





El programa tiene como objetivo la formación de investigadores capaces de realizar y orientar, en forma autónoma, investigación reconocida por la comunidad académica nacional e internacional como un aporte al avance de la ciencia. La formación del doctorando se realizará fundamentalmente mediante el desarrollo de una investigación, su confrontación en seminarios y su culminación en una Tesis que sea un aporte original al conocimiento científico.

Título: Doctor(a) en Ciencias - Biología

Código SNIES: 1587

Registro Calificado: Resolución 4326 del 14 de marzo de 2018 - vigencia por 7 años

Acreditación Nacional: Resolución 07554 de 12 de abril del 2017 - vigencia por 4 años

Tipo de Formación: Posgrado-Doctorado

Duración del programa: 8 semestres - 4 años

Número de Créditos: 82

Modalidad: Presencial – Diurna - Bogotá D.C.

Perfil del Egresado

Se espera, que al final del proceso, el estudiante domine y comprenda todos los aspectos importantes de su área de investigación: hechos, principios, teorías, y técnicas. Además, que demuestre un manejo satisfactorio de la filosofía de la ciencia, la estadística y el diseño experimental; que le permitan hacia el futuro planear, liderar, y desarrollar proyectos originales de investigación.

Líneas de Investigación

BIOMICS

Profesor: Andrew J. Crawford
crawfordaj@gmail.com

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA - CIBI

Profesor: Alfredo Uribe
jeuriibe@uniandes.edu.co

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA TROPICAL – CIMPAT

Profesores: Felipe Guhl, Jorge Molina y Camila González
fguhl@uniandes.edu.co, jmolina@uniandes.edu.co,
c.gonzalez2592@uniandes.edu.co

CENTRO DE INVESTIGACIONES MICROBIOLÓGICAS – CIMIC

Profesoras: Jenny Dussán y Martha Vives
jdussan@uniandes.edu.co - mvives@uniandes.edu.co

GRUPO DE BIOLOGÍA COMPUTACIONAL Y ECOLOGÍA MICROBIANA – BCEM

Profesor: Alejandro Reyes Muñoz
a.reyes@uniandes.edu.co

GRUPO DE ECOLOGÍA Y FISIOLOGÍA VEGETAL – EcoFiv

Profesora: Eloisa Lasso
e.lasso@uniandes.edu.co

LABORATORIO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA DE VERTEBRADOS – EVOLVERT

Profesor: Carlos Daniel Cadena
ccadena@uniandes.edu.co

GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PARÁSITOS - BBMP

Profesora: Barbara Zimmermann
bazimmer@uniandes.edu.co

CENTRO DE INVESTIGACIONES GENÉTICAS EN ENFERMEDADES HUMANAS - CiGen

Profesora: María Claudia Lattig
mlattig@uniandes.edu.co



LABORATORIO DE ECOLOGÍA MOLECULAR DE VERTEBRADOS ACUÁTICOS – LEMVA

Profesora: Susana Caballero
sj.caballero26@uniandes.edu.co

LABORATORIO DE GENÉTICA HUMANA – LGH

Profesoras: Helena Groot de Restrepo
geneticahumana@uniandes.edu.co

LABORATORIO DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ACUÁTICA – LAZOA

Profesor: Emilio Realpe
erealpe@uniandes.edu.co

LABORATORIO DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y BIOINFORMÁTICA – LDMB

Profesores: Carlos A. Jaramillo y María del Pilar Delgado
ldmb@uniandes.edu.co

LABORATORIO DE INTERACCIONES MOLECULARES DE MICROORGANISMOS EN AGRICULTURA – LIMMA

Profesora: Adriana Bernal
abernal@uniandes.edu.co

LABORATORIO DE BOTÁNICA Y SISTEMÁTICA

Profesor: Santiago Madrín
samadrin@uniandes.edu.co

Y

LABORATORIO DE ECOLOGÍA DE BOSQUES TROPICALES Y PRIMATOLOGÍA - LEBTYP

Profesor: Pablo Stevenson y Andrés Link
pstevens@uniandes.edu.co - a.link74@uniandes.edu.co

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS – CEMOP

Profesora: Adriana Celis
acelis@uniandes.edu.co

GRUPO DE INVESTIGACIÓN NANOBIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA APLICADA – NANOBIO

Profesora: Lorena Castro
jl.castrom@uniandes.edu.co

GRUPO DE INVESTIGACIÓN MICROBIOMAS Y BIOENERGÍA – MICROBIO

Profesor: Diego Jiménez
dj.jimenez@uniandes.edu.co



Apoyo Financiero

La Universidad cuenta con la Oficina de Apoyo Financiero que tiene la tarea de ayudar a los aspirantes, estudiantes y sus familias, en la definición de la estrategia más adecuada de financiación y la posibilidad de acceder a un programa de apoyo.

<https://apoyofinanciero.uniandes.edu.co/>