

¡PRONTO! Doctorado en Ingeniería Mecánica

Boletín Informativo N°4
ABRIL 2018

Programa: Doctorado en Ingeniería Mecánica

SNIES:

Título: Doctor en Ingeniería Mecánica

Duración: 8 semestres

Créditos: 100

Metodología: Presencial

Valor de Matrícula: 10 S.M.M.LV

Programa adscrito a:

Facultad de Ingeniería.

Escuela de Ingeniería Mecánica y

Escuela de Ingeniería Civil y Geomática

> Pares Académicos que nos visitarán el 26, 27 y 28 de abril para el Registro Calificado del Doctorado en Ingeniería Mecánica.

La obtención del Registro Calificado constituye un reconocimiento otorgado por el Ministerio de Educación Nacional (MEN) que da fe del cumplimiento de las condiciones de calidad para el adecuado funcionamiento de los programas de educación superior y está regulado según los lineamientos establecidos en el Decreto No. 1075 de 2015.

La labor de los pares académicos es la verificación de las características específicas del programa y el respaldo institucional con que cuenta el mismo, y cómo su estructura, relaciones y desarrollo se puede hacer posible en el contexto que propone y en consonancia con la misión y visión que la institución ha declarado para sí misma, en uso de su autonomía.



Darío Amaya Hurtado (PhD)

Coordinador de la Maestría en Ingeniería Mecatrónica y Docente de tiempo completo del Programa de Ingeniería en Mecatrónica de la Universidad Militar Nueva Granada.

Investigador Senior Colciencias

Perfil Profesional

- Doctorado en Ingeniería Mecánica
Universidad Estadual de Campinas - Brasil
- Magíster en Teleinformática
Universidad Distrital "Francisco José de Caldas"
- Especialista en Automatización Industrial
Universidad de Los Andes
- Ingeniero Electrónico
Universidad Antonio Nariño

Áreas de Investigación:

- > Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones
- > Robótica y Control Automático

Doctorado en Ingeniería Mecánica

Boletín Informativo N°3
ABRIL 2018



Iván Darío Ramírez Rivas (PhD)

Docente Investigador Facultad de Ingeniería
Departamento de Automatización y Control.
Universidad del Quindío - Armenia.

Investigador Junior Colciencias

Perfil Profesional

- Posdoctorado en Bioingeniería
INRA
- Doctorado en Bioprocesos de Ingeniería
Universidad de Montpellier II - Francia
- Maestría en Mecatrónica
Universidad de Leuven - Belgica
- Maestría en Ingeniería Mecánica
Universidad de Cienfuegos - Cuba

- Especialización en Automatización Industrial
Universidad de Ibagué
- Especialización en Mecánica de Materiales
Universidad de Ibagué
- Ingeniería Mecánica
Universidad Nacional de Colombia - Medellín
- Licenciado en Matemáticas y Física
Universidad Pontificia Bolivariana - Medellín



Oscar Javier Araque de los Ríos (PhD)

Coordinador del área de Diseño Mecánico del
Programa de Ingeniería Mecánica y Docente
Investigador del Grupo D+Tec.
Universidad de Ibagué.

Investigador Asociado Colciencias

Perfil Profesional

- Doctorado Ingeniería Ciencia y Tecnología de
Materiales
Universidad Nacional de Colombia - Bogotá
- Maestría en Mecánica Aplicada
Universidad de Cienfuegos - Cuba
- Especialización en Mecánica de Materiales
Universidad de Ibagué
- Ingeniería Mecánica
Universidad de Ibagué

Áreas de Investigación:

- > Estudio de uniones soldadas
sometidas a carga ciclicas.
- > Métodos Analíticos para el
diseño de elementos mecánicos
de transmisión.

Mayor Información

Edificio 351 - Segundo Piso Oficina 2014
Ciudad Universitaria, Meléndez
Teléfono: 321 21 00 Ext. 2133
<http://eime.univalle.edu.co/>
<http://eicg.univalle.edu.co/>
posgrados.eime@correounivalle.edu.co
[postgrados.eicg@correounivalle.edu.co](mailto:posgrados.eicg@correounivalle.edu.co)