

# Asignaturas Electivas y Coterminales válidas para Ingeniería Eléctrica

## Periodo Regular 2024-1 (2410)

Núm.	Asignatura (Nombre completo)	Código (Cátalogo)	Créditos (Unidades)	Tipo de Electiva	Requisitos (Plan de estudios ANTIGUO antes del periodo 2018-2)	Requisitos (Plan de estudios NUEVO a partir del periodo 2018-2)	Línea de Énfasis	Unidad Académica que la Ofrece
1.	Luminotecnia	LUMI	3	ETO	ITEL	ITEL	Instalaciones	Ingeniería Eléctrica
2.	Laboratorio Transient Network Transient	LTNA	3	ETO	ASP1	ASP1	Instalaciones	Ingeniería Eléctrica
3.	Gestión y Sostenibilidad Energética	GYSE	3	ETO	PRYE-FUEC	PRYE-FUEC	Instalaciones	Ingeniería Eléctrica
4.	Pequeñas Centrales hidroeléctricas	CPCH	3	ETO	MFHG	FLHG	Recursos Energéticos	Ingeniería Mecánica - Centro de Estudios de Sítomas Térmicos y Mecánicos
5.	Formalización de Empresa	FORE	3	ETO		FCFI		Administración de Empresas
6.	Plan de Negocios	PLAN	3	ETO		IMON		Administración de Empresas

# Asignaturas Electivas y Coterminales válidas para Ingeniería Eléctrica

## Periodo Regular 2024-1 (2410)

Núm.	Asignatura (Nombre completo)	Código (Cátalogo)	Créditos (Unidades)	Tipo de Electiva	Requisitos (Plan de estudios ANTIGUO antes del periodo 2018-2)	Requisitos (Plan de estudios NUEVO a partir del periodo 2018-2)	Línea de Énfasis	Unidad Académica que la Ofrece
7.	Creatividad Tecnología e Innovación	CRTI	3	ETO			Recursos Energéticos	Administración de Empresas
8.	Introducción a los mercados de electricidad	INME_M	3	CO	RCEN	RCEN		Maestría en Ingeniería Eléctrica
9.	Análisis de Sistemas Energéticos	ASEN_M	3	CO	RCEN	RCEN		Maestría en Ingeniería Eléctrica
10.	Diseño de Sistemas Energéticos	DSER_M	3	CO	RCEN	RCEN		Maestría en Ingeniería Eléctrica

# Asignaturas Electivas y Coterminales válidas para Ingeniería Eléctrica

## Periodo Regular 2024-1 (2410)

Núm.	Asignatura (Nombre completo)	Código (Cátalogo)	Créditos (Unidades)	Tipo de Electiva	Requisitos (Plan de estudios ANTIGUO antes del periodo 2018-2)	Requisitos (Plan de estudios NUEVO a partir del periodo 2018-2)	Línea de Énfasis	Unidad Académica que la Ofrece
11.	Calidad de la Energía	CAEE_M	3	CO	RCEN	RCEN		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 1 (**OGR1**), Opción de Grado 2 (**OGR2**).