

TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO/A CIVIL EN OBRAS CIVILES

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
Introducción a las Matemáticas	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Programación Computacional	Presupuestación y Procesos de Licitación	Mecánica de Suelos	Fundaciones	Taller de Modelación Computacional de Estructuras de Hormigón	Taller de Modelación Computacional de Estructuras de Acero	Infraestructura Marítima
Introducción a la Física	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Ondas, Óptica y Calor	Fundamentos de Economía	Diseño Geométrico Vial	Diseño de Pavimentos	Taller de Movilidad Sostenible	Ingeniería Sanitaria	Diseño de Puentes e Infraestructura Vial
Introducción a la Ingeniería Civil en Obras Cíviles	Mecánica	Tecnología Avanzada en Topografía	Electricidad y Magnetismo	Probabilidades y Estadística	Mecánica de Fluidos	Hidráulica	Hidrología	Redes Hidráulicas Urbanas	Diseño de Estructuras de Madera	Evaluación de Proyectos
Formación Básica para la Vida Académica I	Formación Básica para la Vida Académica II	Estática Aplicada	Mecánica de Sólidos	Análisis Estructural	Ingeniería Geotécnica	Diseño Sismorresistente	Diseño de Hormigón Armado	Diseño de Estructuras de Acero	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Curso Sello Institucional I: Inglés I	Curso Sello Institucional II: Inglés II	Química General	Edificación BIM en Obra Gruesa	Capstone Project I	Tecnología del Hormigón	Práctica Operacional	Gestión Ambiental y Sostenibilidad	Administración y Coordinación de Proyectos BIM	Práctica Profesional	
		Dibujo e Interpretación de Planos	Curso Sello Institucional III	Curso Sello Institucional IV	Interdisciplinar	Interdisciplinar A+S	Planificación de Proyectos	Capstone Project II		