

TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO/A EN CONSTRUCCIÓN

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Introducción a las Matemáticas	Álgebra I	Álgebra II	Tecnología Avanzada en Topografía	Cubicación, Presupuestos y Licitaciones	Probabilidades y Estadísticas	Fundamentos de Economía	Gestión y Coordinación de Proyectos	Gestión de Calidad y Prevención de Riesgos	Evaluación de Proyectos
Introducción a la Física	Cálculo I	Cálculo II	Materiales para la Ingeniería	Tecnología del Hormigón	Fundamento Estructural	Comportamiento Estructural	Planificación de Proyectos	Proyectos Viales	Construcción de Obras Civiles
Introducción a la Ingeniería en Construcción	Mecánica	Química General	Hidráulica para la Construcción	Instalaciones BIM en Proyectos Sanitarios y Gas	Instalaciones BIM en Proyectos Eléctricos y Clima	Contabilidad y Finanzas en Empresas Constructoras	Innovación y Emprendimiento en Construcción	Sistemas Constructivos en Madera y Acero	Administración de Obras
Formación Básica para la Vida Académica I	Formación Básica para la Vida Académica II	Dibujo e Interpretación de Planos	Edificación BIM en Obra Gruesa	Edificación BIM en Terminaciones	Edificación BIM en Construcción en Altura	Edificación BIM en Industriales y Comerciales	Tecnologías Avanzadas en Construcción	Construcción Sostenible	Proyecto de Título II
Curso Sello Institucional I: Inglés I	Curso Sello Institucional II: Inglés II	Curso Sello Institucional III	Curso Sello Institucional IV	Capstone Project I	Mecánica de Suelos	Movimiento de Tierra y Fundaciones	Capstone Project II	Proyecto de Título I	Práctica Profesional
				Interdisciplinar	Interdisciplinar A+S	Práctica Operacional			