MAESTRÍA EN INGENIERÍA **INVESTIGACIÓN**

Facultad de Ingeniería

Título que otorga:

Magister en Ingeniería - Investigación

- Modalidad: **Presencial**
- Registro Calificado Res. No. 003949 7/03/2023
- Duración: 4 semestres
- SNIES: 116005



Gestión Energética y Ambiental Procesos Agroalimentarios y Biotecnológicos Desarrollo de Infraestructura Sostenible y Gestión de Recursos Naturales. Innovación, Automatización y Productividad

Acerca del programa

La Maestría en Ingeniería de investigación de la Universidad de La Salle, desarrollará un trabajo investigativo resultado de un proceso de formación articulado, con espacios académicos que le permiten el desarrollo de resultados de aprendizaje conducentes a la generación de competencias científicas en el área de ingeniería.



Perfil del aspirante

La Maestría en Ingeniería de La Universidad de La Salle está destinado preferiblemente a profesionales egresados de los programas de pregrado relacionados con las áreas, campos, disciplinas y profesiones de las facultades de ingeniería. El aspirante debe presentar una propuesta donde seleccione un énfasis articulado a los grupos de investigación existentes de la Facultad. En el proceso de selección se verificará el énfasis al cual pertenecería el estudiante.



Perfil profesional

El egresado de la Maestría en Ingeniería de la Universidad de La Salle, será un profesional con capacidades para el desarrollo de proyectos de investigación con el fin de aportar desde la ingeniería a la sostenibilidad, la transformación social y la productividad del país nuevo conocimiento y en relación con una de las siguientes áreas de énfasis en: a) Gestión Energética y Ambiental. b) Procesos Agroalimentarios y Biotecnológicos. c) Desarrollo de Infraestructura Sostenible y d) Innovación, Automatización y Productividad.



¿Por qué estudiar en La Salle?

La Maestría en Ingeniería - Investigación, permite el reconocimiento de saberes de sus estudiantes de especialización. Adicional el estudiante de Maestría tiene la oportunidad de continuar sus estudios de Doctorado, lo que le permitirá en poco tiempo obtener los dos títulos. La Universidad de La Salle le brinda el énfasis en investigación desde cuatro áreas de selección del estudiante: a) Gestión Energética y Ambiental. b) Procesos Agroalimentarios y Biotecnológicos. c) Desarrollo de Infraestructura Sostenible y d) Innovación, Automatización y Productividad.

Financiación

Crédito directo con la universidad 100% en línea

Conoce más aquí →

También contamos con diferentes convenios de financiación según tu interés:

> Icetex > Bancoomeva

> Fincomercio

- > Sufi- Bancolombia
- > Financiar



Plan de estudios

Semestre 1		► Semestre 2	
Analítica de Datos	4	Gestión de Proyectos	4
Ingeniería Sostenible	4	Investigación II	3
Énfasis I	4	Humanismo y Ciencia	2
Investigación I	3	Total de Créditos	9
Total de Créditos	15		
▶ Semestre 3		▶ Semestre 4	
Énfasis II	4	Énfasis III	3
Investigación III	4	Investigación IV	6
	8	Total de Créditos	9

Electivas 7 ci editos

- Investigación en Gestión Energética y Ambiental Énfasis 1-Gestión Ambiental y Eficiencia energética Énfasis 2-Normativa energética y ambiental Énfasis 3-Cambio Climático y Energía sostenible
- ► Investigación en Procesos agroalimentarios y Biotecnológicos
 - Énfasis 1-Seguridad Alimentaria y Nutricional Énfasis 2-Procesos de producción agro ingenieriles
- Énfasis 3-Bioprocesos
- Investigación en Desarrollo de Infraestructura sostenible y Gestión de Recursos Naturales.
 - Énfasis 1-Nuevas tecnologías para el tratamiento del agua Énfasis 2-Estructuras, vulnerabilidad y reducción del riesgo sísmico Énfasis 3-Valorización de residuos y manejo integral del suelo.
- ► Investigación en Innovación, Automatización y Productividad
- Énfasis 1-Sistemas de información para industrias sostenibles.
- Énfasis 2-Diseño de productos y procesos Énfasis 3-Logística

www.lasalle.edu.co

Más información:

Correo de contacto: maestriaingenieria@lasalle.edu.co dialancheros@lasalle.edu.co mimartinez@lasalle.edu.co

PBX: 601 3488000 Ext: 1493- Cel: 317 656 3128







Educamos para pensar, decidir y servir





