

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nombre de la materia:	Simulación I	
Clave:	CI1000-T	
No. de horas/semana:	3	
Total de horas:	48	
No. de créditos:	6	
Prerrequisitos:	Cálculo IV (CB0003-T), Programación de Computadoras (CLineal (CB7000-T), Métodos Numéricos (CB0300-T)	Cl0000-T), Õlgebra
Objetivo general:		
Contribución a los atributos de egreso y	y su nivel de aportación	
AE1. Aplicar los conocimientos de ingeniería adquiridos durante sus estudios para elaborar proyectos de ingeniería que resuelvan problemas específicos.		ar (Inicial)
 AE2. Identificar, formular y resolver p asertivo, basados en los principios de c 	problemas de ingeniería mediante un pensamiento crítico ciencias básicas e ingeniería.	y (Medio)
• AE4. Intercambiar su conocimiento y equipos de trabajo multidisciplinarios.	puntos de vista con profesionales del área e integrarse e	n (Inicial)
Programa sintético		
		Total: 0 hrs.
Programa desarrollado		
Bibliografía básica:		
Metodologías de enseñanza-aprendizaje	e:	
Metodologías de evaluación:		
Notas: No existe programa (ni en la página	a ni aquí.	