

Asignatura	Código	Créditos	Tipo de electiva y homologación de acuerdo con el plan de estudios	Requisitos	Línea de énfasis	Departamento, programa o dirección de posgrado que la ofrece
Instalaciones Para edificios	IEDI	3	ETO	HSLB	Ingeniería Sanitaria y Salud Pública	Ingeniería Civil
Catedra Saint Gobain	CSAG	3	ETO	HSAP	Ingeniería Sanitaria y Salud Pública	Ingeniería Civil
Adecuación térmica para Espacios Académicos	ATEH	3	ETO	FCOP Y MFLU	Recursos Energéticos y Calidad del Aire	Ingeniería Ambiental
Economía Agrícola	EAGR	3	ETO	FUNE o FUEC y ESTI o PRYE		Economía
Termodinámica	TMDN	3	ETO	ECDI Y FCOP		Ingeniería Mecánica
Turbomáquinas Hidráulicas	TURB	3	ETO	MFLU		Ingeniería Mecánica
Gestión y sostenibilidad energética	GYSE	3	ETO	PRYE, FUEC	Recursos Energéticos y Calidad del Aire	Ingeniería eléctrica
Modelación basada en agentes	MOBA	3	ETO	ALLI	Ing. Sanitaria y SP Y Aguas Subt.	Matemáticas
Movilidad, Ciudad y Territorio Sostenible	MCTS	3	ETO	GYLA	Gestión Amb y OT	Ingeniería Civil
Análisis de sobrevivencia	ASOB	3	ETO		Recursos Energéticos y Calidad del Aire	Matemáticas

Asignatura	Código	Créditos	Tipo de electiva y homologación de acuerdo con el plan de estudios	Requisitos	Línea de énfasis	Departamento, programa o dirección de posgrado que la ofrece
Construcción Sostenible	COSO	3	ETO	GYLA Y HSLB	Recursos Energéticos y Calidad del Aire	Ingeniería Civil
Creatividad, tecnología e Innovación	CRTI	3	ETO/EPF	FUEC	Emprendimiento	Administración de Empresas
Iniciativa de Modelos de Negocio	IMON	3	ETO/EPF	CRTI	Emprendimiento	Administración de Empresas
Plan de Negocios	PLAN	3	ETO/EPF	IMON	Emprendimiento	Administración de Empresas
Preparación para la certificación internacional CAPM	CAPM	3	ETO/EPF	FDGP	Gerencia de Proyectos	Unidad de Proyectos
Fundamentos en Competencias personales para líderes de proyecto	FCLP	3	ETO/EPF	FCFI	Gerencia de Proyectos	Unidad de Proyectos
Gerencia Organizacional de Proyectos	GOPR	3	ETO/EPF	FCFI	Gerencia de Proyectos	Unidad de Proyectos
Sistemas de Recursos hidráulicos	SRHI_M	3	co	HSLB	Recursos Hidráulicos y Medio Ambiente	Programa de Maestría en Ingeniería Civil
Aguas subterráneas	AGSU_M	3	co	HSLB,HIDG	Recursos Hidráulicos y Medio Ambiente	Programa de Maestría en Ingeniería Civil
Temas Especiales en Sistemas de Información Geografica Aplicadas	TSIG_M		co	HSLB,HIDG	Recursos Hidráulicos y Medio Ambiente	Programa de Maestría en Ingeniería Civil

Asignatura	Código	Créditos	Tipo de electiva y homologación de acuerdo con el plan de estudios	Requisitos	Línea de énfasis	Departamento, programa o dirección de posgrado que la ofrece
Análisis de ciclo de vida	ACVP_M	3	CO	GYLA	Gestión Amb y OT	Maestría en Industrial
Evaluación financiera económica y social de proyectos	EFES_E	3	CO	IAYR, FDGP	Gestión Amb y OT	Especialización de economía para ingenieros
Tratamiento de Aguas Residuales Industriales	TARI_M	3	CO	TRAR	Ing. Sanitaria y SP	Programa de Maestría en Ingeniería Civil

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)