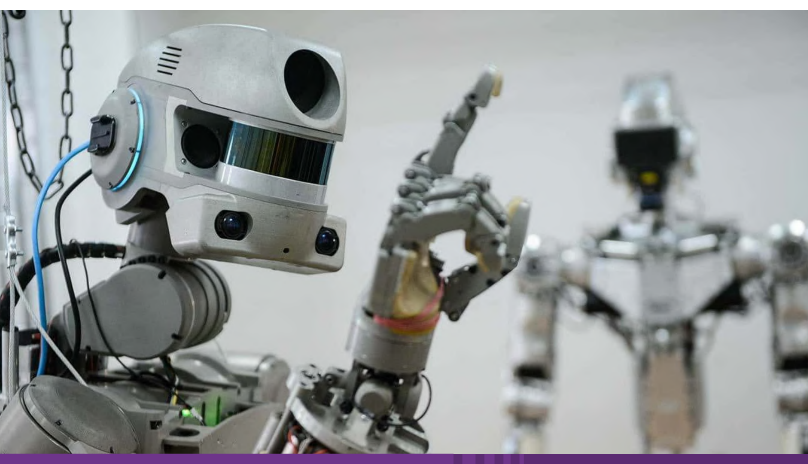


UNIAGRARIA

LA **U VERDE** DE COLOMBIA



Ingeniería Mecatrónica

Facultad de Ingeniería

Título:

Ingeniero Mecatrónico Código SNIES: **54194**

Registro Calificado:

Resolución M.E.N. No. 15513 del 4 de Agosto del 2022

Duración:

10 Periodos Académicos

Sede:

Bogotá D.C. - Facatativá

Pregrado

MISIÓN

Contribuir al desarrollo de las regiones y al mejoramiento de la competitividad del país, mediante la investigación, la extensión y la formación integral de Ingenieros Mecatrónicos éticos con sólidos conocimientos técnicos, caracterizados por el énfasis en agrónica, la orientación a la conservación del ambiente y el fomento al emprendimiento.







COMPETENCIAS PROFESIONALES

Las competencias que desarrolla el Ingeniero Mecatrónico Uniagrarista le potencia habilidades para diseñar, implementar, proponer, gestionar y evaluar sistemas mecatrónicos, computacionales, automatizados y robóticos. En el programa se han definido las siguientes competencias disciplinares, como resultado de los acercamientos con el sector productivo del país:

COMPETENCIAS

Diseñar circuitos eléctricos y electrónicos con base a los requerimientos de sistemas mecatrónicos.

Implementar sistemas mecatrónicos y computacionales en la automatización de sistemas o procesos productivos.

Proponer soluciones tecnológicas a problemas específicos en los diferentes sectores de la sociedad a través de metodologías de investigación científica.

Implementar elementos mecánicos y electrónicos mediante el uso de máquinas y herramientas computacionales.

Evaluar el impacto de la Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica en el Medio Ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

Gestionar proyectos de ingeniería abordando soluciones sustentables para la creación de bienes y servicios teniendo en cuenta los recursos disponibles para su optimización y orientado a la seguridad, calidad y productividad de la organización.

Implementar aplicaciones industriales y de servicio del Internet de las cosas (Internet of Things), teniendo en cuenta soluciones personalizadas o a la medida. Implementar sistemas automatizados y de control en tareas de producción, mediante el uso de elementos robóticos y computacionales.

Perfil Profesional

El Ingeniero Mecatrónico egresado del programa de Ingeniería Mecatrónica de Uniagraria será competente con su formación profesional en demostrar el aporte que puede proporcionar a una mejor calidad de vida de forma creativa

e innovadora y optimizando los recursos apropiados en la definición de alternativas viables en los diferentes aspectos de desarrollo con gran sentido de manejo de relaciones con la sociedad; especialmente la comunidad rural.

Título: Ingeniero Mecatrónico



PLAN DE ESTUDIOS FACULTAD DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

	1_	Período Acadén	nico
	1	Curso	CR
1.1	Precálo	culo	3
1.2	Introdu	ucción a la Ingeniería	2
1.3		y Modelado Asistido mputador	3
1.4	Químio	ca General	3
1.5	Filosofi	ía Uniagrarista	1
1.6	Comur	nicación	2
1.7	Electiv	a Deportiva	1
	Sub	total Créditos	15

	2	Período Acad	ém	ico
ı	2	Curso		CR
2.1	Álgebr	a Lineal		3
2.2	Cálculo	Diferencial	PR 1.1	3
2.3	Física N	Necánica		3
2.4	Sosten	ibilidad Ambiental		1
2.5	Electiva	en Ingeniería I		2
2.6	Humar	nismo y Paz		3
2.7	Inglés I			2
	Sub	total Créditos		17

	2	Período Acadén	nico
	3	Curso	CR
3.1	Cálculo	Integral PR	3
3.2	Probab	ilidad y Estadística	3
3.3	Algorit	mos y Programación	3
3.4	Circuito	os Eléctricos	4
3.5	Emprer	ndimiento e Innovación	1
3.6	Electiva	a en Ingeniería II	2
3.7	Inglés I	I	2
	Sub	total Créditos	18

	1	Período Acadén	nico
	4	Curso	CR
4.1	Ecuaci	ones Diferenciales 23.	3
4.2	Física I Magne	Eléctrica y ética	3
4.3	Electro	ónica Análoga	4 4
4.4	Mater	iales para Ingeniería	3
4.5	Desari Rural	rollo Regional y	1
4.6		ucción a la gación	1
4.7	Histor	ia, Arte y Cultura	1
4.8	Inglés	III	2
	Sul	ototal Créditos	18
		<u> </u>	

	5	Período Acadén	nico
ı		Curso	CR
5.1	Cálculo	Vectorial	3
5.2	Electró	nica Digital PR	3
5.3	Sensore Industr	es y Actuadores iales	4
5.4	Mecáni	ca de Fluidos	3
5.5	Econon	nía para Ingenieros	3
5.6	Electiv	a Artística	1
	Sub	ototal Créditos	17

	Período Académ		ico	
,	6	Curso		CR
6.1	Termod	dinámica		3
6.2		rocesadores y as Embebidos		3
6.3	Sistema	as Dinámicos		3
5.4	Electro	neumática	PR 5.3	3
6.5	Estática	a	PR 4.6	3
6.6	Metodo Investig	ología de la gación		1
6.7	Electiva	a Interdisciplinar I		2
	Sub	total Créditos		18

[Sistema de Créditos Académicos]

	7	Período Académ	nico
		Curso	CR
7.1		mación Orientada a os y Bases de Datos	4
7.2	Señale	s y Sistemas PR 6.3	3
7.3	Resiste	encia de Materiales	3
7.4	Semina Investi		1
7.5	Formu Proyec	lación y Evaluación de tos	3
7.6	Electiv	a Interdisciplinar II	2
	Sub	ototal Créditos	16

	8	Período Acad	Período Académico	
		Curso		CR
8.1	Sistem Intelige	as Inteligentes e encia Artificial		3
8.2	Máqui	nas Eléctricas	PR 6.2	3
8.3	Sistem Análog	as de Control go	PR 7.2	3
8.4	Proces	os de Manufactura		3
8.5	Dinám	ica	PR 6.5	3
	Sub	ototal Créditos		15

	9	Período Acadé	mico
	7	Curso	CR
9.1	Sistem	as de Control Digital	3
9.2	Autom Proces Manuf	Q	R .4 3
9.3	Diseño	de Máquinas	3
9.4	Electiva	a de Profundización I	3
9.5	Electiva	a de Profundización II	3
	Sub	ototal Créditos	15
'			

	10	Período Acad	ém	ico
	IU	Curso		CR
10.1	Robóti	ca Aplicada		3
10.2	Diseño	Mecatrónico	PR 9.2	3
10.3	Electiv	a de Profundización	Ш	3
10.4	Electiv	a de Profundización	IV	3
10.5	Opciór	n de Grado	PR 7-4	4
	Sub	ototal Créditos		16

CR: Créditos Académicos
PA: Programas Académicos
PR: Curso con Prerrequisito
El número indica cual es el curso equivalente de prerrequisito

	Líneas de Profundización
	LINEA EN AGRICULTURA DE PRECISION
-Agric	cultura de Precisión I
-Agric	cultura de Precisión II
	LINEA EN ENERGIAS ALTERNATIVAS
-Energ	gías Alternativas I
-Enerş	gías Alternativas II
	LINEA EN BIO Y NANOTECNOLOGIA
-Віо у	Nanotecnología I
-Bio y	Nanotecnología II
	LINEA EN TELECOMUNICACIONES
-Telec	omunicaciones I
-Teleo	omunicaciones II
-Telec	omunicaciones ii

TOTAL CRÉDITOS DEL PROGRAMA

165

REQUISITOS PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL EN UNIAGRARIA

- 1. Dar cumplimiento al plan de estudios
- 2. Presentar las pruebas SABER PRO.

Informes Sede principal de UNIAGRARIA Calle 170 N° 54A - 10 Bogotá

PBX: **667 15 15** E-mail: informes@uniagraria.edu.co

> Dependencias Facatativá, Carrera 2 N° 4 - 21

Teléfonos: Bogotá 315 704 3539 🛇 Facatativá 321 252 6461 [©]





