

## MAPA CURRICULAR

## LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE DE 2024





PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN			
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	Tercer cuatrimestre	Cuarto cuatrimestre	Quinto cuatrimestre	Sexto cuatrimestre	Séptimo cuatrimestre	Octavo cuatrimestre	Noveno cuatrimestre	Décimo cuatrimestre
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	ESTADÍA IOR UNIVERSITARIO EN AUTOMATIZACIÓN	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	ESTADÍA FURA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA
75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS		75 HRS	75 HRS	75 HRS	
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	HABILIDADES SOCIOEMOCIONA LES Y MANEJO DE CONFLICTOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	ÉTICA PROFESIONAL	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO		HABILIDADES GERENCIALES	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	SISTEMAS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	
60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS		60 HRS	60 HRS	60 HRS	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	ECUACIONES DIFERENCIALES		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	INGENIERÍA DE CONTROL	CONTROL AVANZADO	
105 HRS	90 HRS	60 HRS	75 HRS	75 HRS		60 HRS	90 HRS	105 HRS	
PROCESOS INDUSTRIALES	FÍSICA	ELEMENTOS MECÁNICOS	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES		CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE ROBOTS	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO	
60 HRS	90 HRS	75 HRS	45 HRS	105 HRS		90 HRS	90 HRS	60 HRS	
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS	PROCESOS DE MANUFACTURA		ANÁLISIS DE MECANISMOS	DISEÑO MECÁNICO	INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	
75 HRS	75 HRS	105 HRS	90 HRS	75 HRS	Ш Ж	75 HRS	75 HRS	75 HRS	
METROLOGÍA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS	TÉCNICO SUPERIOR	INSTRUMENTACI ÓN VIRTUAL	SISTEMAS CAM CNC	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE	LICENCIATURA
75 HRS	90 HRS	90 HRS	105 HRS	75 HRS		90 HRS	75 HRS	90 HRS	
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	DIBUJO PARA INGENIERÍA	PROYECTO INTEGRADOR I	INSTRUMENTACI ÓN INDUSTRIAL	PROYECTO INTEGRADOR II		SISTEMAS EMBEBIDOS	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	PROYECTO INTEGRADOR III	
75 HRS	45 HRS	60 HRS	75 HRS	60 HRS		75 HRS	60 HRS	60 HRS	
525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	600 HRS	525 HRS	525 HR5S	525 HRS	600 HRS
	1,575 HRS 98.43 CRÉDITOS		1,650 HRS 103.12 CRÉDITOS			2,175 HRS 135.93 CRÉDITOS			