

# Malla Curricular 2026

## INGENIERÍA INDUSTRIAL

### + MAESTRÍA ALEMANA

Primer año		Segundo año		Tercer año		Cuarto año		Quinto año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 7	Semestre 8
Pre-Cálculo	Cálculo III	Álgebra Lineal	Física III	Mecánica de Fluidos	Electiva Profesional I	Prácticas Profesionales Internacionales	Termotecnia	Electrotecnia	Calidad y Documentación
Cálculo I	Química Básica	Física II	Producción y Logística	Resistencia de Materiales	Electiva Profesional II		Gestión de la Innovación I	Automatización y Control	Macroeconomía
Cálculo II	Física I	Administración de Operaciones	Mecánica Vectorial	Investigación de Operaciones I	Electiva Profesional III		Gestión de la Innovación II	Business Intelligence	Trabajo Final de Grado
Introducción a la Ingeniería	Introducción a la computación I	Microeconomía	Ecuaciones Diferenciales	Instalaciones Industriales			Prototipado Rápido	Comportamiento Organizacional	
Teoría del Conocimiento I	Introducción a la computación II	Probabilidad y Estadística	Ingeniería Económica	Simulación de Negocios			Gestión de Proyectos	Sustentabilidad Industrial	
Teoría del Conocimiento II	Comunicación en Alemán II	Seguridad Industrial	Comunicación en Alemán IV	Procesos Industriales			Optativa 1	Negociación	
Comunicación en Alemán I		Comunicación en Alemán III		Comunicación en Alemán V			Trabajo de intercambio de experiencia	Optativa 2	
								Optativa 3	