


MALLA
INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

	PRIMER AÑO	CICLO BÁSICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO PROFESIONAL		
1ER AÑO	1° Trimestre	Introducción a la matemática universitaria	Introducción a la física universitaria			
	2° Trimestre	Álgebra I	Cálculo I	Física I		
	3° Trimestre	Álgebra II	Cálculo II	Física II		
2DO AÑO	3° Semestre	Cálculo III	Programación I	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Lógica	
	4° Semestre	Electromagnetismo aplicado	Programación II	Formación integral	Matemáticas discretas	Cálculo numérico
3ER AÑO	5° Semestre	Mecánica y termodinámica	Estadísticas	Formación integral	Electivo de ciencias de la ingeniería	Estructura de datos
	6° Semestre	Arquitectura de computadores	Teoría de computación	Formación integral	Economía	Bases de datos I
4TO AÑO	7° Semestre	Formulación y evaluación de proyectos	Sistemas operativos	Formación integral	Análisis de algoritmos	Electivo de ciencias de la ingeniería
	8° Semestre	Optimización I	Gestión de empresas	Redes de computadores	Electivo de formación profesional	Ingeniería de software I
5TO AÑO	9° Semestre	Informática y sociedad	Inteligencia artificial	Gestión informática	Electivo de formación profesional	Ingeniería de software II
	10° Semestre	Memoria de título	Proyecto informático	Electivo de formación profesional	Electivo de formación profesional	
6TO AÑO	11° Semestre	Memoria de título	Electivo de formación profesional	Electivo de formación profesional		

