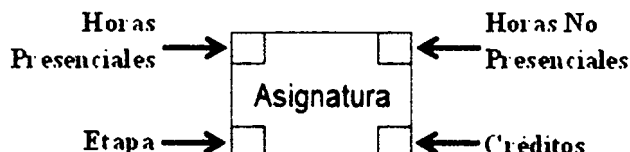


# Malla Curricular: Licenciatura en Ingeniería en Computación

## Modalidad del Plan de Estudios: Mixta

Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV	Semestre V	Semestre VI	Semestre VII	Semestre VIII	Semestre IX
64 Geometría Analítica I FB 64	64 72 Cálculo Diferencial FB 64	56 72 Cálculo Integral 56 80	56 72 Cálculo Vectorial 80 72	56 72 Ecuaciones Diferenciales 56 72	56 72 Señales y Sistemas 56 72	56 72 Redes de Computadoras 56 72	56 32 Sistemas de Comunicación 56 72	64 Desarrollo de Emprendedores 6 56
Álgebra Intermedia FB 48 48 43	Álgebra Lineal FB 53 72	Métodos Numéricos Probabilidad 56 72	Sistemas Digitales I 10 72	Sistemas Digitales II 56 72	Arquitectura de Comp. 8 72	Sistemas Operativos 8 72	Sistemas de Tiempo Real 56 320 0	8 8
Resp. Social Universitaria FB 32 72	Cultura Maya FB 56 72	Física Electricidad y Magnetismo 56 72	Circuitos Electrónicos I 8 72	Circuitos Electrónicos II 56 72	Sistemas Embebidos 8 72	Control Digital 8 72	Prácticas Profesionales 8 0	8 8
Desarrollo de prototipos FB 56 72	Matemáticas Discretas FB 56 72	Teoría de la Computación Software a Pequeña Escala 56 72	Inteligencia Artificial 8 72	Optativa 56 480 0	Optativa 8 72	Servicio Social FE 12	Optativa 12	Optativa
Fund. de programación FB 56 72	Programación 8 72	Estructura de Datos 56	Optativa 8 72	Optativa 8 72	Optativa 8 72	Optativa 8 72	Optativa 8 72	Optativa 8 72
			Libre 8	Libre 8	Libre 8	Libre 8	Libre 8	Libre 8

	Créditos	Horas
Obligatorias	288	5408
Optativas	54	864
Libres	18	288
Total	360	6560



Niveles de Formación:  
 FB – Formación Básica  
 FD – Formación Disciplinar  
 FE – Formación Específica

