

INGENIERÍA EN MECÁNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA



Universidad
de Magallanes

Malla Curricular

1ER SEMESTRE: PLAN COMÚN

PRIMER SEMESTRE PLAN COMÚN	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE	SÉPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE
MATEMÁTICA GENERAL	MATEMÁTICA APLICADA I	REDES MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MATEMÁTICA APLICADA II	ECONOMÍA Y ADM. DE EMPRESAS	DECISIONES ECONÓMICAS	DISEÑOS MECÁNICOS	PROYECTO DE ESPECIALIDAD
COMPUTACIÓN	FÍSICA	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA	MECÁNICA GENERAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	TRANSFERENCIA DE CALOR	TÉCNICAS DE LIDERAZGO SITUACIONAL
QUÍMICA	MOTORES	TALLER DE TECNOLOGÍA INVERSA	ELECTRÓNICA ANÁLOGA DIGITAL	PLANTAS Y PROCESOS INDUSTRIALES	TERMODINÁMICA	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	TÓPICOS DE INGENIERÍA
ORIENTACIÓN PROFESIONAL	ELECTROMECAÁNICA	ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO	INGLÉS CONVERSACIONAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	PROCESOS DE CONFORMADO Y FABRICACIÓN	SOFTWARE DE INGENIERÍA	
TALLER DE COMUNICACIONES	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	DIBUJO I	METROLOGÍA Y TECNOLOGÍA MECÁNICA	SOLDADURA Y CONTROL DE CALIDAD	CINEMÁTICA DE MÁQUINAS	TURBOMÁQUINAS	
DEPORTES		INGLÉS TÉCNICO	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	ESTRATEGIAS DEL MANTENIMIENTO	CONTROL DE RIESGO OPERACIONAL		
			DIBUJO II				

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