

Asignaturas Electivas para Ingeniería Electrónica 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.	Inteligencia artificial aplicada a la ciencia de datos	IACD_M	2	CO	PRYE		Maestría en Ciencia de Datos
2.	Data Science and Business Analytics	CDGA_M	2	CO	PRYE		Maestría en Ciencia de Datos
3.	Feature Engineering for Machine Learning and Data Analysis	MLDA_M	2	CO	PRYE		Maestría en Ciencia de Datos
4.	Robótica de asistencia	ASRO_M	4	CO	SYSC		Maestría en Ingeniería Electrónica
5.	Reconocimiento Automático de Patrones	REAP_M	4	CO	PRYE		Maestría en Ingeniería Electrónica
6.	Redes Eléctricas Inteligentes: Fundamentos y Tendencias	REIT_M	2	CO	CEME	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**), Opción de Grado (**OGR**).