UNIVERSIDAD DE LASALLE

INGENIERÍA MECATRÓNICA

Facultad de Ingeniería

Título que otorga: Ingeniero(a) Mecatrónico

- > Modalidad:
- Presencial Bogotá D.C. > Registro Calificado Res. Bogotá
- No. 24806 19/12/2023
- > Duración: 9 semestres

116929

> SNIES:





Descripción del programa

El programa de Ingeniería Mecatrónica integra tecnologías para atender las necesidades del sector productivo, preparando profesionales con capacidades para implementar o desarrollar sistemas Mecatrónicos involucrados en procesos, productos y servicios, que permitan mejorar la productividad, competitividad y el bienestar humano y organizacional.



Perfil del aspirante

Si tu pasión es la ingeniería y eres innovador y creativo para diseñar aplicaciones industriales que involucran robótica, inteligencia artificial, sistemas mecánicos, electrónicos y control, la ingeniería Mecatrónica es tu mejor decisión.



Nuestros egresados podrán desempeñarse como:

- > Director de Departamento de Diseño
- > Director de Ingeniería > Jefé de proyectos Tecnológicos
- > Gerente de Tecnología > Gerente de Innovación y Tecnología
- > Gerente de Desarrollo
- > Jefé de Diseño Mecatrónico
- > Ingeniero de Desarrollo > Programador de dispositivos Industriales
- > Jefé de Sistemas y Programación



Becas

Para consultar por nuestras becas, contáctate con la Dirección de Bienestar Universitario Tel: 348 8000 Ext. 1304 - 1306

Correo: apoyoestudiantes@lasalle.edu.co

Conoce más aquí →

Beneficios









Doble programa

Se realiza doble programa con todos los programas de la facultad de ingeniería de la Universidad de LaSalle.



Financiación Crédito directo con la universidad 100% en línea

Conoce más aquí →

También contamos con diferentes convenios de financiación según tu interés:

- > Sufi- Bancolombia > Icetex > Bancoomeva
- > Fincomercio

Samactra 1

> Financiar

Internacionalización Podrás cursar hasta dos semestres en universidades internacionales y nacionales de alto nivel y en especial

con las 64 universidades de la Red IALU (International Association La Salle Universities)

Crédites Samestre 2

Plan de estudios

Cálculo diferencial 4 Lógica de programación I 2 Ingeniería en contexto y desarrollo sostenible 2 Expresión gráfica y geometría descriptiva 3 Habilidades básicas I 3 Identidad Lasallista 2 Total de Créditos 16	Cálculo integral Física mecánica Álgebra líneal Lenguaje de programación l Electiva interdisciplinar l Humanidades l Total de Créditos		Semestre 3 Cálculo vectorial Electromagnetismo Circuitos eléctricos Programación aplicada Microcontroladores Humanidades II	
	Total de Créditos	17		2
Compositive A			Total de Créditos	16
Semestre 4 Créditos	Semestre 5	Créditos	Semestre 6	Créditos
Ecuaciones diferenciales 3 Estadística 3 Electrónica analógica 3 Termodinámica 3 Proyectos integradores I 2 Cultura religiosa I 2	Sistemas embebidos Mecánica de fluidos Análisis de señales Neumática e hidráulica Materiales y fundamentos de diseño Cultura religiosa II	3 3 2 3	Sistemas de fabricación Redes industriales Sistemas mecatrónicos Instrumentación industrial Tecnologías para automatización Proyectos integradores II	3 3 3 3
Total de Créditos 16	Total de Créditos		Total de Créditos	
Semestre 7 Créditos	Semestre 8	Créditos	Semestre 9	Créditos
Robótica industrial 3 Control de sistemas mecatrónicos 3 Electrónica industrial 3 Formulación y evaluación de proyectos 3 Electiva Interdisciplinar II 3	Artificial intelligence Control de procesos mecatrónicos Diseño mecatrónico Electiva disciplinar l Modalidad de trabajo de grado l Ética general	3 3 3 3 2	Industry of new technologies Manufactura flexible Electiva disciplinar II Electiva disciplinar III Modalidad de trabajo de grado II Ética en las profesiones 2 créditos	3 3 3 2
Total de Créditos 15	Total de Créditos	16	Total de Créditos	



Correo de contacto: imecatronica@lasalle.edu.co PBX: 3488000 ext. 2522 Cel: 317 6581442 X @unisalle ff unisallecol (O) @unisallecol

Más información:

Educamos para pensar, decidir y servir



Resolución n.º 2955 del 22 de marzo del 2019, vigencia de 8 años



:ECA:



+