

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
CÁLCULO I	CÁLCULO II	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES I	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES II	RESPONSABILIDAD SOCIAL, AMBIENTAL E INTERCULTURAL	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	TRABAJO DE TÍTULO I
ALGEBRA LINEAL	FÍSICA I	FÍSICA II	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	HIDRÁULICA	HIDROLOGÍA Y DRENAJE	DESARROLLO URBANO	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES III	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	PRÁCTICA PROFESIONALES
REPRESENTACIÓN GRÁFICA I	REPRESENTACIÓN GRÁFICA II	ESTÁTICA	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	MECÁNICA DE SUELOS	LEGISLACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN	INSTALACIONES SANITARIAS Y AGUA POTABLE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE GAS	CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	OPTATIVO
QUÍMICA GENERAL	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA II	LIDERAZGO Y GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	SISTEMAS DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS	TECNOLOGÍA DEL ASFALTO	CONSTRUCCIÓN DE VIALIDAD I	CONSTRUCCIÓN DE VIALIDAD II	ÉTICA PROFESIONAL
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN Y SUSTENTABILIDAD	ELAC	ELTE	ELECTIVO DE DIVERSIDAD I	ELECTIVO DE DIVERSIDAD II	MAQUINARIA Y EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN	ELECTIVO DE LA DIVERSIDAD III	PLANIFICACIÓN BIM	SEGURIDAD EN OBRAS CIVILES	
HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	PRÁCTICA INICIAL	ECONOMÍA GENERAL	COSTOS Y PRESUPUESTOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS	LICITACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	
				LABORATORIO DE MECÁNICAS DE SUELO					

Nota:
Itinerario sujeto a modificaciones.