

OPCIÓN EN BIOINFORMÁTICA (14 CRÉDITOS) **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Contacto: Alejandro Reyes
Correo: a.reyes@uniandes.edu.co

La bioinformática es un campo de investigación que se ha consolidado en los últimos años, ubicado en la intersección de las ciencias de la vida, las matemáticas y las ciencias computacionales. Esta área ha sido rápidamente reconocida como fundamental para el estudio de la biología e investigación biomédica hoy en día. La bioinformática incluye el desarrollo y aplicación de herramientas y análisis computacionales para la adquisición, organización, archivo, análisis y visualización de los datos biológicos, y el modelamiento de procesos biológicos para entender sistemas de alta complejidad. Revoluciones recientes en sistemas computacionales, bases de datos en Internet, y la biotecnología ofrecen oportunidades de estudiar biología y medicina a escalas no imaginables hasta hace poco tiempo. Estos avances han causado grandes demandas para científicos y profesionales con habilidades en la bioinformática.

El programa de la opción en bioinformática puede cursarse tomando un mínimo de 5 cursos, que requieren un mínimo de **14 créditos**, como se describe más adelante. Estos cursos, dependiendo del perfil del estudiante pueden ser vistos en los Departamentos de Ciencias Biológicas (CBIO; MBIO; BIOL; BCOM), Matemáticas (MATE), Física (FISI), Ingeniería de sistemas (ISIS), Ingeniería ambiental e Ingeniería química.

La opción consiste en 5 cursos: (1) un curso básico con contenidos de Biología Molecular (Biología Celular), (2) un curso básico en programación (IP o equivalentes), (3) un curso básico en Bioestadística o diseño experimental, (4) un curso en Genómica o Biología Molecular Avanzada y (5) un curso electivo avanzado en el uso de la Bioinformática.

Se invita a los estudiantes a revisar el reglamento general de las opciones ([aquí](#)) y cumplir con todos los artículos y requisitos.

En particular resaltamos donde indica que como requisito para aprobar la opción es necesario “Aprobar mínimo 8 créditos de la opción que no pueden utilizarse como cursos del plan de estudios de su(s) programa(s). Entiéndase como plan de estudios el total de cursos y créditos de un programa, esto incluye los cursos obligatorios, los electivos, los cursos del Ciclo Básico Uniandino (CBU) y los Créditos de Libre Elección (CLE), entre otros.”

Esto implica que, si los cursos obligatorios de la opción hacen parte de su plan de estudios, estos deben ser reemplazados por cursos electivos (de la opción) hasta sumar un mínimo de 8 créditos en cursos que NO hagan parte de su plan de estudios.

En caso de no haber cursado el curso de Genómica y Bioinformática (MBIO-3513) o el curso de Inferencia e Informática (BIOL-2205), el curso avanzado tiene que ser un curso con un componente de Bioinformática alto como BCOM-4001 o BCOM-4006.

Cursos Obligatorios (Todos los cursos deben verse con sus respectivos co-requisitos y pre-requisitos, sin excepción)

Obligatorio con contenidos de Biología Molecular

MBIO 1100	Biología Celular-Teoría	3
MBIO 1101	Biología Celular-Laboratorio	0
MBIO 2102	Biología Molecular -Teoría	3
MBIO 2103	Biología Molecular – Laboratorio	1
MBIO 2102C	Complementaria Biología Molecular	0
MBIO 2104	Fundamentos de Biología Celular y Molecular	3

Obligatorio en Estadística

BIOL 2205	Inferencia e Informática	4
QUIM 2626	Quimiometría	2
IQUI 2200	Diseño Experimental	3
IQUI 2200L	Taller Diseño Experimental	0
IBIO 3270	Diseño de Experimentos y Bioestadística	3

Obligatorio en Programación

ISIS 1221	Introducción a la programación	3
ISIS 1204	Algorítmica y Programación Orientada por Objetos I	3
ISIS 1204L	Laboratorio Algorítmica y Programación por Objetos I	0
BCOM 4002	Fundamentos de Programación para Ciencias Biológicas	4

Obligatorio con contenidos avanzados de Biología Molecular

MBIO3115	Genómica	2
CBIO4109	Biología Molecular Avanzada	4

Departamento de Ciencias Biológicas - Cra. 1 N° 18A-10, Bloque A, Bogotá - Colombia
Tel: +(57.1)3394949/99 Ext: 2761

Cursos Electivos

Además de estos cursos los Departamento de Ciencias Biológicas, Física, Matemáticas, Ingeniería de sistemas, Ingeniería ambiental y computación, Ingeniería química, ofrecen periódicamente unos cursos electivos que se encuentran en la siguiente tabla, que pueden ser de interés para los estudiantes de la opción y que pueden ser tomados por ellos. Si hay otros cursos con un alto componente de Bioinformática que no se encuentra en esta tabla, se puede solicitar al coordinador de la opción su evaluación y posible homologación como curso electivo de la opción.

El estudiante interesado en tomar cursos avanzados de cualquier programa tendrá que cumplir con los prerrequisitos correspondientes. En general se puede valer cualquier curso de la Maestría en Biología Computacional excepto los cursos de Fundamentación.

Código	Materia	Créd.
BCOM-4001	Bioinformática	4
BCOM-4006	Algoritmos en Biología Computacional	4
BCOM4102	Ecología Microbiana y Herramientas de análisis Bioinformático	4
BCOM4105	EBI-Bioinformatics Tools	4
CBIO4109	Biología Molecular Avanzada	4
BCOM4104	Estadística en Biología Computacional	4
FISI 3810	Biología de Sistemas	3
ISIS 1104	Matemática Estructural y Lógica	3
MATE 1102	Matemática Estructural	3
MATE2604	Teoría de Análisis Numérico	3
QUIM3514	Espectroscopía y química cuántica	3