



Programa

Ingeniería Electrónica

Código del plan

4069

Número de créditos totales

161



TIPOLOGÍAS DE ASIGNATURAS

Obligatoria (B): 139

Optativa (T): 16

Proyecto fin de carrera (P): 6

Asignaturas de Primer Nivel (13 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
43390791	MATEMÁTICAS I	5	B		
43390792	QUÍMICA 1	4	B		
43391030	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	2	B		
43390793	EXPRESIÓN Y DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	2	B		

Asignaturas de Segundo Nivel (15 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
40050088	CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO	3	B		
43390794	MATEMÁTICAS II	4	B	MATEMÁTICAS I	
43390842	LÓGICA MATEMÁTICA	3	B		
45190095	ALGEBRA LINEAL	3	B		
	CONTEXTO I	2	T		

Asignaturas de Tercer Nivel (17 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
40050090	CIRCUITOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO	3	B	CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO	
43390798	MATEMÁTICAS III	4	B	MATEMÁTICAS II	
43390799	FÍSICA I	3	B	ALGEBRA LINEAL	
43390801	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	3	B	LÓGICA MATEMÁTICA	
43390804	CULTURA Y LENGUA EXTRANJERA	2	B		
43391031	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA II	2	B	PRÁCTICA DE INGENIERÍA I TENER APROBADOS 24 CRÉDITOS	

Asignaturas de Cuarto Nivel (18 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
43390802	FÍSICA II	B	3	FÍSICA I	
43390843	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	B	3	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	
43391032	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS MICROELECTRÓNICOS	B	3	CIRCUITOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO	
43391033	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA III	B	2	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA II TENER APROBADOS 41 CRÉDITOS	
45190025	MATEMÁTICAS IV	B	4	MATEMÁTICAS III	
45190027	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	B	3	MATEMÁTICAS III	

Asignaturas de Quinto Nivel (17 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
43390811	ECONOMÍA	2	B	TENER APROBADOS 63 CRÉDITOS	
43391034	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS LINEALES	3	B	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS MICROELECTRÓNICOS	
43391035	CIRCUITOS DIGITALES CON HDL	3	B	LÓGICA MATEMÁTICA	
43391036	ESTRUCTURA Y BASES DE DATOS	3	B	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	
45190010	MATEMÁTICAS ESPECIALES	3	B	MATEMÁTICAS IV	
45360014	FÍSICA III	3	B	FÍSICA II	

Asignaturas de Sexto Nivel (18 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
40050095	SEÑALES Y SISTEMAS	3	B	MATEMÁTICAS ESPECIALES	
40050096	ELECTRODINÁMICA	3	B	MATEMÁTICAS ESPECIALES FÍSICA III	
43390806	MÉTODOS NUMÉRICOS Y MODELADO	3	B	MATEMÁTICAS IV	
43390813	SISTEMAS ORGANIZACIONALES Y LEGISLACIÓN	3	B	ECONOMÍA	
43391037	SENSORES TRANSDUCTORES Y ACONDICIONAMIENTO	3	B	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS LINEALES	
43391038	ARQUITECTURA DE HARDWARE PROGRAMABLE	3	B	CIRCUITOS DIGITALES CON HDL	

Asignaturas de Séptimo Nivel (17 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
40050097	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	B	ELECTRODINÁMICA	
40050101	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	B	ARQUITECTURA DE HARDWARE PROGRAMABLE	
43390816	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	B	SISTEMAS ORGANIZACIONALES Y LEGISLACIÓN	
43391044	SISTEMAS DINÁMICOS	3	B	SEÑALES Y SISTEMAS MÉTODOS NUMÉRICOS Y MODELADO	
45360016	SISTEMAS NATURALES	3	B	TENER APROBADOS 63 CRÉDITOS	
	ELECTIVA EN LENGUA EXTRANJERA	2	T	CULTURA Y LENGUA EXTRANJERA	

Asignaturas de Octavo Nivel (15 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
40050102	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	3	B	SENSORES TRANSDUCTORES Y ACONDICIONAMIENTO	
40050104	BIOFÍSICA	3	B	SISTEMAS NATURALES	
40050106	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES	3	B	SEÑALES Y SISTEMAS	
43391039	CONTROL SYSTEMS	3	B	SISTEMAS DINÁMICOS	
43391040	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA IV - EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	3	B	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA III TENER PROBADOS 110 CRÉDITOS	

Asignaturas de Noveno Nivel (16 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
43391041	ESTADO SÓLIDO Y NANOTECNOLOGÍA	3	B	ELECTRODINÁMICA	
43391043	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA V	2	B	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA IV - EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	
40050211	TELEMÁTICA	3	B	COMUNICACIONES ANÁLOGAS	
	CONTEXTO II	2	T		
	ELECTIVA DE FACULTAD	3	T		
	OPTATIVA DE PROFUNDIZACIÓN	3	T	TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	

Asignaturas de Decimo Nivel (15 créditos)

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
43391042	INTERNET DE LAS COSAS	3	B	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES	
43390821	CONSTITUCIÓN NACIONAL	2	B		
43391048	OPCIÓN DE GRADO	6	P	TENER APROBADOS 130 CRÉDITOS	
	ELECTIVA INSTITUCIONAL	1	T		
	OPTATIVA DE PROFUNDIZACIÓN	3	T	TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	

Optativas de Profundización

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
45740003	BIOINGENIERÍA	3	T	BIOFÍSICA TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
40050210	CONTROLADORES INDUSTRIALES	3	T	CONTROL SYSTEMS TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
40050055	ROBÓTICA INDUSTRIAL	3	T	SISTEMAS DINÁMICOS TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391168	MEDIOS DE TRANSMISIÓN EN TELECOMUNICACIONES	3	T	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391063	NANOMATERIALES Y APLICACIONES MODERNAS	3	T	ESTADO SÓLIDO Y NANOTECNOLOGÍA TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391221	FUNDAMENTOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	3	T	SISTEMAS DINÁMICOS	

Recuerda que:

- 7 créditos en Lengua Extranjera, que corresponden a: Cultura en Lengua Extranjera, Electiva en Lengua Extranjera (Tipología T) y Control Systems (Tipología B).
- 3 créditos de Electiva De Facultad (Tipología T).
- 6 créditos de Optativa De Profundización (Tipología T).
- 1 crédito de Electiva Institucional (Tipología T).
- 3 contextos de 2 créditos, que corresponden a: Constitución Nacional (Tipología B) y dos espacios académicos de tu preferencia (Tipología T).