

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes por la USAL
Facultad de Ciencias

1. Calendario de implantación

El Máster Universitario en Sistemas Inteligentes por la USAL, verificado en 2013, se implanta en el curso 2013-2014. Y supone la extinción del Máster Universitario que, con la misma denominación, se ha impartido desde el curso 2006-2007 hasta el curso 2012-2013, incluido.

2. Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los cursos existentes al nuevo plan de estudios

El Máster Universitario en Sistemas Inteligentes comienza a impartirse en la USAL en el curso 2006-07, tras superar un proceso de evaluación de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, dentro del marco legal del Real Decreto 56/2005. Posteriormente, para adaptarse a la normativa del RD 1393/2007 de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, superó en 2009 el proceso de verificación abreviada (ANECA, y Consejo de Universidades) y se ha impartido hasta 2012-2013.

El nuevo plan de estudios, verificado en 2013 (ACSUCyL y Consejo de Universidades), se implanta en 2013-2014 y en el mismo, fundamentalmente, se ha procedido a una reorganización de las asignaturas impartidas, a través de la introducción de materias que agrupan contenidos y competencias afines y que dotan al plan de estudios de una mayor cohesión y modularidad, en línea con los programas nacionales e internacionales dedicados a la investigación en Sistemas Inteligentes.

La estructura del máster no ha sido afectada por lo que los estudiantes podrán finalizar sus estudios y asistir a las clases de las asignaturas pendientes (muy similares aunque con alguna modificación puntual en sus denominaciones, tal y como se observa en la tabla 2.1). Recibirán el título correspondiente al nuevo máster en el momento de cumplir con los requisitos pertinentes.

En la tabla 2.1, en las columnas de la izquierda se expone el plan de estudios que realmente se implantó y que continuó hasta el presente curso 2012-13, y que se corresponde, básicamente, con el que fue verificado por el procedimiento abreviado.

Tabla 2. 1. Equivalencia de asignaturas entre el MU en Sistemas Inteligentes por la USAL (Plan 2009, a extinguir) y las asignaturas del MU en Sistemas Inteligentes por la USAL (Plan 2013), a implantar en el curso 2013-2014.

MU en Sistemas Inteligentes (Plan 2009, a extinguir))			MU en Sistemas Inteligentes (Plan nuevo, 2013, a implantar en 2013-2014)		
Denominación asignatura	ECTS	Tipo	Denominación asignatura	ECTS	Tipo
Metodología de la Investigación	3	OB	Metodología de la Investigación	3	OB
Nuevas Tendencias en Sistemas Inteligentes	3	OB	Nuevas Tendencias en Sistemas Inteligentes	3	OB
Inteligencia Ambiental y Sistemas Multiagente	3	OB	Inteligencia Ambiental y Sistemas Multiagente	3	OB
Computación Neuroborrosa	3	OB	Computación Neuroborrosa	3	OB
Robots Autónomos	3	OB	Robots Autónomos	3	OB
Técnicas de Planificación de Robots	3	Opt	Técnicas de Planificación de Robots	3	Opt
Navegación de Robots	3	Opt	Navegación de Robots	3	Opt
Control Inteligente	3	OB	Control Inteligente	3	OB
Informática Industrial	3	Opt	Herramientas Interactivas de Simulación y Control	3	Opt
Minería de Datos	3	OB	Minería de Datos	3	OB
Minería Web	3	Opt	Minería Web	3	Opt
Minería de Datos Aplicada a la Bioinformática	3	Opt	Minería de Datos Aplicada a la Bioinformática	3	Opt
Recuperación Avanzada de la Información	3	Opt	Recuperación Avanzada de la Información	3	Opt
Cibermetría	3	Opt	Cibermetría	3	Opt
Lógica para Sistemas Inteligentes	3	OB	Lógica para Web Semántica	3	OB

MU en Sistemas Inteligentes (Plan 2009, a extinguir))			MU en Sistemas Inteligentes (Plan nuevo, 2013, a implantar en 2013-2014)		
Denominación asignatura	ECTS	Tipo	Denominación asignatura	ECTS	Tipo
Ingeniería Web y Web Semántica	3	Opt	Procesos y Métodos de Modelado para la Ingeniería Web y Web Semántica	3	Opt
Visualización de la Información y Analítica Visual	3	Opt	Analítica Visual y Visualización de Información	3	OB
Tecnologías del Habla	3	Opt	Tecnologías del Habla	3	Opt
Interacción Hombre- Máquina	3	Opt	Interacción Gestual	3	Opt
Trabajo Fin de Máster	15	TFM	Trabajo Fin de Máster	15	TFM

Tipo asignatura: [OB = Obligatoria], [Opt = Optativa], [PE = Prácticas Externas], [TFM = Trabajo Fin de Máster]

Nota: por normativa estatal, el Trabajo Fin de Máster nunca será objeto de reconocimiento