

SECUENCIAL CURRICULAR

Grado Asociado en Ciencias en Tecnología de Ingeniería Electrónica

Total de créditos: 63

Efectivo en agosto 2016

Primer Año							
Primer Semestre				Segundo Semestre			
Código	Cr.	Pre-Requisito	Nota	Código	Cr.	Pre-Requisito	Nota
SPGS 101*	3			BIGS 101+	3		
ENGS 101*	3			MAGS 110	3	MAGS 101+	
MAGS 101+	3			INGS 101+	3	MAGS 101+	
ENGI 100	3			EETP 202+	3	MAGS 110	
SPDE 110	1						
Total	13			Total	12		
Segundo Año							
Primer Semestre				Segundo Semestre			
Código	Cr.	Pre-Requisito	Nota	Código	Cr.	Pre-Requisito	Nota
ENGI 160+	3			MATH 131	3	MATH 130	
MATH 130	3	MAGS 110		EETP 210	3	EETP 203	
EETP 203+	4	EETP 202+		ENGI 250	3	MAGS 110	
EETP 215+	4			EETP 216+	5	EETP 203	
Total	14			Total	14		
Tercer Año							
Primer Semestre				Segundo Semestre			
Código	Cr.	Pre-Requisito	Nota	Código	Cr.	Pre-Requisito	Nota
PHSC 203+	4	MATH 131					
EETP 211	4	EETP 216+					
EETP 212	1	EETP 211					
ETAP 300	1	EETP 211					
Total	10			Total			

Notas Importantes:

- + Curso con laboratorio o taller
- * Los estudiantes serán ubicados de acuerdo a los resultados de las Pruebas de Evaluación de Admisión Universitaria (PEAU).
- Los cursos del componente profesional y de concentración deberán ser aprobados con C o más.
- El promedio general de graduación es de 2.00.
- El promedio de concentración mínimo para graduación es de 2.30.
- Los estudiantes de segundo año en adelante deberán obtener una evaluación académica con la coordinadora del programa antes de realizar el proceso de matrícula.
- Los estudiantes que matriculan cursos de otros programas académicos, deberán cumplir con los pre-requisitos correspondientes.
- Estudiantes transferidos de otras instituciones universitarias deberán cumplir con la norma de residencia en la UNE.

Contenido Curricular

Grado Asociado en Ciencias en Tecnología de Ingeniería Electrónica

Total de créditos: 63

Efectivo en agosto 2016

Educación General			
Código	Título	Créditos	Pre-Requisitos
SPDE 110	Seminario de Inducción y Desarrollo Profesional del Estudiante	1	
SPGS 101 o SPGS 110 o SPGS 120	Español Básico I: Comunicación Oral y Escrita o Español Intermedio I: Lectura, Redacción y Comunicación Oral o Español Avanzado I: Lengua, Lectura y Redacción	3	
ENGS 101 o ENGS 110 o ENGS 120	Basic College English or Intermediate College English I or Advance College English I	3	
MAGS 101+	Matemática Básica I	3	
INGS 101+	Introducción a Investigación y las Destrezas de Información	3	MAGS 101
BIGS 101+	Ciencia Ambiental	3	
MAGS 110	Fundamentos de Algebra	3	MAGS 101+
Total		19	
Componente Profesional			
Código	Título	Créditos	Pre-Requisitos
MATH 130	Pre-cálculo I	3	MAGS 110
MATH 131	Pre-cálculo II	3	MATH 130
PHSC 203+	Física General I	4	MATH 131
ENGI 250	Ingeniería Económica y Gerencia	3	MAGS 110
ENGI 100	Introducción a la Ingeniería	3	
ENGI 160	Introducción a Gráficas de Ingeniería	3	
Total		19	
Componente Concentración			
Código	Título	Créditos	Pre-Requisitos
EETP 202+	Análisis de Circuitos I	3	MAGS 110 – Co
EETP 203+	Análisis de Circuitos II	4	EETP 202+
EETP 210	Microprocesadores	3	EETP 215+
EETP 211	Electrónica de Comunicaciones	4	EETP 216+
EETP 212	Repaso Licencia Técnico Electrónica	1	EETP 211 – Co
EETP 215+	Circuitos Digitales	4	
EETP 216+	Circuitos Electrónicos	5	EETP 203+
ETAP 300	Proyecto de Aplicación de Tecnología de Ingeniería	1	EETP 211 - Co
Total		25	