

# Ingeniería en Construcción Advance

Te presentamos las claves para entender tu Programa de Ingeniería en Construcción

## Malla curricular Ingeniería en Construcción

1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	5to Trimestre	6to Trimestre	7mo Trimestre	8vo Trimestre	9no Trimestre
Matemáticas I	Matemáticas II	Economía	Control de Calidad y Estadística Aplicada a la Construcción	Construcción en Madera y Acero	Administración de Obras y Recursos Humanos	Investigación de Operaciones en la Construcción	Obras Civiles y Viales	Tópicos de Especialidad
Introducción a la Mecánica	Estática Aplicada	Análisis Estructural	Instalaciones	Análisis de Costos y Precios Unitarios	Programación y Control de Obra	Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios	Taller Integrador de Procesos Constructivos	Taller de Portafolio de Título
Ciencia de los Materiales	Procesos de Edificación	Tecnología del Hormigón Aplicada	Mecánica de Suelos y Fundaciones	Marco Legal de la Construcción	Construcción Sismo-resistente	Hormigón Armado	Construcción Sustentable y Habitabilidad	Coordinación de Proyectos BIM
	Tipología de la Construcción		Inglés I	Inglés II	Razonamiento Científico y Tecnologías de Información	Inglés III	Inglés IV	Pensamiento Crítico

\*Malla sujeta a cambios

**Asignatura con aplicación proctor**

