

INGENIERÍA MECÁNICA

EXÁMENES FEBRERO - MARZO 2026

AÑO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1º	Análisis Matemático I	Ing. y Sociedad Sistemas de Representación	Fun. de Informática Física I Ingeniería Mecánica I	Química General Álgebra y Geometría Analítica		
2º	Análisis Matemático II Probabilidad y Estadística	Inglés I Ing. Mecánica II (Solo el 24/02 y 03/03)	Materiales Metálicos Física II	Materiales No Metálicos Estabilidad I Ing. Mecánica II (Solo el 19/02)		
3º	Met. para el Desarrollo de la Creatividad	Ingeniería Mecánica III Inglés II Mediciones y Ensayos	Diseño Mecánico Energías Renovables Termodinámica Cálculo Avanzado Estabilidad II PLAN 94A	Estabilidad II PLAN2023	Ing. Amb. y Seg.Industrial Mecánica Racional	
4º	Introducción al MEF	Legislación Diseño Mecánico II Economía Elect. y Máq. Eléctricas	Metrol. e Ing. de Calidad Selección de Materiales para Diseño Mecánico Tecnología del Calor Física III Estabilidad III	Electr. y Sist. de Control Elementos de Maquinas		Mecánica de los Fluidos
5º	Organización Industrial Gestión de la Calidad	Práctica Supervisada Mantenimiento	Tecnología de Fabricación Inn. y Emp.Tecnológico Metalog. y Trat. Térmicos	Instalaciones Industriales Mecatrónica Proyecto Final	Aire Ac. y Refrigeración Circ. Hid. y Neumáticos	Máq. Altern. y Turbomáquinas
Fechas	(**) 16/02/2026	(**) 17/02/2026	18/02/2026	19/02/2026	20/02/2026	21/02/2026
	23/02/2026	24/02/2026	25/02/2026	26/02/2026	27/02/2026	28/02/2026
	02/03/2026	03/03/2026	04/03/2026	05/03/2026	06/03/2026	07/02/2026

(**) 16/02/26 LAS MESAS DE EXAMENES SE PASAN AL 09/03/26
17/02/26 LAS MESAS DE EXAMENES SE PASAN AL 10/03/26
GRILLA SUJETA A MODIFICACIONES