

INGENIERÍA CIVIL EN ELECTRICIDAD

MENCIÓN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

FACULTAD DE INGENIERÍA / DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Malla Curricular

1ER Y 2DO SEMESTRE: PLAN COMÚN

PRIMER SEMESTRE PLAN COMÚN	SEGUNDO SEMESTRE PLAN COMÚN	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE	SÉPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE	NOVENO SEMESTRE	DÉCIMO SEMESTRE	UNDÉCIMO SEMESTRE	DUODÉCIMO SEMESTRE
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	MATEMÁTICA III	MATEMÁTICA IV	CÁLCULO NUMÉRICO	SISTEMAS DIGITALES	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ELECTIVO I	ELECTIVO II	ELECTIVO IV	TRABAJO DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	SEÑALES Y SISTEMAS	LABORATORIO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MICROPROCESADORES	LABORATORIO DE MICROCOMPUTADORES	INGENIERÍA ECONÓMICA	ELECTIVO III	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	
COMPUTACIÓN	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA ELECTRÓNICA	ING. ELECTROMAGNÉTICA	ELECTRÓNICA I	ELECTRÓNICA II	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	PREPARACIÓN DE PROYECTOS	PLANTAS DE ENERGÍA	
DEPORTES I	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ESTADÍSTICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SISTEMAS DE POTENCIA I	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	CONTROL DIGITAL	CONTROL MODERNO	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	DEPORTES II	REDES ELÉCTRICAS I	REDES ELÉCTRICAS II	INGLÉS I (TÉCNICO)	INGLÉS II	SISTEMAS DE POTENCIA II	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL Y LIDERAZGO	INGLÉS III	INGLÉS IV (CONVERSACIONAL)	ELECTIVO DE TITULACIÓN	
			MEDIDAS ELÉCTRICAS		CONTROL AUTOMÁTICO	LABORATORIO ELECTRÓNICA	COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS		DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIONES	GESTIÓN AMBIENTAL	
					PROGRAMACIÓN AVANZADA	FORMACIÓN DE EMPRENDEDORES			CONTROL DE RIESGO OPERACIONAL		

NOTA: EL PLAN DE ESTUDIO PODRÁ SER MODIFICADO
EN FUNCIÓN DEL MEJORAMIENTO CONTINUO DE LA CARRERA