



[348] : Facultad de Ciencias de la Computación
M.C. Marcos González Flores

Salir

Actualización de programas de estudio de materia (aprobados por la academia)

✓ Definición
✓ Criterio

● **A continuación se listan los programas asociados a la unidad académica. Para dar de alta un nuevo programa, dé click en el botón 'Agregar programa'.**
Si desea regresar al menú anterior, dé click en el icono localizado en la parte inferior de esta página.

Agregar programa >>

BASES DE DATOS

Proyectos de Investigación	58
Seminarios, talleres y cursos	49
Programas de estudio de materia	13
Programas de Licenciatura (DGES)	7
Eventos académicos y de extensión	143
Tesis / Tesinas	213
Otros factores	

EVALUACIÓN 2014

	Nombre de la materia	Programa educativo	Fecha de aprobación	Imprimir
	Criptografía	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Ingeniería del conocimiento basada en Modelo lógico	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Inteligencia Artificial	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Minería de datos	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Programación en Plataformas Multi-Core	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Programación en Plataformas Multi-Core	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Reconocimiento de patrones	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Sistema de Base de Datos	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Tratamiento de la Información	Maestría en Ciencias de la Electrónica	05/07/2014	

EVALUACIÓN 2015

	Nombre de la materia	Programa educativo	Fecha de aprobación	Imprimir
	Procesamiento de Lenguaje Natural	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Programación Avanzada e interfaces	Maestría en Ciencias de la Electrónica - opción en Automatización	13/08/2015	
	Recuperación de la Información	Maestría en Ciencias de la Computación	05/07/2014	
	Transductores	Maestría en Ciencias de la Electrónica - opción en automatización	13/08/2015	