



## **ACTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA, CELEBRADA EL DÍA 24 DE FEBRERO DE 2014**

En la Universidad Pablo de Olavide, en el despacho del Vicerrectorado de TIC, Calidad e Innovación, a las 17:00 horas del día 26 de febrero de 2014, se reúne la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Informática (MUII) con el siguiente orden del día:

1. Elaboración de la Memoria de Verificación del título de Máster

**Asisten:** Manuel Béjar Domínguez, Norberto Díaz Díaz, Roberto Ruiz Sánchez, Alicia Troncoso Lora.

1. Elaboración de la Memoria de Verificación del título de Máster

Los Directores informan que los siguientes hitos relacionados con la memoria y su evaluación son:

- a. Elaboración del plan formativo del MUII. Hito a realizar en el siguiente punto del orden del día
- b. Finalizar la elaboración de la Memoria para la verificación del título, a partir del plan formativo que se haya consensuado en el apartado a. Se fija de fecha tope el jueves 27 de febrero.
- c. Revisión de la Memoria por parte de los miembros de la Comisión. Se establece de fecha tope el domingo 2 de marzo
- d. Poner a disposición del profesorado del Master la Memoria con los cambios resultantes del apartado c. Se hará pública el 3 de marzo y el profesorado tendrá 48 horas desde su publicación para hacer las sugerencias que consideren.
- e. La Comisión se reunirá el miércoles 5 de marzo a las 17.00 para valorar las propuestas recibidas en el apartado d y modificar la memoria si así lo estimase oportuno.
- f. La memoria resultante del apartado e será entregada al Vicerrectorado de Postgrado el jueves 6 de marzo para que puedan iniciarse los trámites oportunos para su verificación
- g. Se estima que las alegaciones que se reciban por parte de la agencia evaluadora dentro del proceso de verificación de la Memoria lleguen en el mes de abril. Durante tal periodo de tiempo, los Directores se comprometen a realizar un análisis profundo de las decisiones tomadas y a tratar todos los temas que tuvieron que ser pospuestos por la premura en la elaboración de la memoria de MUII

Se compara la propuesta elaborada en la primera reunión de la Comisión Académica (11 de febrero) con la que los directores traen tras consultar a los profesores integrantes del Master (ANEXO I). Tras un debate, se ve la viabilidad de eliminar un nivel de especificación en el plan formativo quedando módulos y asignaturas. Tales asignaturas corresponden a lo que en la versión 1 se consideraban submódulos, realizando cambios en algunos de sus nombres. Sin embargo, se ve la necesidad de diferenciar la descripción



del Plan Formativo que irá en la memoria y la que se expondrá en la web, trípticos u otros soportes para su divulgación. Para este último caso, los miembros de la comisión, ven la necesidad de presentarlos bajo las dos grandes patas del Máster; Grandes Sistemas y Sistemas Empotrados. Así mismo, para la divulgación, a partir de las asignaturas incluidas en la memoria final, se deberán incluir sus descriptores.

La propuesta que se aprueba se encuentra en el ANEXO II, a falta de que se revise los descriptores de las asignaturas de Sistemas Empotrados y Ubicuos y Sistemas Informáticos Aeronáuticos, y de que se revise la idoneidad de incluir el descriptor "Seguridad" en la asignatura "Computación de Altas Prestaciones".

Sin más asuntos que tratar, la sesión se levanta a las 21:30 horas, fecha ut supra

Presidenta de la Comisión  
D. Alicia Troncoso Lora

Secretario de la Comisión  
D. Roberto Ruíz Sánchez

ANEXO I

MODULO	ASIGNATURAS	
DIRECCIÓN Y GESTIÓN		
	DIRECCIÓN TI	6
	GESTION TI	6
TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS		48
	DISEÑO DE GRANDES SISTEMAS DE INFORMACIÓN?	
	CLOUD COMPUTING	6
	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	6
	BIG DATA	6
	DISPOSITIVOS MOVILES	6
	INTERNET OF THINGS	6
	INFORMÁTICA AERONÁUTICA	6
	PRÁCTICA EXTERNA	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER		
	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12
TOTAL		

ANEXO II

MODULO	ASIGNATURAS	
DIRECCIÓN Y GESTIÓN		
	DIRECCIÓN TI	6
	GESTION TI	6
TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS		48
	CLOUD COMPUTING	6
	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	6
	BIG DATA	6
	DISPOSITIVOS MOVILES	6
	SISTEMAS EMPOTRADOS	6
	SISTEMAS INFORMÁTICOS AERONÁUTICOS	6
	PRÁCTICA EXTERNA	12
TRABAJO FIN DE MÁSTER		
	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12
TOTAL		