

# MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
<b>Primer semestre</b>	<b>Tercer semestre</b>	<b>Quinto semestre</b>	<b>Séptimo semestre</b>	<b>Noveno semestre</b>
Introducción al Cálculo	Cálculo II	Proyectos Eléctricos	Movimiento de Tierras	Capstone Project
Geometría Euclídiana	Física II	Comportamiento Estructural	Ingeniería Hidráulica Sanitaria II	
Introducción a la Física	Ingeniería Procesos Constructivos I	Construcción de Estructuras	Planificación y Control de Proyectos I	
Álgebra I	Ingeniería de Materiales	Electivo Profesional 1	Electivo Profesional 3	
Formación General Globalización 1	Formación General Globalización 3	Formación General Electiva	Administración e Innovación de la Construcción	
Formación General Valórica	Comunicación Efectiva II	Formación General Valórica	Gestión Integrada Calidad, Ambiente y Seguridad	
Proyecto Introducción a la Construcción	Proyecto Modelamiento BIM	Proyecto Ingeniería de Materiales	Práctica III	
	Práctica I	Práctica II		
<b>Segundo semestre</b>	<b>Cuarto semestre</b>	<b>Sexto semestre</b>	<b>Octavo semestre</b>	
Cálculo I	Estadística	Geotecnia	Proyectos de Investigación Tecnológica	
Álgebra II	Fundamentos para el Análisis Estructural	Ingeniería Hidráulica Sanitaria I	Infraestructura de Transporte	
Física I	Ingeniería Procesos Constructivos II	Introducción a la Gestión de Proyectos de Construcción	Planificación y Control de Proyectos II	
Química General	Materiales de Construcción	Electivo Profesional 2	Electivo Profesional 4	
Formación General Globalización 2	Formación General Globalización 4	Ingeniería Económica y Control de Gestión	Gestión Integrada de Proyectos de Construcción	
Comunicación Efectiva I	Formación General Valórica	Proyecto Integrador de Ingeniería de Procesos	Gestión de Personas, Comunicación e Interesados	
Proyecto Dibujo de Ingeniería	Proyecto Ingeniería Geomática			

\*Malla Sujeta a Cambios.