

D. EMILIO LETÓN, COORDINADOR DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN "INTELIGENCIA ARTIFICIAL AVANZADA: FUNDAMENTOS, MÉTODOS Y APLICACIONES" DE LA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,

SOLICITA realizar en dicho Máster las siguientes modificaciones que se acordaron en la Comisión del Máster que tuvo lugar el 30 de mayo de 2016, y cuyo acta se puede encontrar en el SIT. Los cambios son los siguientes:

- Reducción a 27 créditos de las asignaturas correspondientes a la elaboración de los Trabajos Fin de Master:
  - TRABAJO: ENSEÑANZA-APRENDIZAJE, COLABORACIÓN Y ADAPTACIÓN
  - TRABAJO: SISTEMAS INTELIGENTES DE DIAGNÓSTICO, PLANIF. Y CONTROL
- Crear una nueva asignatura obligatoria denominada "METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS INTELIGENTES" de 3 créditos.
- Eliminar la asignatura "MÉTODOS LÓGICOS DE AUTOMATIZACIÓN DEL RAZONAMIENTO".
- Crear una nueva asignatura optativa denominada "WEB SEMÁNTICA Y ENLAZADO DE DATOS".

Madrid, 8 de junio de 2016

Fdo: Emilio Letón  
Coordinador del Máster

VºBº: Rafael Martínez Tomás  
Director de la ETSI Informática