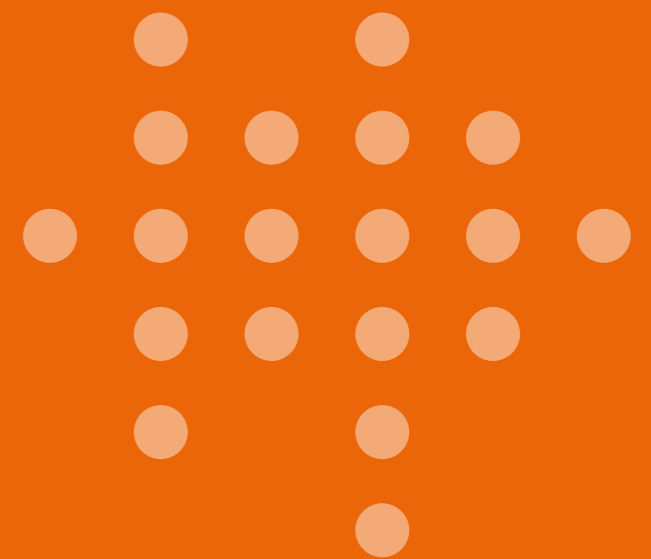


MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA CIVIL

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre	Noveno semestre
Introducción a la Física	Ecuaciones Diferenciales	Óptica y Física Moderna	Elementos Finitos Aplicados a la Ingeniería Civil	Electivo Profesional I
Cálculo I	Cálculo III	Métodos Numéricos	Electrotecnia	Construcción de Obras Industriales
Álgebra I	Dinámica	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Suelos II	Análisis y Diseño Sísmico de Edificios
Formación General Valórica I	Materiales de Ingeniería	Mecánica de Sólidos	Diseño en Acero	Mecánica de Rocas
Formación General Globalización	Formación General Valórica III	Análisis Estructural	Formación General Valórica IV	Programación y Gestión de Obras
Proyecto: Introducción a la Ingeniería	Proyecto: Introducción a la Ingeniería II	Proyecto Gestión y Administración de Proyectos de Construcción	Proyecto: Diseño de Obras Hidráulicas	Electivo Profesional II
Formación General Electiva I	Formación General Globalización		Formación General Electiva	
			Formación General Comunicacional	
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	Décimo semestre
Mecánica	Electromagnetismo	Modelos de Tráfico	Ingeniería y Desarrollo Sustentable	Capstone Project
Cálculo II	Estadística	Programación	Ingeniería Económica	
Álgebra II	Estática	Mecánica de Suelos I	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	
Química General	Termodinámica	Hidráulica	Fundaciones	
Dibujo de Ingeniería	Metodologías Constructivas	Hormigón Armado	Dinámica de Estructuras	
Formación General Valórica II	Formación General Globalización	Proyecto: Diseño de Infraestructura Vial	Proyecto: Diseño de Estructuras Industriales	
Formación General Globalización				



* Las Formaciones Generales desarrollan resultados de aprendizaje en temas como: Comunicación Efectiva, Educación en Valores, Emprendimiento e Inglés. La certificación de Inglés es optativa.

*Malla Sujeta a Cambios.