

## MALLA CURRICULAR

MUESTRA ACTIVIDADES CURRICULARES REFERENCIALMENTE. SUJETA A MODIFICACIONES. NO SEÑALA REQUISITOS.

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
Álgebra	Álgebra Lineal	Cálculo III	Cálculo Numérico	Doctrina Social de la Iglesia	Análisis de Estructuras
Cálculo I	Cálculo II	Electromagnetismo y Circuitos	Cinemática y Dinámica	Energía y Ondas	Ética Empresarial y Social
Fundamentos Filosóficos	Dibujo en Ingeniería	Estática Aplicada	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadística	Geología
Introducción a la Ingeniería Civil	Fundamentos de Estática	Materiales de Construcción	Fundamentos Teológicos	Resistencia de Materiales	Mecánica de Fluidos
	Química	Programación Aplicada	Topografía	Termodinámica	Optimización
SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11	SEMESTRE 12
Dinámica de Estructuras	Construcción General	Estructuras Metálicas	Impacto Ambiental en Ingeniería Civil	Evaluación de Proyectos	Habilitación Profesional
Economía y Gestión Empresarial	Hidrología	Fundaciones	Ingeniería Económica	Planificación y Control de Obras	
Hidráulica	Hormigón Armado	Ingeniería Fluvial y Costera	Integración del Saber	Optativo de Profundización	
Inglés I	Ingeniería de Transporte	Integración del Saber	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	
Mecánica de Suelos	Inglés II	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	Optativo de Profundización	
			Práctica		

### REQUISITOS DE POSTULACIÓN

20% NEM

10% LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

10% CIENCIAS O HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES

30% RANKING

30% MATEMÁTICA

**475 pts.**  
PUNTAJE PROMEDIO PSU

**90 VACANTES**