

EPE ▸ INGENIERÍA INDUSTRIAL



MODALIDAD DE ESTUDIO: A DISTANCIA

Créditos presenciales 21.4%

Créditos Virtuales 78.6%

► ► 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				TIPO DE CURSO	COMPETENCIAS GENERALES										REQUISITOS						
		CP	CP	CV	CV		Comunicación	Uso de la información para el aprendizaje continuo	Responsabilidad Comunitaria	Ciudadanía	Pensamiento crítico	Solución de Problemas	Diseño de Ingeniería	Comunicación efectiva	Responsabilidad y ética	Trabajo multidisciplinario		Experiencia	Aprendizaje continuo				
► ► CICLO 10		19																					
51	Sistemas Avanzados de Manufactura	5		3.1	1.9		CARRERA				3				3								I1249 Tecnología de Materiales y Manufactura
55	Proyecto de Investigación Aplicada 2	5				5	CARRERA	3		3	3	3	3		3	3	3						I1253 Proyecto de Investigación Aplicada 1
	Electivo	9	9				ELECTIVO																
► ► CURSOS 46 ► ► CREDITAJE TOTAL 200			21	22	14	143	200																
Leto a cambios			21.4%			78.6%	100%																Fecha de aprobación: 15/03/2024



EPE ▶ INGENIERÍA INDUSTRIAL

MODALIDAD DE ESTUDIO: A DISTANCIA

Créditos presenciales 9.6% Créditos Virtuales 90.4%

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

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

CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CREDITOS	CREDITOS		TIPO DE CURSO	COMPETENCIAS GENERALES										REQUISITOS				
			CP	CV		Comunicación	Uso de la información para el aprendizaje crítico	Manejo de recursos	Ciudadanía	Pensamiento innovador	Solución de Problemas	Diseño de Ingeniería	Comunicación efectiva	Responsabilidad y Ética	Trabajo multidisciplinario		Experimentación	Aprendizaje continuo		
▶ ▶ CICLO 10		19	0	19	13	168	200													
II251	Sistemas Avanzados de Manufactura	5		3.1	1.9															II249 Tecnología de Materiales y Manufactura
II255	Proyecto de Investigación Aplicada 2	5				5														II253 Proyecto de Investigación Aplicada 1
	Electivo	9				9														
▶ ▶ CURSOS 46 ▶ ▶ CREDITAJE TOTAL 200			0	19	13	168	200													
Sujeto a cambios			9.6%			90.4%	100%											Fecha de aprobación: 05/07/2022		