

Asignaturas Electivas y Coterminales válidas para Ingeniería Estadística

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.	Formalización de Empresa	FORE	3	ETO		FCFI	Emprendimiento de Base Tecnológica	Administración de Empresas
2.	Plan de Negocios	PLAN	3	ETO		IMON	Emprendimiento de Base Tecnológica	Administración de Empresas
3.	Creatividad Tecnología e Innovación	CRTI	3	ETO			Emprendimiento de Base Tecnológica	Administración de Empresas
4.	Tissue Engineering	TSEN	3	ELPR	AMTV	AMTV		Ingeniería Biomedica
5.	Gestión organizacional de proyectos	GOPR	3	EPF/ETO	FGPR o FEPR	FDGP	Gerencia de proyectos	Unidad de proyectos

Asignaturas Electivas y Coterminales válidas para Ingeniería Estadística

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.	Métodos y modelos de gestión de proyectos	MMGP	3	EPF/ETO	FGPR o FEPR	FDGP	Gerencia de proyectos	Unidad de proyectos
8.	Estructuración de proyectos: formulación y evaluación financiera	EPRO	3	EPF/ETO	FGPR o FEPR	FDGP	Gerencia de proyectos	Unidad de proyectos
9.	Gobierno de Tecnologia	GOTE_M	4	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Gestión de Información
10.	Inteligencia de Negocio	INNE_M	4	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Gestión de Información
11.	Analitica Digital	ANDI_M	3	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Gestión de Información

Asignaturas Electivas y Coterminales válidas para Ingeniería Estadística

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
12.	Big Data	BDAT_M	3	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Ciencia de Datos
13.	Machine Learning	MLEA_M	3	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Ciencia de Datos
14.	Introducción a Deep Learning	DELE_M	3	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Ciencia de Datos
15.	Ética y Privacidad en Ciencia de Datos	EPCD_M	3	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Ciencia de Datos
16.	Manejo y exploración de datos	MEDA_M	3	CO	AMTV	AMTV		Maestría en Ciencias Actuariales

Asignaturas Electivas y Coterminales válidas para Ingeniería Estadística

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
17.	Herramientas para la Gestión de Proyectos.	HHGP	3	EPF/ETO	FGPR o FEPR	FDGP	Gerencia de proyectos	Unidad de proyectos

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**).