

INGENIERÍA MECATRÓNICA



MODALIDAD DE ESTUDIO: SEMIPRESENCIAL

Créditos presenciales 37.3% Créditos Virtuales 62.8%

► ► NIVELES DE LAS COMPETENCIAS ■■■■■■■■ 1 = LOGRO INICIAL ■■■■■■■■ 2 = LOGRO INTERMEDIO ■■■■■■■■ 3 = LOGRO FINAL

► ► CRÉDITOS GENERALES 35 ► ► CRÉDITOS OBLIGATORIOS DE CARRERA 135 ► ► CRÉDITOS ELECTIVOS 30

CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	CRÉDITOS	CP=Créditos Presenciales CV=Créditos Virtuales		TIPO DE CURSO	COMPETENCIAS GENERALES					COMPETENCIAS ESPECÍFICAS					REQUISITOS	
			FORMATO PRESENCIAL	FORMATO BIENDEB		FORMATO VIRTUAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
► ► CICLO 9		16															
MC31	Proyecto Mecatrónico 1	4			4	CARRERA	3			3							EL260 Proyecto de Investigación y MC36 Diseño Mecánico y MC32 Mecánica de Fluidos y Transferencia de Calor y haber aprobado 03 créditos Prácticas Profesionales
MC55	Sistemas Cad/Cam	4			4	CARRERA										3	160 Créditos Aprobados
MC57	Manufactura Integrada por Computadora	4	4			CARRERA							3				165 Créditos Aprobados
MC61	Inteligencia Artificial	4			4	CARRERA				3							165 Créditos Aprobados
► ► CICLO 10		13															
MC41	Proyecto Mecatrónico 2	4			4	CARRERA	3	3	3	3	3						MC31 Proyecto Mecatrónico 1
MC32	Robótica Industrial	3	3			CARRERA									3		185 créditos aprobados
	Electivo	3			3	ELECTIVO											No tiene requisitos
	Electivo	3			3	ELECTIVO											No tiene requisitos
► ► CURSOS 52 ► ► CREDITAJE TOTAL 200		30	45	13	113												
		37.3%			62.8%												Fecha de aprobación: 23/07/2021