

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	В				
43390792	QUÍMICA 1	4	В				
43391030	PRÁCTICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	2	В				
43390793	EXPRESIÓN Y DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	2	В				

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 63 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 ESPECIALES FÍSICA III					
43390806	MÉTODOS NUMÉRICOS Y MODELADO	3	В	MATEMÁTICAS IV					
43390813	SISTEMAS ORGANIZACIONALES Y LEGISLACIÓN	3	В	ECONOMÍA					
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	SISTEMAS ORGANIZACIONALES Y LEGISLACIÓN				
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 Noveno Nivel (16 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				
	CONTEXTO II	2	Т					
	ELECTIVA DE FACULTAD	3	Т					
	OPTATIVA DE PROFUNDIZACIÓN	3	Т	TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS				

Asignaturas de Decimo Nivel (15 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							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
45740003	BIOINGENIERÍA	3	Т	BIOFÍSICA TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS				
40050210	CONTROLADORES INDUSTRIALES	3	Т	CONTROL SYSTEMS TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS				
40050055	ROBÓTICA INDUSTRIAL	3	Т	SISTEMAS DINÁMICOS TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS				
43391168	MEDIOS DE TRANSMISIÓN EN TELECOMUNICACIONES	3	Т	COMUNICACIONES ANÁLOGAS Y DIGITALES TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS				
43391063	NANOMATERIALES Y APLICACIONES MODERNAS	3	Т	ESTADO SÓLIDO Y NANOTECNOLOGÍA TENER APROBADOS 124 CRÉDITOS				
43391221	FUNDAMENTOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	3	Т	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).