

## UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



## FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nombre de la materia:	Aprendizaje automático II	
Clave:	IA7731-T	
No. de horas/semana:	3	
Total de horas:	48	
No. de créditos:	6	
Prerrequisitos:	Aprendizaje automático I (IA7730-T)	
Objetivo general:		
Contribución a los atributos de egreso	y su nivel de aportación	
AE1. Aplicar los conocimientos de proyectos de ingeniería que resuelvan	ingeniería adquiridos durante sus estudios para elaborar problemas específicos.	(Avanzado)
<ul> <li>AE2. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería mediante un pensamiento crítico y asertivo, basados en los principios de ciencias básicas e ingeniería.</li> </ul>		(Avanzado)
*	en diversos foros, tanto académicos como profesionales.	(Medio)
<ul> <li>AE4. Intercambiar su conocimiento y equipos de trabajo multidisciplinarios.</li> </ul>	puntos de vista con profesionales del área e integrarse en	(Avanzado)
Programa sintético		
		T
		Total: 0 hrs.
Programa desarrollado		
Bibliografía básica:		
Matadalarías de apacianas aproprias	t	
Metodologías de enseñanza-aprendiza	je:	
Mata dala sina da acceleración		
Metodologías de evaluación:		
Notas: No existe en la página Web de la	FIE. Si existe en escolar, pero con contenido vacío.	