín), Instituto Nacional de Salud (Bogotá), Gilead (Bogotá), Universidad del Cauca (Popayán), Ministerio de Salud y Protección social de Colombia (Bogotá)



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Programas de Educación Continua



181

Expectadores en vivo

1230

Reproducciones

"Modificaciones vasculares inducidas por los tumores para apoyar su crecimiento"

Nanobiosensores para la detección diferencial del virus del Zika

Virus de la Hepatitis C en pacientes con transfusión de sangre

¿Tiene la enfermedad de Alzheimer un origen infeccioso?

Creando sustitutos de piel: alternativa al uso de animales

Sistema inmune y coagulación: una relación intrigante

Veneno de nueva especie de tarántula en el Valle de Aburrá con actividad cardiomoduladora ¿Por qué considerarla como una posible mina de oro para el desarrollo farmacológico?

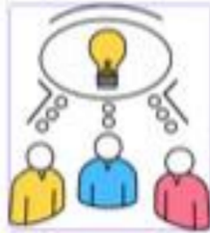
¿La enfermedad de Alzheimer tiene un origen genético?



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Educación Continua



Consulta la política para creación de programas de educación continua

[Resolución de CD 004 de 2023](#)

[Descarga el formato VE-FO-020 Propuesta Diseño Académico Educación Permanente](#)

Cursos de educación ofrecidos actualmente

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Corporación Académica Ciencias Básicas Biomédicas Grupo de Investigación en Genética Molecular - GENARR

DIPLOMADO

Teórico-práctico
Ciencias ómicas
aplicadas al estudio de la salud en humanos

Duración:
118 horas

Prepárate en pocos días iniciamos inscripciones

*Encuentros sincrónicos mediados por TICs

Modalidad virtual

VEGILADO MINEDUCACIÓN

Contáctanos
✉ extensionbiomedicas@udea.edu.co ☎ 6042196095

Apoya
GENCELL
GENÉTICA AVANZADA

SEMILLERO

de posgrados
En ciencias básicas biomédicas

En pocos días iniciamos
Inscripciones 2023

Módulos :

- Bioquímica
- Biología celular
- Biología molecular
- Microbiología
- Inmunología
- Neurociencias

Modalidad virtual

Conoce toda la información: →



Contáctanos
✉ extensionbiomedicas@udea.edu.co ☎ 604 2196095

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

VEGILADO MINEDUCACIÓN

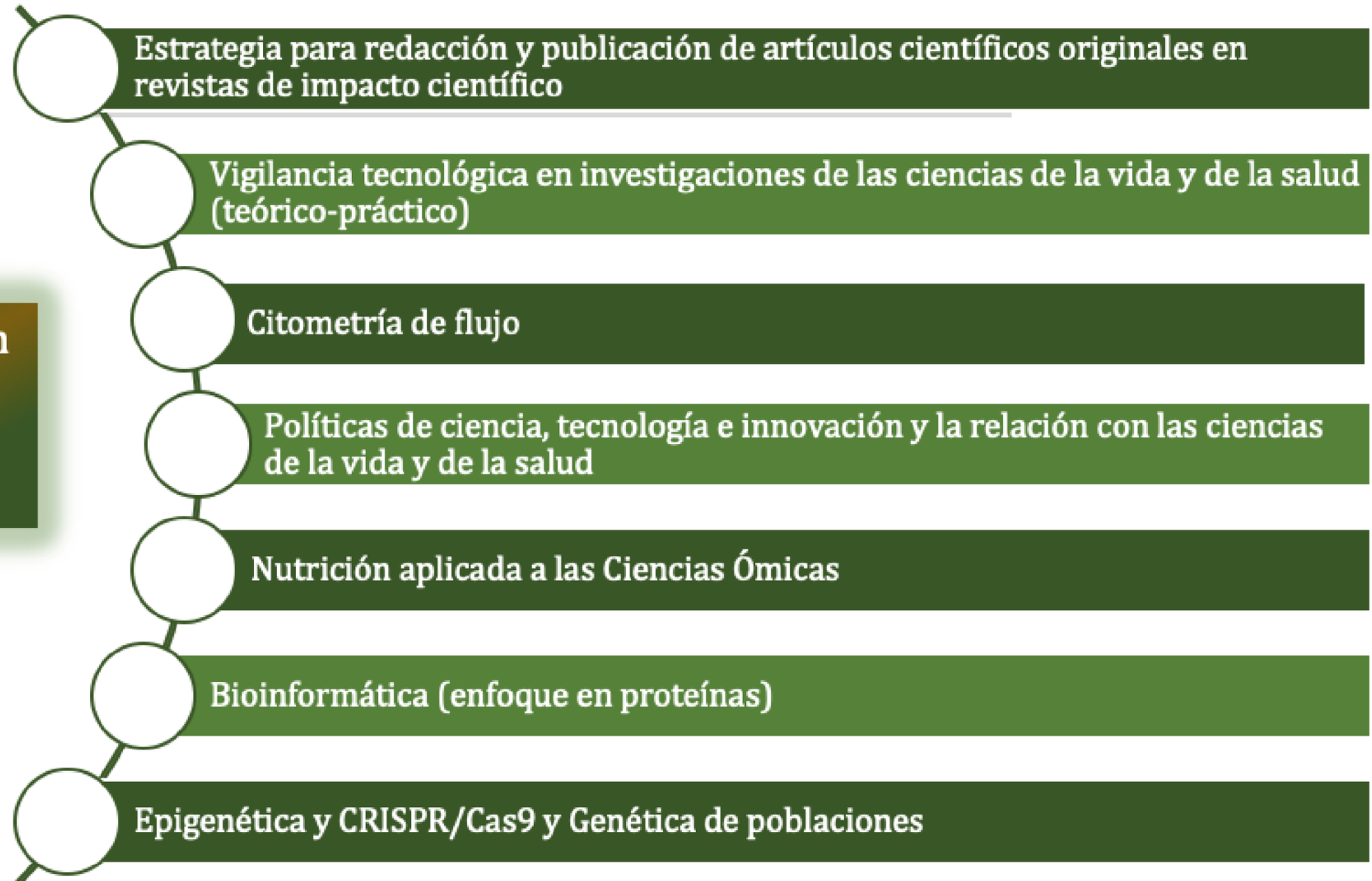
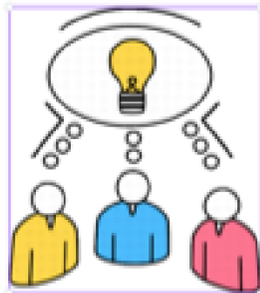


UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Educación Continua

Cursos de educación
continua
proyectados
para el 2023



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Extensión académica



Estos cursos contarán cómo vistos una vez inicie el proceso de formación en uno de nuestros programas.

Extensión académica

Anímate

¿Quieres ver cursos que puedan ser reconocidos al iniciar tu programa de Maestría o Doctorado en la CCBB?

¡Es tu momento!

Los siguientes cursos se ofertarán para profesionales en 2023-1

Biología celular y molecular

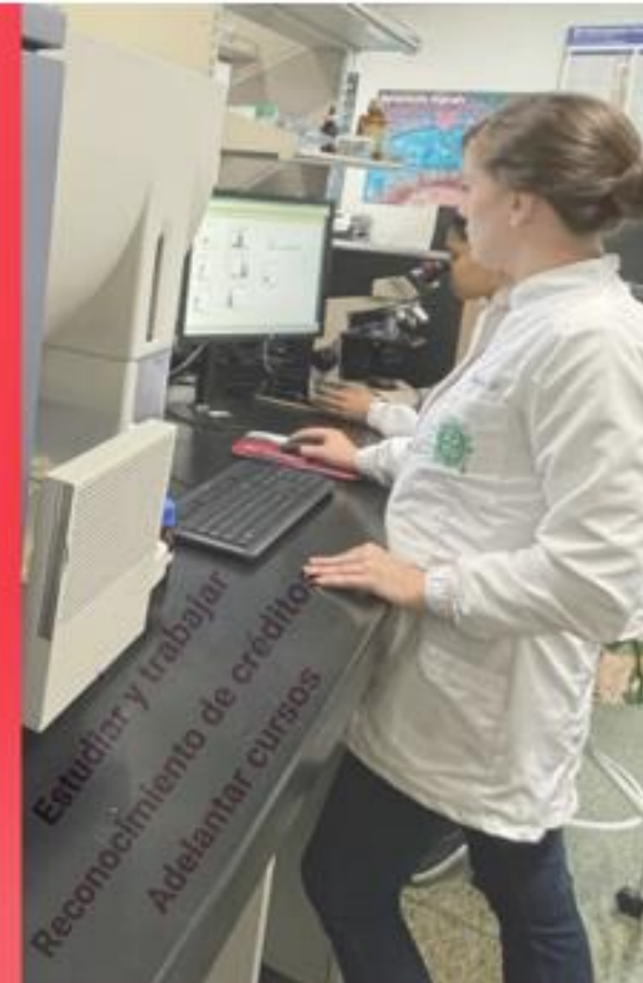
Curso regular de 9 créditos
(108 horas de acompañamiento docente)
Valor del curso: 4'176.000

Fundamentos de citometría

Curso electivo 6 créditos
(72 horas de acompañamiento docente)
Valor del curso: 3'480.000

Evolución filogenética agentes infecciosos

Curso electivo 6 créditos
(72 horas de acompañamiento docente)
Valor del curso: 3'480.000



Recuerda estos cursos contarán como vistos una vez inicies tu formación en uno de nuestros programas

Inscripciones abiertas hasta el 23 de febrero con la Coordinadora de Posgrados Nataly Orozco

✉ coordinacionbiomedicas@udea.edu.co ☎ 604 2196995



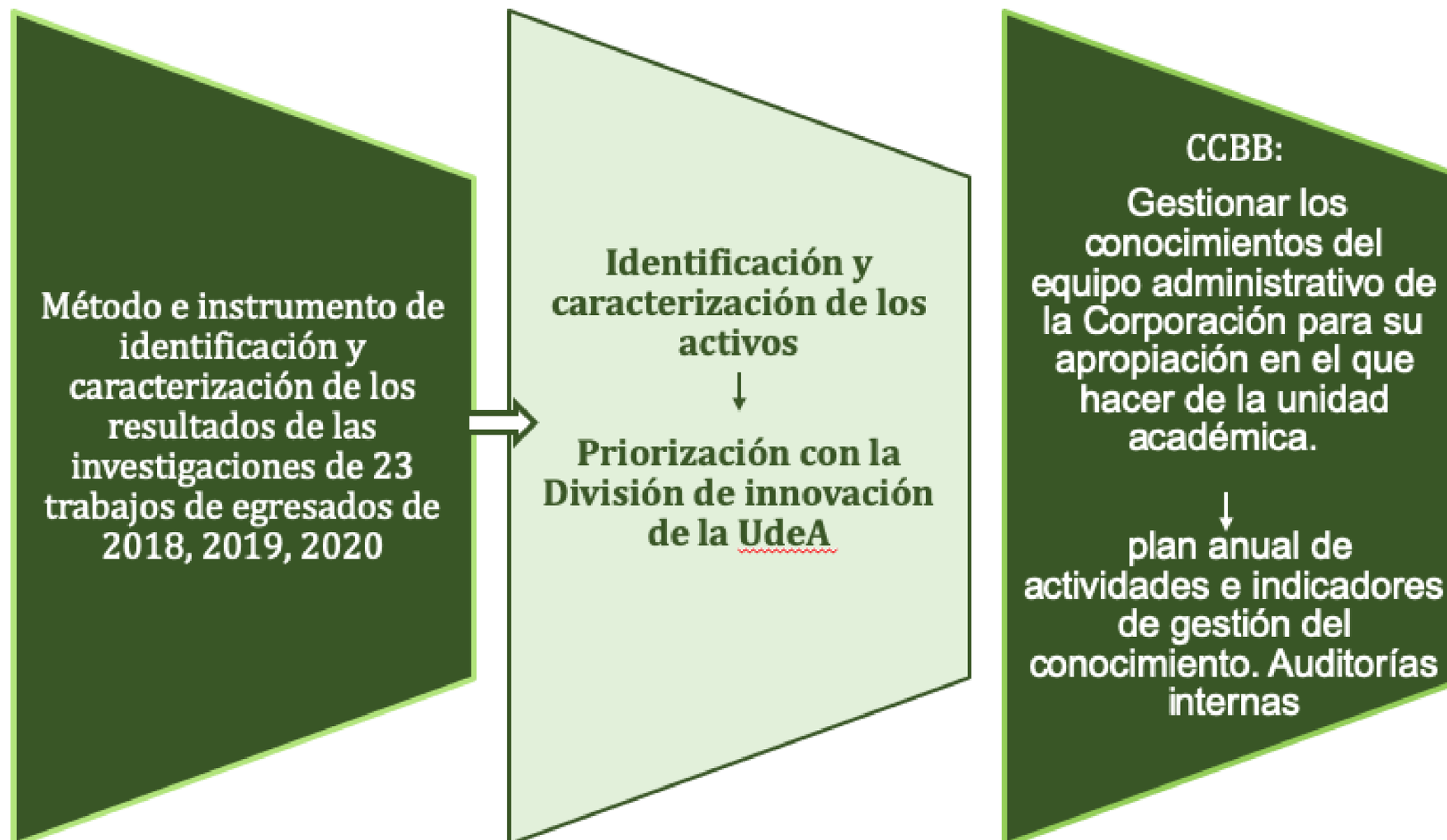
Gestión de Conocimiento



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Gestión de ciencia



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Gestión de ciencia



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Estudiantes Inscritos y asesorías



Inscritos

 13 estudiantes
Programa de Doctorado

 5 estudiantes
Programa de Maestría

Asesorías

 Primer ciclo
11 estudiantes

 Segundo ciclo
2 estudiantes

Resultados



Dos activos identificados
en TRL8



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Espacios de Formación

152
Personas
Impactadas



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Conversatorio
Difusión de la innovación en ciencias básicas biomédicas

Innovación UdeA

Invitada:
Karla Bonilla Restrepo
Ingeniera de alimentos, Magister en Gestión de Ciencia, Tecnología e innovación de la Universidad de Antioquia.
Experiencia en el ciclo de la gestión tecnológica a nivel académico y empresarial (empresas de base tecnológica).

Zoom: <https://udea.zoom.us/j/91049895417>
Agosto 25 2022 | Jueves 3:00 p.m.

Espacio formativo del programa: Gestión de ciencia y apropiación del conocimiento CCBB

Conversatorio en Propiedad Intelectual	28 de noviembre 2022
Charla Mecanismos de financiación de proyectos de I+D+i	22 de septiembre 2022
Conversatorio en Difusión de la innovación en ciencias básicas biomédicas	25 de agosto de 2022

Universidad del Cauca; Laboratorio Hematológico; Fundación Mies de amor; Gobernación del Valle; Universidad del Valle; CIB; Solla; AOX Laboratorio; Fundación Universitaria María Cano; Universidad Externado de Colombia; Universidad Cooperativa de Colombia; Agentes de marca; Universidad Antonio Nariño



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Bienestar



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Actividades

1

Persona enlace
dirección Bienestar

45

Estudiantes en alguna
actividad de bienestar

3

Talleres Bienestar a tu
medida

2

Jornadas de inducción

10

Remisiones para
acompañamiento
psicosocial

16

Acompañamiento a
estudiantes y directores en
desarrollo de tesis y
trabajos de grado

2

Encuentros de estudiantes
con equipo administrativo
CCBB

20

Estudiantes y profesores
recibieron apoyo
económico

7

Capacitaciones equipo
administrativo

2

Programas de educación
continua gratuitos dirigidos
a estudiantes

2

Socialización violencias de
genero en la UdeA

8

Personal administrativo en
teletrabajo y horario
flexible



1

Activación
línea violeta



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Actividades

Taller de Introducción a la estadística en R para estudiante de posgrado de Biomédicas
Hablemos del amor y la sexualidad en nuestras relaciones cotidianas
Taller: Claves para hablar en publico
Taller: salud oral
Taller Manejo de ansiedades
Hablemos en la CCBB -Encuentro especial con estudiantes y profesores- sencibilización ruta violeta
Taller escritura de artículos de investigación

TALLER: ESCRITURA DE ARTÍCULOS DE INVESTIGACION



DIRIGIDO A:
Estudiantes CCBB
Previa inscripción y cumplimiento de requisitos

Día y hora
Miércoles
4:00 a 6:00 p.m.

Inicia
27
Julio

Finaliza
02
Noviembre

2022

 **UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA** Corporación Académica Ciencias Básicas Biomédicas
Facultad de Comunicaciones y Filología



Bienestar hecho a tu medida

Taller: Claves para hablar en publico

¿Estas preparando una exposición?...

Aprovecha este taller y aprende algunos trucos que pueden ser útiles en tus presentaciones.

Inscripciones
Noviembre 2 2022

Miércoles 3:00 p.m.

Lugar
Aula 233
Facultad de Medicina



<https://forms.office.com/r/Sh5DeQTN1K>

 **UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**
Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

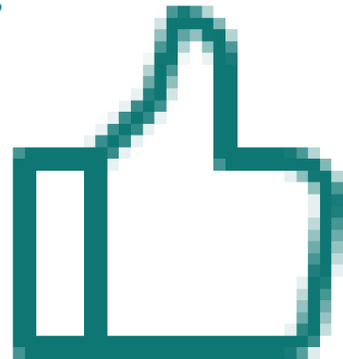
Principal Reto



Incrementar número de actividades acorde a las necesidades de la población



Más acceso a actividades y beneficios a los que tienen derecho.



Nuevas estrategias de bienestar, buen vivir y salud mental para los miembros de la CCBB



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Comunicaciones



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Medios

Súmate a la red de contactos



Facebook:
CCBB posgrados Biomédicas
UdeA



Micrositio:
ccbb.udea.edu.co



Canal de YouTube:
@corporacioncienciasbasicasbio
m



Correo Electrónico:
comunicacionesbiomedicas@udea.edu.c
o
Mail Marketing



Twitter:
@biomedicasudea



Whatsapp -3127817767
Grupo de estudiantes
Grupo directores y codirectores



Instagram:
[ccbbiomedicasudea](https://www.instagram.com/ccbbiomedicasudea)



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Impacto

Comparte nuestras publicaciones



1,619

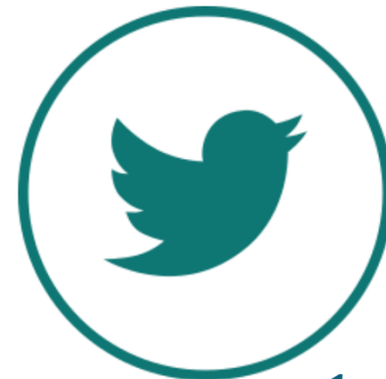
Seguidores

344

Publicaciones

10.94

6 Alcance total



752

Seguidores

420

Twitter y
retwitt

1,524

Impresiones



47

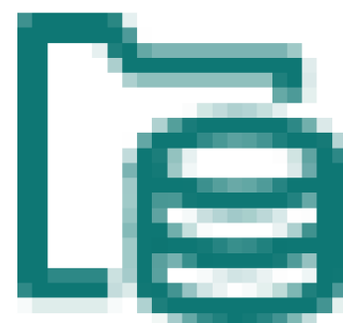
Suscriptores

81

Videos

3820

Visualizaciones



Más de 10,000

Contactos en
bases de datos



315

Diseños

6

Videos



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Principal Reto



Incrementar número de seguidores



Incrementar la interacción y el impacto con las notas publicadas



Más participación en eventos, cursos y actividades
Análisis del impacto y alcance
Marketing



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

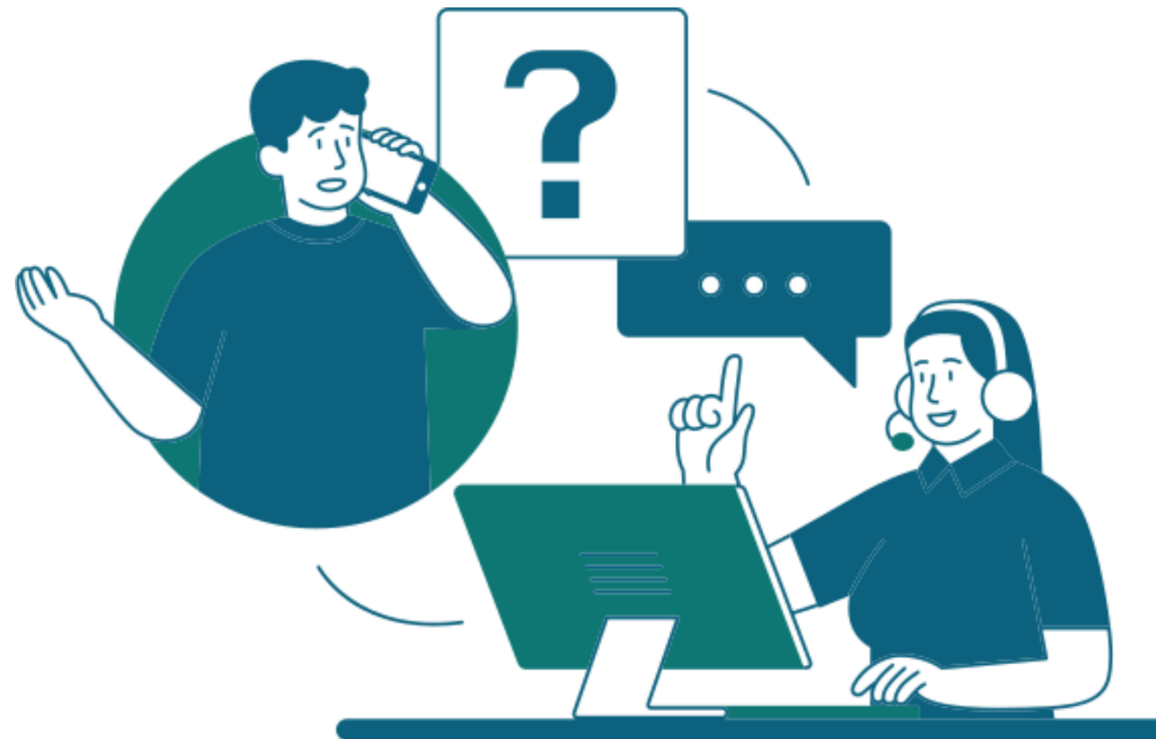
Administrativo



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Atención PQRS



6 Solicitudes

- 2 quejas
- 1 petición
- 1 felicitación

Reto

Continuar siendo facilitadores de los procesos en el marco de los ejes misionales de la UdeA



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas



Articulación del sistema de gestión y autoevaluación e indicadores del CNA

Pasamos del enfoque de control de calidad al enfoque aseguramiento de calidad

Mejora continua de los programas académicos

Gestión administrativa

- ✓ Reestructuración administrativa y presupuestal.
- ✓ Equipo CCBB: Condiciones para trabajo telepresencial
- ✓ Implementación y actualización Sistema de gestión y autoevaluación –SGA-
- ✓ Aulas equipadas en la Facultad de Medicina para actividades mediadas por TICs
- ✓ Riesgos y Responsabilidad social
- ✓ Actualización de equipos e infraestructura Tecnológica
- ✓ Acompañamiento a todos los procesos académico administrativos de estudiantes y profesores.
Relación estudiante –director
- ✓ Implementación de plataformas de la UdeA en los procesos académico-administrativos de la CCBB de manera remota
- ✓ Estrategias de sostenimiento
- ✓ Programa de austeridad
- ✓ Gestión para la creación de nuevos énfasis



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Corporación Académica
Ciencias Básicas Biomédicas

Gestión administrativa

Año	Ingresos	Egresos	Recursos (utilidad)
2017	678.922.671	648.136.240	30.786.431
2018	840.089.495	694.915.695	145.173.800
2019	751.971.860	793.646.499	-41.674.639
2020	612.887.195	560.626.257	52.260.938
2021	441.835.016	438.621.918	3.213.098
2022	653.558.732	345.325.609	308.233.123

Presupuestal inicial		\$	591.464.951
INGRESOS 2022			
Concepto			Valor
Matrículas de progrado		\$.	653.558.732
Certificados, Carnes, Derechos y Otros		\$	31.314
	Total ingresos	\$	653.590.046
	Total ingresos con presupuesto inicial		1.245.054.997

Fondos generaes

GASTOS ADMINISTRATIVOS		
Concepto	Descripción	Valor
Salario	Pagados por fondos generales sin las prestaciones sociales. Cargos: Directora, Coordinadora académica, Coordinadora de extensión, Secretaria, Auxiliar administrativo (medio tiempo)	\$ 263.350.080
	Total gastos administrativos	\$ 263.350.080
GASTOS OPERACIONALES PAGADOS		
Concepto	Descripción	Valor
Pago profesores vinculados	Pago de horas dedicadas a los programas de Maestria y Doctorado por cohorte	\$ 1.501.657.744
	Total gastos Operacionales	\$ 1.501.657.744



Otros Logros

- ✓ Reglamento específico
- ✓ Programa de egresado - política
- ✓ Comité de currículo: armonización curricular
- ✓ Programa de gestión de ciencia
- ✓ Autoevaluación y calidad
- ✓ Fortalecimiento de Bienestar
- ✓ Política de extensión y educación continua
- ✓ Reacreditación
- ✓ Comité de extensión