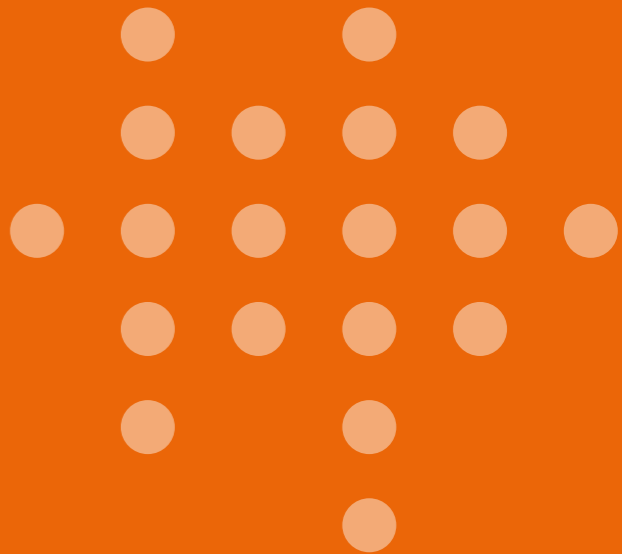


# MAPA CURRICULAR: INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO
<b>Primer semestre</b>	<b>Tercer semestre</b>	<b>Quinto semestre</b>	<b>Séptimo semestre</b>
Química General	Física II	Electrotecnia	Infraestructura de Transporte
Cálculo I	Estadística	Geotecnia	Gestión RRHH, Comunicación e Interesados
Álgebra I	Fundamentos del Análisis Estructural	Introducción a la Gestión de Proyectos	Gestión Integrada Costo, Tiempo y Riesgos II
Formación General Electiva I	Ingeniería de Procesos Constructivos I	Construcción de Estructuras	Gestión Integrada Calidad, Seguridad y Medio Ambiente
Formación General Globalización	Formación General Globalización	Formación General Globalización	Formación Profesional Electiva
Proyecto: Introducción a la Ingeniería	Proyecto de Geomensura	Proyecto Electrificación de Edificaciones	Formación Profesional Electiva
Formación General Comunicacional	Formación General Valórica 2		
Formación General Valórica 1			
<b>Segundo semestre</b>	<b>Cuarto semestre</b>	<b>Sexto semestre</b>	<b>Octavo semestre</b>
Física I	Ingeniería Económica	Ingeniería Hidráulica Sanitaria	Capstone Project
Cálculo II	Comportamiento Estructural	Movimiento de Tierras	
Álgebra II	Materiales de Construcción II	Gestión Integrada Costo, Tiempo y Riesgos I	
Dibujo de Ingeniería	Ingeniería de Procesos Constructivos II	Administración de Empresas y Proyectos de Construcción	
Materiales de Construcción I	Formación General Globalización	Formación General Electiva	
Proyecto Información Modelada de Construcción BIM	Proyecto Tecnología de Materiales	Proyecto Integrador de Ingeniería de Procesos	
	Formación General Valórica 3	Formación General Comunicacional	
		Formación General Valórica 4	



\* 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.