

# Doctorado en Ingeniería Ambiental

### Información general

Código del programa

70037

Registro ICFES (Código SNIES)

90795

Registro Calificado

Resolución MEN 2858 del 21 de Febrero de 2018

Acto de creación

Acuerdo académico 370 del 18 de Febrero de 2010

Título que otorga

Doctor en Ingeniería Ambiental

Duración

8 Semestres

Costo

9 SMMLV

Modalidad

Presencial

Coordinador académico

Ing. Yudy Andrea Londoño Cañas, MSc. Ph.D.

Contacto

Correo: cposingenieriaambiental@udea.edu.co

Oficina: 20-442

#### Descripción del programa

# Objetivos de aprendizaje y competencias adquiridas

El Doctorado en Ingeniería Ambiental tiene como objetivo la formación de investigadores autónomos con capacidad para identificar, formular y resolver problemas de investigación en el estado del arte del área de la ingeniería ambiental en la que se desempeñan. Se espera que los doctorandos sean competentes en la preparación de propuestas de investigación actuales y pertinentes que conduzcan a la generación de nuevo conocimiento científico; en el trabajo colaborativo con grupos de investigación; en la escritura de documentos científicos y técnicos defendibles ante pares académicos nacionales e internacionales; en el desarrollo de diversos activos de conocimiento derivados de sus investigaciones; en la divulgación de los resultados de su investigación ante diversos públicos. En su formación, los doctorandos tienen la posibilidad de desarrollar sus habilidades investigativas, docentes, técnicas y conceptuales en el ambiente interdisciplinario y transdisciplinario que ofrece la Universidad de Antioquia.

### Perfil del aspirante

Los aspirantes al programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental deben acreditar título universitario y cumplir con los demás requisitos que exija la universidad al momento de la admisión. Al programa pueden acceder profesionales de diversas áreas del conocimiento, principalmente de las ciencias naturales, la ingeniería, las ciencias económicas y sociales. Sin embargo, dependiendo de la naturaleza de los proyectos de investigación, pueden acceder también profesionales de otras áreas del conocimiento. En este sentido, los grupos de investigación pueden requerir perfiles específicos para algunos de los cupos que ofrecen, de acuerdo con las necesidades de los proyectos de investigación en que participen los aspirantes.

#### Perfil del egresado

Los egresados del programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental estarán en capacidad de utilizar un alto nivel de conocimientos teóricos y tecnológicos para identificar y resolver problemas en Ingeniería, especialmente en temas relacionados con el medio ambiente. El egresado igualmente será competente para transferir elementos fundamentales de la investigación que conduzcan a la innovación y cambio en el sector productivo y educativo en ingeniería, influyendo



Facultad de Ingeniería

de esta manera en las transformaciones socio-económicas de la región y del país. El egresado estará igualmente en capacidad de tender vínculos entre los centros de investigación, las universidades, el sector productivo y la sociedad, con habilidades para desempeñarse como docente e investigador en instituciones universitarias; como investigador en industrias y empresas; y como investigador o consultor independiente en su respectiva área de conocimiento.

#### Plan de Estudios

- El plan de estudios del programa tiene una duración de 8 semestres académicos.
- Los cursos electivos de los dos primeros semestres serán seleccionados con ayuda del profesor director, dependiendo del énfasis y la línea de investigación de cada estudiante.
- Los cursos de Investigación Doctoral, corresponden al trabajo con acompañamiento del director, en el desarrollo de la tesis.
- Los Seminarios de Investigación tienen como propósito discutir diversos temas del ámbito investigativo y presentar los avances en el desarrollo de la tesis de los estudiantes.

Semestre I					
Código	Curso	Correq	Prerreq	Créditos	Tipo
2528151	Metodología de la investigación			5	Teórica
	Electiva de matemáticas			5	Teórica
	Electiva			5	Teórica
Semestre II			_		
Código	Curso	Correq	Prerreq	Créditos	Tipo
	Electiva			5	Teórica
	Electiva			5	Teórica
Compostus III	Electiva			5	Teórica
Semestre III Código	Curso	Correg	Prerreq	Créditos	Tipo
		Corred		Creditos	Teórico
2576001	Seminario de Investigación I		2528151	2	práctica
2576002	Investigación Doctoral I	2576001		11	Teórico práctica
Semestre IV					practica
Código	Curso	Correq	Prerreq	Créditos	Tipo
			•		Teórico
2576003	Investigación Doctoral II		2576002	13	práctica
Semestre V					
Código	Curso	Correq	Prerreq	Créditos	Tipo
2576004	Seminario de Investigación II		2576001	2	Teórico
	- Command do invocagación in		2576003	_	práctica
2576005	Investigación Doctoral III	2576004	2576003	11	Teórico
Semestre VI	J				práctica
Código	Curso	Correq	Prerreg	Créditos	Tipo
		Correq	•	Creditos	Teórico
2576006	Investigación Doctoral IV		2576005	13	práctica
Semestre VII	<u>.</u>		·	İ	praduda
Código	Curso	Correq	Prerreg	Créditos	Tipo
	0		2576004		Teórico
2576007	Seminario de Investigación III		2576006	2	práctica
2576008	Investigación Doctoral V	2576007	2576006	11	Teórico
	investigación boctorar v	2370007	2370000	I I	práctica
Semestre VIII					
Código	Curso	Correq	Prerreq	Créditos	Tipo
2576009	Investigación Doctoral VI		2576008	13	Teórico
		0570000		_	práctica
2576010	Tesis	2576009	2576008	-	Teórico



Total créditos del programa práctica

## Grupos de Investigación

Grupo de Diagnóstico y Control de la Contaminación -GDCON

**Coordinador:** Gustavo Antonio Peñuela Mesa **Correo:** gustavo.penuela@udea.edu.co

**Teléfono:** 219 6570

Ubicación: Sede de Investigación Universitaria SIU Calle 62 Nº 52-59 Torre 2 Lab 232

Grupo de investigación en Gestión y Modelación Ambiental - GAIA

Coordinador: Francisco José Molina Pérez Correo: francisco.molina@udea.edu.co

Teléfono: 219 6563-219 8572

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108 Bloque 20 oficina 448

Sede de Investigación Universitaria SIU Calle 62 Nº 52-59 Torre 2 Laboratorio 230

Grupo de Ingeniería y Gestión Ambiental - GIGA

Coordinador: Juan Fernando Salazar Correo: juan.salazar@udea.edu.co

Teléfono: 219 8577

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108 Bloque 20 Oficina 249

Grupo de investigación en Manejo Eficiente de la Energía Eléctrica - GIMEL

Coordinador: Nicolás Muñoz Galeano Correo: nicolas.munoz@udea.edu.co

**Teléfono:** 2198557- 2196445

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108 Bloque 19 Oficina 437

Sede de Investigación Universitaria SIU Calle 62 Nº 52-59 Torre 2 Lab 228

Procesos Fisicoquímicos Aplicados - PFA Coordinador: Gloria María Restrepo Vásquez Correo: gloria.restrepo1@udea.edu.co

Taliffaria 040 0570 040 0500

**Teléfono:** 219 6578-219 8538

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108 Bloque 18 oficina 412

Sede de Investigación Universitaria SIU Calle 62 Nº 52-59 Torre 2 Lab 328-329

Grupo Procesos Químicos Industriales - PQI

Correo: <u>luis.rios@udea.edu.co</u>

Teléfono: 219 6589

Ubicación: Sede de Investigación Universitaria SIU Calle 62 Nº 52-59 Torre 2 Lab 328,329

Modelamiento de Sistemas - MODESIS Coordinador: Carlos Alberto Riveros Jerez Correo: carlos.riveros@udea.edu.co

**Teléfono:** 219 8580

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108, Bloque 20, Oficina 443

Grupo Geo Limna

Coordinador: Fabio de Jesús Vélez Macías

Correo: fabio.velez@udea.edu.co

Teléfono: 219 8579

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108, Bloque 20, Oficina 403



Facultad de Ingeniería

Grupo de Investigación en Infraestructura - GII

Coordinador: Carlos Alberto Vega Posada

Correo: carlosa.vega@udea.edu.co

Teléfono: 219 8575

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108, Bloque 20, Oficina 440

Ciencia y Tecnología del Gas y Uso Racional de la Energía - GASURE

Coordinador: Andrés Adolfo Amell Arrieta Correo: andres.amell@udea.edu.co

Teléfono: 2195529

**Ubicación:** Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108, Bloque 20, Oficina 435, 447

Grupo Interdisciplinario de Estudios Moleculares GIEM

Coordinador: Carlos Alberto Peláez Jaramillo

Correo: carlos.pelaez@udea.edu.co

Teléfono: 2195662

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108, Bloque 2 Oficina 225

Nutrición y Tecnología de Alimentos Coordinador: José Edgar Zapata Montoya Correo: edgar.zapata@udea.edu.co

Teléfono: 2195476

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108 Bloque 2 Oficina 118

Grupo de Investigación y Laboratorio de Monitoreo Ambiental G-LIMA

Coordinador: Mauricio Andrés Correa Ochoa

Correo: mandres.correa@udea.edu.co

Teléfono: 2195515

Ubicación: Ciudad Universitaria Calle 67 #53-108, Oficina 21, 136 Medellín

Grupo de Investigación en Ecología Aplicada
Coordinador: Juan Camilo Villegas Palacio
Correo de contacto: camilo villegas @udos edu es

Correo de contacto: camilo.villegas@udea.edu.co

Teléfono: 2-19-5570 Ubicación: oficina 20-411

#### Información de Contacto

PhD. Sara Cristina Vieira Agudelo Directora de Investigación y Posgrados Facultad de Ingeniería posgradosingenieria@udea.edu.co asisposgradosingenieria@udea.edu.co

219 5584- 2198124 Bloque 21 - Oficina 113 Ciudad Universitaria Calle 67 Nº 53-108