DOCTORADO EN , INGENIERÍA

Con enfoque hacia la innovación y el emprendimiento de base tecnológica





Resolución de Acreditación de Alta Calidad No. 16740 del 24 de agosto de 2017.





Resolución de Acreditación de Alta Calidad No. 10820 del 25 de mayo de 2017.





Resolución de Acreditación de Alta Calidad No. 08676 del 17 de junio de 2015. **CON EL RESPALDO DE:**



Vigiladas MinEducación



FORTALEZAS

Un programa que forma doctores en Ingeniería para la innovación

Usando metodologías de creatividad, los estudiantes del doctorado tienen la posibilidad de desarrollar proyectos que tengan potencial innovador y que les permitan generar emprendimientos de base tecnológica.

Un programa que suma fortalezas de tres universidades con acreditación institucional

El programa de doctorado en Ingeniería es ofrecido por la Universidad Autónoma de Bucaramanga, la Universidad Autónoma de Manizales y la Universidad Autónoma de Occidente, con Acreditación de Alta Calidad y pertenecientes a la Red Universitaria Mutis. Una alianza que le permite al estudiante del doctorado tener acceso a los recursos de las tres universidades para beneficio de su desarrollo formativo.

Un programa que responde a las apuestas del país con líneas de investigación pertinentes

Los estudiantes del doctorado a través de los grupos de investigación de las universidades participantes en el programa, abordan como objeto de estudio tres líneas de investigación que responden a tendencias mundiales y oportunidades regionales: Automática, Energía e Informática.

Un programa que se apalanca en otras redes de colaboración

La estrecha relación de los profesores del doctorado con colegas del orden nacional e internacional, permitirá a los estudiantes realizar pasantías en universidades, empresas y centros de investigación reconocidos a nivel mundial







PRESENTACIÓN

El primer doctorado en Ingeniería en red de Colombia aprobado por el Ministerio de Educación Nacional en enero de 2016, es un programa único en el país que permite articular las fortalezas de tres universidades con Acreditación Institucional de Alta Calidad pertenecientes a la Red Universitaria Mutis.

Apoyados por la Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada (RENATA), el estudiante de doctorado tendrá al alcance recursos humanos, bibliográficos y de laboratorios de las tres instituciones sin importar en cuál de ellas se encuentre.

OBJETIVOS

- Formar investigadores de alto nivel que incrementen la capacidad de desarrollo científico y tecnológico en universidades, empresas y demás organizaciones productivas del país.
- Fomentar el trabajo colaborativo inter y transdisciplinar reconociendo que los problemas de investigación no son patrimonio exclusivo de una disciplina o área.
- Desarrollar investigaciones que respondan a necesidades del sector productivo y a oportunidades de innovación que puedan constituirse en emprendimientos de base tecnológica.
- Aportar y ayudar al logro de las metas de desarrollo del país en cuanto a política de formación de alto nivel, como parte de la política de ciencia, tecnología e innovación.
- Fortalecer la cooperación científica entre los diferentes grupos de investigación, las universidades, las empresas y los aliados nacionales e internacionales del programa.

PERFIL PROFESIONAL

El **doctor en Ingeniería** será un investigador con capacidad para llevar a cabo y orientar de manera autónoma procesos académicos, investigativos y de desarrollo tecnológico en diferentes áreas de la ingeniería, con miras a generar nuevo conocimiento que permita configurar soluciones innovadoras a necesidades y oportunidades identificadas en los ámbitos nacionales y mundiales.

PERFIL OCUPACIONAL

El **doctor en Ingeniería** será un investigador que podrá desempeñarse principalmente como:

- Director de grupos y centros de investigación
- Director o asesor de unidades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.
- Generador de empresas de base tecnológica
- Consultor en la planeación, diseño y operación de proyectos de ingeniería.
- Ingeniero líder en el desarrollo, operación y optimización de proyectos de ingeniería.
- Docente en una institución de educación superior en Colombia y/o en el exterior.

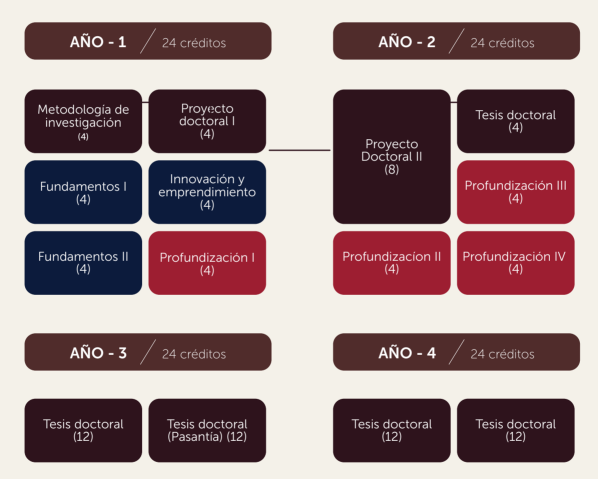


PLAN DE **ESTUDIOS**

El plan general de estudios del doctorado en Ingeniería está compuesto por 96 créditos académicos. Estos créditos corresponden a cursos que se ubican en tres grandes componentes de formación:

- (I) Componente de fundamentación
- (II) Componente de profundización
- (III) Componente de investigación

El programa tiene una alta flexibilidad que permite que el estudiante organice su plan de estudios con la guía de su director de tesis. Una posible distribución de los cursos en un periodo de cuatro (4) años, es la siguiente:



La pasantía es un requisito para la titulación. El doctorado apoya con parte del boleto de avión. Los demás costos de la pasantía deben ser asumidos por el estudiante.



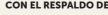








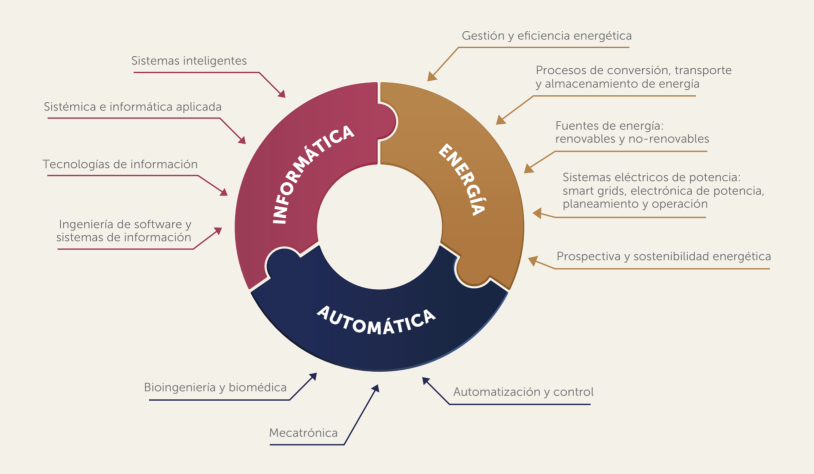






Resolución de Acreditación de Alta Calidad No. 16740 del 24 de agosto de 2017. esolución de Acreditación de Alta Calidac No. 10820 del 25 de mayo de 2017. Resolución de Acreditación de Alta Calidad No. 08676 del 17 de junio de 2015.

LÍNEAS Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN





^{*}Este inserto hace parte del folleto del doctorado en Ingeniería, ofrecido en red por: Universidad Autónoma de Bucaramanga, Universidad Autónoma de Manizales y Universidad Autónoma de Occidente.

LÍNEA AUTOMÁTICA

Álvaro José Rojas Arciniegas

Doctorado en Ciencias de la Imagen, Rochester Institute of Technology

Líneas de investigación: Ingeniería mecatrónica | Robótica y sistemas inteligentes | Manufactura aditiva

Andrés Mauricio González Vargas

Doctorado en Electrónica, Informática y Eléctrica, Università degli studi di Pavia

Líneas de investigación: Bioinstrumentación | Biología computacional | Ingeniería de rehabilitación | Ingeniería clínica | Informática médica

Antonio Faustino Muñoz Moner

Doctorado en Control y Automatización Industrial, Universidad de Minas de San Petersburgo Líneas de investigación: Automatización y control automático industrial | Instrumentación industrial Instrumentación inteligente | Micro_ y nanobioinstrumentación | MEMS & NEMS

Belarmino Segura Giraldo

Doctorado en ingeniería, Universidad Nacional de Colombia

Líneas de investigación: Espectroscopias | Análisis de sistemas biológicos | Procesamiento digital de registros | Producción y caracterización de materiales

Carlos Julio Arizmendi Pereira

Doctorado en Inteligencia Artificial, Universidad Politécnica de Cataluña

Líneas de investigación: Tratamiento y procesamiento de señales | Inteligencia artificial

Diego Martínez Castro

Doctorado en Automática e Informática Industrial, Universidad Politécnica de Valencia

Líneas de investigación: Control y automatización | Informática industrial

Jesús Alfonso López Sotelo

Doctorado en Ingeniería, Universidad del Valle

Líneas de investigación: Control automático aplicado a electrónica de potencia | Inteligencia computacional | Aprendizaje automático (Machine learning)

José Luis Rodríguez Sotelo

Doctorado en Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia

Líneas de investigación: Interacción cognitiva humano-robot | Análisis y procesamiento de señales | Reconocimiento de patrones

Juan Carlos Perafán Villota

Doctorado en Ingeniería Eléctrica, Universidad de Sao Paulo Líneas de investigación: Robótica móvil | Visión computacional

Sebastián Durango Idárraga

Doctorado en Ingeniería, Universidad Eafit

Líneas de investigación: Ciencias de mecanismos y máquinas | Robótica | Robótica paralela

^{*}Este inserto hace parte del folleto del doctorado en Ingeniería, ofrecido en red por: Universidad Autónoma de Bucaramanga, Universidad Autónoma de Manizales y Universidad Autónoma de Occidente.

Sebastián Roa Prada

Doctorado en Ingeniería Mecánica, Rensselaer Polytechnic Institute Líneas de investigación: Diseño de sistemas mecatrónicos | Modelado y simulación | Diseño asistido por computador

Víctor Adolfo Romero Cano

Doctorado en Filosifía en Robótica de campo, University of Sidney Líneas de investigación: Robótica|Percepción | Sisitemas inteligentes

LÍNEA ENERGÍA

Enrique Ciro Quispe Oqueña

Doctorado en Ingeniería - Énfasis en Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Universidad del Valle Líneas de investigación: Gestión y eficiencia energética | Análisis y diseño de máquinas eléctricas | Máquinas y accionamientos eléctricos | Uso eficiente de la energía eléctrica | Calidad de la energía eléctrica | Optimización de sistemas accionados con motores eléctricos

Diana Yomali Ospina López

Doctorado en Ingeniería Industrial y Gestión, Universidade do Porto Líneas de investigación: Optimización de procesos industriales y mantenimiento

Francy Nelly Jiménez García

Doctorado en Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia

Líneas de investigación: Enseñanza de la física | Enseñanza de la matemática | Propiedades ópticas de materiales | Crecimiento y caracterización de materiales | Matemática aplicada

Gabriel González Palomino

Doctorado en Ingeniería Eléctrica, Universidad Carlos III de Madrid

Líneas de investigación: Máquinas eléctricas y electrónica de potencia | Sistemas de potencia y calidad de la energía eléctrica | Eficiencia energética y energías alternativas

Graciela Chálela Álvarez

Doctorado en Ciencias Biológicas, Justus Liebig University Giessen

Líneas de investigación: Biotecnología y ambiente | Bioética ambiental | Biotecnología industrial

Jaime Quintero Restrepo

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, Washington State University

Líneas de investigación: Estabilidad y seguridad en sistemas de potencia | Integración de energías renovables | Dinámica de sistemas de potencia | Control de sistemas de potencia | Identificación y análisis modal | Micro-redes

Johnny Posada Contreras

Doctorado en Ciencias de Ingeniería Eléctrica, Cinvestav-Ipn Unidad Guadalajara

Líneas de investigación: Electrónica de potencia | Convertidores de potencia | Smart grids | Generación distribuida | Energías alternativas | Mecánica de fluidos

Juan Ricardo Vidal Medina

Doctorado en Ciencia en Ingeniería Mecánica, Universidad Federal de Itajubá

Líneas de investigación: Eficiencia energética | Modelado y optimización de sistemas térmicos | Generación distribuida

^{*}Este inserto hace parte del folleto del doctorado en Ingeniería, ofrecido en red por: Universidad Autónoma de Bucaramanga, Universidad Autónoma de Manizales y Universidad Autónoma de Occidente.

Leonardo Esteban Pacheco Sandoval

Doctorado en Ciencias Térmicas y Energética, Ecole Polytechnique de Nantes Líneas de investigación: Sistemas y máquinas térmicas | Eficiencia energética en procesos y operaciones industriales

Luis Alberto Toro Carvajal

Doctorado en Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia Líneas de investigación: Modelación y simulación

Luz Marina Flórez Pardo

Doctorado en Ciencias Químicas, Universidad Politécnica de Valencia Líneas de investigación: Procesos

Ricardo Moreno Chuquen

Doctorado en Ingeniería, Universidad de los Andes

Líneas de investigación: Planeamiento y modelación energética | Mercados de energía eléctrica | Confiabilidad y seguridad de los sistemas de potencia

Santiago Laín Beatove

Doctorado en Mecánica de Fluidos, Universidad de Zaragoza

Líneas de investigación: Mécanica de fluidos | Energía eólica y energía de corrientes marinas | Modelación y simulación de procesos

Yecid Alfonso Muñoz Maldonado

Doctorado en Tecnología Energética, Universidad Politécnica de Valencia Líneas de investigación: Energías renovables | Smart grids | Eficiencia energética (ISO: 50001) | Prospectiva energética

Yuri Ulianov López Castrillón

Doctorado en Energías Renovables y Eficiencia Energética, Universidad de Zaragoza Líneas de investigación: Sistemas de potencia y calidad de la energía eléctrica | Eficiencia energética y energías alternativas

LÍNEA INFORMÁTICA

Andrés Fernando Solano Alegría

Doctorado en Ciencias de la Electrónica, Universidad del Cauca Líneas de investigación: Interacción humano - computador

César Darío Guerrero Santander

Doctorado en Ciencias de la Computación e Ingeniería, University of South Florida Líneas de investigación: Estimaciones en Internet | Telemática | Creatividad e innovación

Clara Inés Peña De Carrillo

Doctorado en Ingeniería Informática Industrial Tecnologías Avan, Universitat de Girona

Líneas de investigación: E-learning adaptativo y personalizado | Técnicas de inteligencia artificial para personalización | Minería de datos | Gobierno en línea | Tecnologia blockchain | Sistemas multiagente en sistemas hipermedia | Sistemas hipermedia educativos | Objetos de aprendizaje | Gestión tecnológica | Ingeniería dirigida por modelos | Gestión de proyectos e-learning | Ciudades inteligentes

^{*}Este inserto hace parte del folleto del doctorado en Ingeniería, ofrecido en red por: Universidad Autónoma de Bucaramanga, Universidad Autónoma de Manizales y Universidad Autónoma de Occidente.

Eduardo Carrillo Zambrano

Doctorado en Tecnología de la Información Computación y las Comunicaciones, Universitat de Valencia Líneas de investigación: Gestión de conocimiento | Emprendimiento de base tecnológica

Henry Lamos Díaz

Doctorado en Física-Matemática, Universidad Estatal de Moscú Líneas de investigación: Modelación matemática

Jorge Andrick Parra Valencia

Doctorado en Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia Líneas de investigación: Pensamiento sistémico

Luis Fernando Castillo Ossa

Doctor en Informática y Automática, Universidad de Salamanca Líneas de investigación: Sistemas multiagente | Inteligencia artificial | Web semántica

Lyda Peña Paz

Doctorado en Ingeniería Informática, Bioinformática e Informática, Universidad Pontificia de Salamanca Líneas de investigación: Desarrollo y mejora de procesos de software | Desarrollo de productos de software | Informática biomédica

Maritza Correa Valencia

Doctorado en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Universidad Politécnica de Madrid Líneas de Investigación: Gestión de operaciones, procesos industriales y logísticos, inteligencia artificial

Maritza Liliana Calderón Benavides

Doctorado en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Universidad Pompeu Fabra Líneas de investigación: Descubrimiento de conocimiento en grandes volúmenes de datos | Minería de datos | Sistemas de recomendación de información

Martha Lucía Orellana Hernández

Doctorado en Tecnología Educativa, Universidad De Las Islas Baleares Líneas de investigación: Pensamiento Sistémico y Educación | Sistemas de Información e Ingeniería de Software | Telecomunicaciones y Tecnologías Web | Educación Virtual

Mauricio Fernando Alba Castro

Doctorado en Programación Declarativa e Ingeniería de la Programación, Universidad Politécnica de Valencia Líneas de investigación: Ingeniería de software | Verificación de software | Calidad de software

Oscar Hernán Mondragón Martínez

Doctorado en Ciencias Computacionales, Universidad de Nuevo México Líneas de investigación: Sistemas operativos | Sistemas distribuidos | Sistemas para el análisis de datos

Román Eduardo Sarmiento Porras

Doctorado en Tecnología Educativa, Southern Illinois University

Líneas de investigación: Sistemas de información e ingeniería del software | Instructional technology | Instructional design | Gestión del conocimiento | Tecnologías de información | e-learning | Tecnología y educación

^{*}Este inserto hace parte del folleto del doctorado en Ingeniería, ofrecido en red por: Universidad Autónoma de Bucaramanga, Universidad Autónoma de Manizales y Universidad Autónoma de Occidente.

ÁREAS TRANSVERSALES

José Hoover Vanegas García

Doctorado en Filosofía, Universidad Pontificia Bolivariana Líneas de investigación: Estudios corporales | Ética | Desarrollo de la conciencia individual y colectiva

Diana Oliveros Contreras

Doctorado en Sistemas Flexibles de Dirección de Empresas, Universidad Pública de Navarra Líneas de investigación: Análisis de la eficiencia y la productividad de las empresas | Estrategia y prospectiva

Edgar Mauricio Mendoza García

Doctorado en Tecnología Calidad y Marketing en Industrias Agroalimentarias, Universidad Pública de Navarra Líneas de investigación: Desarrollo de films y recubrimientos biodegradables y comestibles | Diseño de envases alimentarios | Técnicas de conservación de alimentos | Mejora de calidad físico-química y sensorial de los alimentos | Agronegocios

Yoe Alexander Herrera Jaramillo

Doctorado en Matemáticas, Universidad de Oklahoma Líneas de investigación: Geometría hiperbólica y teoría de Teichmuller | Matemáticas financieras | Geometría hiperbólica

Santiago Quintero Renaud

Doctor en Derecho Concursal, Universidad San Pablo CEU. Líneas de investigación: Emprendimiento | Innovación | TIC y EBT | Comercio

^{*}Este inserto hace parte del folleto del doctorado en Ingeniería, ofrecido en red por: Universidad Autónoma de Bucaramanga, Universidad Autónoma de Manizales y Universidad Autónoma de Occidente.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- a) Formulario de inscripción debidamente diligenciado.
- b) Copia del recibo de pago del derecho de inscripción.
- c) Formato de hoja de vida debidamente diligenciado con sus respectivos soportes
- d) Fotocopia del diploma profesional de pregrado.
- e) Certificados originales de los cursos y las calificaciones obtenidas en el programa de pregrado y en los posgrados en caso de que haya realizado alguno.
- f) Dos cartas de recomendación, en el formato establecido por el programa, de dos profesores universitarios que conozcan la trayectoria académica del aspirante.
- g) Certificación del nivel de idioma inglés según los estándares establecidos por el Marco Común Europeo.
- h) Carta de aval de un profesor del doctorado perteneciente a la línea de investigación en la cual pretende formarse el aspirante.
- i) Formato diligenciado con la descripción de las fuentes de financiamiento para realizar el programa de doctorado y sus respectivos soportes.
- j) Carta de intención, de máximo dos páginas, en donde el aspirante presente de forma estructurada, un bosquejo de la temática que desea tratar durante el doctorado que contenga el título, problema y objetivos.
- **k)** Carta de solicitud de admisión al programa doctoral, dirigida al Comité Coordinador del Doctorado, adjuntando los requisitos anteriores.

Parágrafo. Los derechos de inscripción no son reembolsables.

Estudiantes extranjeros

Además de los documentos anteriores, debe incluir:

- Fotocopia legible del diploma de pregrado o copia del acta de grado, convalidados por el Ministerio de Relaciones Internacionales.
- Notas certificadas de la carrera universitaria, convalidados por el Ministerio de Relaciones Internacionales.
- Fotocopia del documento de identidad.
- Fotocopia del pasaporte.
- Extranjeros no residentes: visa de estudiante con vigencia no inferior a la duración del período académico a cursar y cédula de extranjería.
- Extranjeros residentes: visa de residente y cédula de extranjería.
- Fotocopia del carné de la EPS o certificación de afiliación válido en Colombia o que el aspirante tome la opción de compra de la póliza de accidentes estudiantiles por medio de la Universidad.

Nota: los documentos cuyo original se encuentren en un idioma distinto al español, deberán estar traducidos a éste por una institución autorizada por el Estado Colombiano.

Este inserto hace parte del folleto del doctorado en Ingeniería, ofrecido en red por: Universidad Autónoma de Bucaramanga Universidad Autónoma de Manizales y Universidad Autónoma de Occidente



www.uao.edu.co

Res. No. 2766, del 13 de noviembre de 2003.

Acreditación Institucional de Alta Calidad, Res. No. 16740 del 24 de agosto de 2017.

Universidad Autónoma de Occidente Campus Valle del Lili Km 2 vía Cali - Jamundí PBX: (57)(2) 318 8000, ext. 11190 Línea gratuita: 01 8000 913435





del 14 de abril de 1987

Acreditación Institucional de Alta Calidad, Res. No. 10820 del 25 de mayo de 2017.

Universidad Autónoma de Bucaramanga Avenida 42 No. 48-11 Bucaramanga PBX: (57)(7)6436111 / 6436261 Línea gratuita: 01 8000 127395



Acreditación Institucional de Alta Calidad, Res. No. 08676 del 17 de junio de 2015.

Antigua Estación del Ferrocarril Manizales - Caldas Teléfonos: (57)(6)8727272, ext. 144 - 102



Informes:

doctorado.ingenieria@redmutis.org.co ingenieria.redmutis.org.co

Las Universidades se reservan el derecho de corregir cualquier error, omisión o inexactitud; cambiar o actualizar la información en cualquier momento y sin previo aviso. Asímismo de abrir los nuevos programas académicos, en caso de que el número de aspirantes matriculados, según el criterio de la Institución, no sea suficiente para su apertura; en este caso las Universidades devolverán los valores pagados por concepto de inscripción y matrícula.