

Programa

Ingeniería Electrónica

Código del plan

4104

Número de créditos totales

135



TIPOLOGÍAS DE CURSOS	
Obligatorios (B): 109	
Optativos (T): 9	
Electivas (L): 10	
Proyecto Fin de Carrera (P): 7	

Asignaturas de Primer Nivel (14 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado		
41000000	LECTURA, ESCRITURA Y ORALIDAD 1: LA PALABRA QUE HACE FALTA	2	В				
41000001	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	1	В				
41000003	PENSAMIENTO NUMÉRICO PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	3	В				
41000004	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	2	В				
41000011	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	3	В				
41000101	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2	В				
41000047	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS 1	1	Т				





	Asignaturas de Segundo Nivel (15 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
41000007	LECTURA, ESCRITURA Y ORALIDAD 2: LAS AUSENCIAS DE LA RAZÓN	2	В	LECTURA, ESCRITURA Y ORALIDAD 1: LA PALABRA QUE HACE FALTA				
41000002	HABILIDADES BLANDAS PARA LA VIDA	2	В					
41000015	CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES	3	В	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO				
41000010	PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y TECNOLOGÍAS DIGITALES	2	В					
41000005	QUÍMICA GENERAL	3	В					
41000102	CIRCUITOS ESTACIONARIOS Y TRANSITORIOS	3	В	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA				

	Asignaturas de Tercer Nivel (16 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
41000008	LIVING TOGETHER	2	В					
41000014	FÍSICA MECÁNICA	3	В					
41000022	CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES	3	В	CÁLCULO INTEGRAL Y MATRICES				
41000009	CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	2	В					
41000103	DISPOSITIVOS Y DISEÑO MICROELECTRÓNICO	3	В	CIRCUITOS ESTACIONARIOS Y TRANSITORIOS				
41000018	PROYECTO DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO 1	2	В					
41000048	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS 2	1	Т					





	Asignaturas de Cuarto Nivel (17 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
41000013	BEYOND MY CULTURE	2	В	LIVING TOGETHER				
41000020	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	3	В	PENSAMIENTO NUMÉRICO PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS				
41000021	ELECTROMAGNETISMO	3	В	FÍSICA MECÁNICA				
41000104	ELECTRÓNICA DIGITAL Y LENGUAJE DE ALTO NIVEL	3	В	PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y TECNOLOGÍAS DIGITALES				
41000105	ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL Y SENSORES	3	В	DISPOSITIVOS Y DISEÑO MICROELECTRÓNICO				
41000049	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS 3	1	Т					
	CONTEXTO	2	L					

Asignaturas de Quinto Nivel (18 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado		
41000019	TAKING CARE OF OUR PLANET	2	В	BEYOND MY CULTURE			
41000025	CÁLCULO MULTIVARIADO	3	В	CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES			
41000026	GESTIÓN DE PROYECTOS STEM	2	В				
41000106	SISTEMAS MICROCONTROLADOS	3	В	ELECTRÓNICA DIGITAL Y LENGUAJE DE ALTO NIVEL			
41000107	TRATAMIENTO DE SEÑALES	3	В	CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES			
41000029	PROYECTO DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO 2	3	В	PROYECTO DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO 1			
41000050	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS 4	1	Т				
41000051	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS 5	1	L				





	Asignaturas de Sexto Nivel (18 créditos)								
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado				
41000024	GLOBAL CYBER CITIZEN	2	В	TAKING CARE OF OUR PLANET					
41000031	MODELADO Y SIMULACIÓN	3	В	CÁLCULO DE ECUACIONES DIFERENCIALES					
41000108	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES	3	В	TRATAMIENTO DE SEÑALES					
41000109	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	В	DISPOSITIVOS Y DISEÑO MICROELECTRÓNICO					
41000110	SISTEMAS OPERATIVOS EMBEBIDOS	3	В	SISTEMAS MICROCONTROLADOS					
41000035	PROYECTO DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO 3	3	В	PROYECTO DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO 2					
41000052	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS 6	1	L						

	Asignaturas de Séptimo Nivel (19 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
41000111	CONTROL DE PROCESOS	3	В	MODELADO Y SIMULACIÓN				
41000112	REDES DE DATOS	3	В	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES				
41000113	BIOELECTRONICS SYSTEMS	3	В	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA				
41000030	POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA	2	В					
41000043 41000044	PASANTÍA - PRÁCTICA LABORAL O PROYECTO DE DISEÑO EN INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS	5	Т	PROYECTO DE INTERACCIÓN CON EL ENTORNO 3				
41000045	ELECTIVA 1	3	L					





	Asignaturas de Octavo Nivel (18 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
41000114	SISTEMAS INTERCONECTADOS INTELIGENTES	3	В	REDES DE DATOS				
41000115	AUTOMATISMOS Y REDES INTELIGENTES	3	В	CONTROL DE PROCESOS				
41000116	NANOTECNOLOGÍA Y APLICACIONES MODERNAS	2	В	CONTROL DE PROCESOS				
41000046	ELECTIVA 2	3	L					
41000042	CURSO FIN DE CICLO	7	Р	PASANTÍA - PRÁCTICA LABORAL O PROYECTO DE DISEÑO EN INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS				

Recuerda que el plan de estudios se compone de ...

- 109 créditos de Obligatorios (Tipología B).
- 9 créditos de Optativos (Tipología T).
- 10 créditos de Electivas (Tipología L) que corresponden a: 6 créditos de Electivas de libre elección y 2 créditos de Contexto, puedes escoger entre Contexto Historia del pensamiento y la cultura o Contexto Ciencia, Tecnología y Sociedad y 2 créditos de Técnicas y Herramientas.
- 7 créditos de Curso Fin de Ciclo (Tipología P) que corresponden a: Curso de fin de ciclo organizado en Ensayo reflexivo (2 créditos) y Curso de profundización o Misión académica (5 créditos).
 Nota: Los siete créditos correspondientes al curso de fin de ciclo tendrán un costo adicional del 30% del valor del crédito para cada programa.