

# Ingeniería Civil Electrónica

## Mención Automatización Robótica

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	CÁLCULO VECTORIAL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	CONTROL AUTOMÁTICO	REDES DE COMPUTADORES	CONTROL POR COMPUTADOR	SISTEMAS OPERATIVOS	SEMINARIO AVANZADO DE REDES
ÁLGEBRA	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO VARIABLE COMPLEJA	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	SISTEMAS DIGITALES	TEORÍA DE COMUNICACIONES	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA	ANÁLISIS NUMÉRICO	INGENIERÍA AMBIENTAL	TEORÍA MODERNA DE CONTROL
CÁLCULO DIFERENCIAL	ALGORITMOS Y LENGUAJES	LENGUAJES DE PROGRAMACÓN	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	MICRO-COMPUTADORES	CONTROL DE PROCESOS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	DISEÑO ELECTRÓNICO	ELECTIVO PROFESIONAL
COMPUTACIÓN	MECÁNICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTRÓNICA I	ELECTRÓNICA II	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	SEMINARIO DE COMUNICACIONES	ECONOMÍA	GESTIÓN DE EMPRESAS
QUÍMICA GENERAL	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	ESTADÍSTICA	DIBUJO DE INGENIERÍA	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	ANÁLISIS DE GESTIÓN	ADMINISTRACIÓN GENERAL	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	DIRECCIÓN DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS	GESTIÓN DE CALIDAD
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	ÉTICA Y MORAL PROFESIONAL	DESARROLLO DE LAS CIENCIAS	TALLER CULTURAL I	TALLER CULTURAL II	INGLÉS V	INGLÉS VI
PRÁCTICA BÁSICA I	PRÁCTICA BÁSICA II	PRÁCTICA BÁSICA III				PRÁCTICA PROFESIONAL I		PRÁCTICA PROFESIONAL II	

La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios.

# Ingeniería Civil Electrónica

## Mención Telecomunicaciones e informática

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	CÁLCULO VECTORIAL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	CONTROL AUTOMÁTICO	REDES DE COMPUTADORES	MEDIOS DE TRANSMISIÓN	SISTEMAS OPERATIVOS	SEMINARIO AVANZADO DE REDES
ÁLGEBRA	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO VARIABLE COMPLEJA	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	SISTEMAS DIGITALES	TEORÍA DE COMUNICACIONES	TELEMÁTICA	ANÁLISIS NUMÉRICO	INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA INTERNET
CÁLCULO DIFERENCIAL	ALGORITMOS Y LENGUAJES	LENGUAJES DE PROGRAMACÓN	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	MICRO-COMPUTADORES	COMUNICACIONES DIGITALES	SISTEMA DE COMUNICACIONES	DISEÑO ELECTRÓNICO	ELECTIVO PROFESIONAL
COMPUTACIÓN	MECÁNICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTRÓNICA I	ELECTRÓNICA II	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	SEMINARIO DE CONTROL	ECONOMÍA	GESTIÓN DE EMPRESAS
QUÍMICA GENERAL	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	ESTADÍSTICA	DIBUJO DE INGENIERÍA	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	ANÁLISIS DE GESTIÓN	ADMINISTRACIÓN GENERAL	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	DIRECCIÓN DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS	GESTIÓN DE CALIDAD
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	ÉTICA Y MORAL PROFESIONAL	DESARROLLO DE LAS CIENCIAS	TALLER CULTURAL I	TALLER CULTURAL II	INGLÉS V	INGLÉS VI
PRÁCTICA BÁSICA I	PRÁCTICA BÁSICA II	PRÁCTICA BÁSICA III				PRÁCTICA PROFESIONAL I		PRÁCTICA PROFESIONAL II	