

# Asignaturas Electivas para Ingeniería Mecánica

## Periodo Intersemestral 2024-i (2415)

Núm.	Asignatura (Nombre completo)	Código (catálogo)	Créditos (unidades)	Tipo de electiva	Requisitos	Línea de énfasis	Departamento, Programa o Dirección de Posgrado que la ofrece
1.	Métodos y modelos de gestión de proyectos	<b>MMGP</b>	3	EPF/ETO	FDGP		Maestría en Desarrollo y Gerencia Integral de Proyectos
2.	Estructuración de proyectos: formulación y evaluación financiera	<b>EPRO</b>	3	EPF/ETO	FDGP		Maestría en Desarrollo y Gerencia Integral de Proyectos
3.	Sostenibilidad en la gerencia de proyectos	<b>SOGE_M</b>	3	CO	FDGP	Gerencia de Proyectos	Maestría en Desarrollo y Gerencia Integral de Proyectos
4.	Econometría	<b>ECOT_E</b>	3	CO	FUEC		Especialización en Economía para Ingenieros
5.	Metodología de Marco Lógico y Formulación de Proyectos en Metodología General Ajustada (Mga)	<b>MLMG_E</b>	3	CO	FCFI		Especialización en Economía para Ingenieros
6.	Inteligencia artificial aplicada a la ciencia de datos	<b>IACD_M</b>	2	CO	PRYE		Maestría en Ciencia de Datos
7.	Data Science and Business Analytics	<b>CDGA_M</b>	2	CO	PRYE		Maestría en Ciencia de Datos
8.	Feature Engineering for Machine Learning and Data Analysis	<b>MLDA_M</b>	2	CO	PRYE		Maestría en Ciencia de Datos

# Asignaturas Electivas para Ingeniería Mecánica

## Periodo Intersemestral 2024-i (2415)

Núm.	Asignatura (Nombre completo)	Código (catálogo)	Créditos (unidades)	Tipo de electiva	Requisitos	Línea de énfasis	Departamento, Programa o Dirección de Posgrado que la ofrece
9.	Diseño de juegos serios para la innovación	DJSE_M	2	CO	FDGP		- Maestría en Ingeniería Industrial - Especialización en Gestión Integrada de la Seguridad, Salud en el Trabajo, Calidad y Medio Ambiente
10.	Liderando la Competitividad Responsable, potenciada por la Digitalización y Ecosistemas de Emprendimiento	LIDE_M	2	CO	FDGP		Maestría en Ingeniería Industrial
11.	Redes Eléctricas Inteligentes: Fundamentos y Tendencias	REIT_M	2	CO	ELEC	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	Maestría en Ingeniería Eléctrica

### Tenga en cuenta el tipo de electiva:

Electiva de Profundización (EPF), Electiva Técnica (ETO), Electiva Humanística (ELH), Electiva Libre (ELI), Curso Libre (CLE), Electiva de Ciencias Básicas (ELCB), Electiva Económica Administrativa (ELEA), Electiva en Ciencias Naturales (ELNA), Electiva Matemática (ELM), Electiva de Programa (ELPR), Electiva Coterminal (CO)