

INGENIERÍA CIVIL EN MECÁNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA, DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

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		ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	INGENIERÍA ECONÓMICA	PREPARACIÓN DE PROYECTOS	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	MECÁNICA TEÓRICA	MECÁNICA APLICADA	SISTEMAS MECÁNICOS	ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD	ELECTIVO I	DISEÑOS MECÁNICOS	GESTIÓN AMBIENTAL	
COMPUTACIÓN	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	QUÍMICA GENERAL	DIBUJO DE INGENIERÍA I	DIBUJO DE INGENIERÍA II	PROCESOS DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	CÁLCULO ESTRUCTURAL	PROCESOS MECÁNICOS SAV	VIBRACIONES MECÁNICAS	PROYECTOS	ELECTIVO III
DEPORTES I	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	TECNOLOGÍA MECÁNICA	ESTADÍSTICA	PROCESOS MECÁNICOS CAV	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS I	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS II	TRANSFERENCIA DE CALOR	TURBOMÁQUINAS	REFRIGERACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE	MANTENIMIENTO	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	DEPORTES II		CIENCIA DE LOS MATERIALES	MOTORES TÉRMICOS	TERMODINÁMICA	CENTRALES DE ENERGÍA	CONTROL DE RIESGO OPERACIONAL	EQUIPOS DE PROCESOS TÉRMICOS	ELECTIVO II	SEMINARIO DE TÍTULO	TRABAJO DE TÍTULO
					SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS		MÁQUINAS HERRAMIENTAS MODERNAS	ELECTROTECNIA	DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	CONTROL AUTOMÁTICO	
			INGLÉS I TÉCNICO	INGLÉS II	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL Y LIDERAZGO	FORMACIÓN DE EMPRENDEDORES		INGLÉS III			INGLÉS IV CONVERSACIONAL

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

TÍTULO: INGENIERO CIVIL EN MECÁNICA
GRADO ACADÉMICO: LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA