

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 Segundo Nivel (15 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado		
40050088	CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO	3	В				
43390794	MATEMÁTICAS II	4	В	MATEMÁTICAS I			
43390842	LÓGICA MATEMÁTICA	3	В				
45190095	ALGEBRA LINEAL	3	В				
	CONTEXTO I	2	Т				

	Asignaturas de Tercer Nivel (17 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
40050090	CIRCUITOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO	3	В	CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO				
43390798	MATEMÁTICAS III	4	В	MATEMÁTICAS II				
43390799	FÍSICA I	3	В	ALGEBRA LINEAL				
43390801	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	3	В	LÓGICA MATEMÁTICA				
43390804	CULTURA Y LENGUA EXTRANJERA	2	В					
43391031	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA II	2	В	PRÁCTICA DE INGENIERÍA I TENER APROBADOS 24 CRÉDITOS				







	Asignaturas de Cuarto Nivel (18 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
43390802	FÍSICA II	В	3	FÍSICA I				
43390843	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	В	3	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO				
43391032	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS MICROELECTRÓNICOS	В	3	CIRCUITOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO				
43391033	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA III	В	2	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA II TENER APROBADOS 41 CRÉDITOS				
45190025	MATEMÁTICAS IV	В	4	MATEMÁTICAS III				
45190027	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	В	3	MATEMÁTICAS III				

Asignaturas de Quinto Nivel (17 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado		
43390811	ECONOMÍA	2	В	TENER APROBADOS 45 CRÉDITOS			
43391034	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS LINEALES	3	В	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS MICROELECTRÓNICOS			
43391035	CIRCUITOS DIGITALES CON HDL	3	В	LÓGICA MATEMÁTICA			
43391036	ESTRUCTURA Y BASES DE DATOS	3	В	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS			
45190010	MATEMÁTICAS ESPECIALES	3	В	MATEMÁTICAS IV			
45360014	FÍSICA III	3	В	FÍSICA II			





	Asignaturas de Sexto Nivel (18 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
40050095	SEÑALES Y SISTEMAS	3	В	MATEMÁTICAS ESPECIALES				
40050096	ELECTRODINÁMICA	3	В	MATEMÁTICAS IV FÍSICA III				
43390806	MÉTODOS NUMÉRICOS Y MODELADO	3	В	MATEMÁTICAS IV				
43390813	SISTEMAS ORGANIZACIONALES Y LEGISLACIÓN	3	В	TENER APROBADOS 63 CRÉDITOS				
43391037	SENSORES TRANSDUCTORES Y ACONDICIONAMIENTO	3	В	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS LINEALES				
43391038	ARQUITECTURA DE HARDWARE PROGRAMABLE	3	В	CIRCUITOS DIGITALES CON HDL				

	Asignaturas de Séptimo Nivel (17 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
40050097	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	В	ELECTRODINÁMICA				
40050101	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	В	ARQUITECTURA DE HARDWARE PROGRAMABLE				
43390816	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	В	TENER APROBADOS 98 CRÉDITOS				
43391044	SISTEMAS DINÁMICOS	3	В	SEÑALES Y SISTEMAS MÉTODOS NUMÉRICOS Y MODELADO				
45360016	SISTEMAS NATURALES	3	В	TENER APROBADOS 63 CRÉDITOS				
	ELECTIVA EN LENGUA EXTRANJERA	2	Т	CULTURA Y LENGUA EXTRANJERA				





Asignaturas de Octavo Nivel (15 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado		
40050102	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	3	В	SENSORES TRANSDUCTORES Y ACONDICIONAMIENTO			
40050104	BIOFÍSICA	3	В	SISTEMAS NATURALES			
40050106	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES	3	В	SEÑALES Y SISTEMAS			
43391039	CONTROL SYSTEMS	3	В	SISTEMAS DINÁMICOS			
43391040	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA IV - EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	3	В	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA III TENER PROBADOS 110 CRÉDITOS			
	Asignaturas de N	oveno l	Nivel (16 d	créditos)			
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado		
43391041	ESTADO SÓLIDO Y NANOTECNOLOGÍA	3	В	ELECTRODINÁMICA			
43391043	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA V	2	В	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA IV - EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN			
40050211	TELEMÁTICA	3	В	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES			
	CONTEXTO II	2	Т				
	ELECTIVA DE FACULTAD	3	Т				
	OPTATIVA DE PROFUNDIZACIÓN	3	Т	TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS			
	Asignaturas de D	ecimo I	Nivel (15 d	créditos)			
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado		
43391042	INTERNET DE LAS COSAS	3	В	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES			
43390821	CONSTITUCIÓN NACIONAL	2	В				
43391048	OPCIÓN DE GRADO	6	Р	TENER APROBADOS 130 CRÉDITOS			
	ELECTIVA INSTITUCIONAL	1	Т				
	OPTATIVA DE PROFUNDIZACIÓN	3	Т	TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS			





Optativas de Profundización

Nota: Solo debe cursar dos optativas de profundización del bloque de optativas presentadas a continuación, oferta que cambia cada semestre para que pueda elegir por lo menos una opción por cada línea de profundización.

Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado
45740003	BIOINGENIERÍA	3	Т	BIOFÍSICA, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391220	ANÁLISIS DE SEÑALES BIOELÉCTRICAS	3	Т	BIOFÍSICA, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43390173	AUTOMATISMOS ELECTRONEUMÁTICOS	3	Т	SISTEMAS DINÁMICOS, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
40050210	CONTROLADORES INDUSTRIALES	3	Т	CONTROL SYSTEMS, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391454	DESARROLLO DE SOFTWARE PARA SISTEMAS EMBEBIDOS	3	Т	ARQUITECTURA DE HARDWARE PROGRAMABLE, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391221	FUNDAMENTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES	3	Т	SISTEMAS DINÁMICOS, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
40050075	INGENIERÍA DE REHABILITACIÓN	3	Т	BIOFÍSICA, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
40050168	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	Т	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
46200008	LINEAS DE TRANSMISIÓN Y ANTENAS	3	Т	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391168	MEDIOS DE TRANSMISIÓN EN TELECOMUNICACIONES	3	Т	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391467	MONITOREO DEL AIRE CON MICROSENSORES	3	Т	SENSORES TRANSDUCTORES Y ACONDICIONAMIENTO, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391169	NANOELECTRÓNICA FLEXIBLE Y TRANSPARENTE	3	Т	ESTADO SÓLIDO Y NANOTECNOLOGÍA, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391063	NANOMATERIALES Y APLICACIONES MODERNAS	3	Т	ESTADO SÓLIDO Y NANOTECNOLOGÍA, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	





40050055	ROBÓTICA INDUSTRIAL	3	Т	SISTEMAS DINÁMICOS, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43391413	SISTEMAS AVANZADOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA Y CONTROL	3	Т	SISTEMAS DINÁMICOS, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
43390068	SISTEMAS INTELIGENTES DE TELECOMUNICACIONES	3	Т	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	
40010013	SISTEMAS INTELIGENTES DE TELECOMUNICACIONES	3	Т	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES, TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS	

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).