

Con base en lo planteado por el Comité de estudios de la MCC, en el sentido de promover la excelencia de esta maestría y optimizar los recursos humanos de la UAM, se analizó y aprobó la equivalencia de las siguientes UU.EE.AA. como una manera concreta de institucionalizar la interacción entre la MCC y la Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información de la UAM-Iztapalapa.

UNIDAD-Iztapalapa	UNIDAD-Azcapotzalco	Equivalencia
215627-Inteligencia Artificial	115830 - Inteligencia Artificial	SI
215642-Tópicos Avanzados de Inteligencia Artificial	115831-Métodos Heurísticos	SI
215623 - Proceso Unificado de Desarrollo de Software	115836 – Modelado de Sistemas	SI
215624 - Redes y Protocolos de Comunicaciones	112816 - Fundamentos de Redes	SI

Además se analizó y aprobó el cambio del nombre de la **UEA 115828 Estructuras Avanzadas de Datos, por el de Análisis y Diseño de Algoritmos**. Lo anterior debido a que el nombre no contempla el contenido de la UEA, que se refiere al énfasis en el diseño y análisis de algoritmos apropiados para resolver un problema dado; pues de eso depende el encontrar la manera más eficiente de hacerlo. Se estudian algoritmos en problemas de Optimización Combinatoria y modelos de gráficas que sirven para representar problemas de Computación.

Dr. Raúl Acosta Bermejo

Dr. Rafael Escarela Pérez

M. en C. Alfredo Estrada Soto

Dr. Jesús Isidro González Trejo

Dr. Ana Lilia Laureano Cruces

Dr. Ricardo Marcelín Jiménez

Dr. Enrique Poulain García

Dr. Francisco Zaragoza Martínez