



**Universidad  
de Huelva**

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS  
INTEGRADAS

MÁSTER IEAC

## REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER IEAC

La Comisión Académica se reúne el día 29 de noviembre de 2016, en el aula 2.1. de la Facultad de Ciencias de la Educación, a las 11'00 horas, para tratar el siguiente orden del día:

1. Solicitudes de Reconocimiento de Créditos.
2. Aprobación de tabla de reconocimiento de créditos con el Máster de Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, F.P. y Enseñanza de Idiomas.

1. Solicitudes de Reconocimiento de Créditos.

Se estudia la solicitud presentada por Emilio Andrés García Gálvez  
Se acuerda reconocerle 30 ECTS (Desarrollo profesional del profesorado, Tendencias actuales de investigación en Educación Matemática, la resolución de problemas en matemáticas, Fuentes de la Didáctica de las Ciencias: Epistemología y Filosofía y Fuentes de la Didáctica de las Ciencias: Fundamentos Psicopedagógicos y Sociológicos) por el máster de Didáctica de la Matemática, realizado en la Universidad de Granada.

2. Aprobación de tabla de reconocimiento de créditos con el Máster de Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, F.P. y Enseñanza de Idiomas.  
Se presenta una tabla de convalidaciones entre el Máster IEAC y el Máster de formación del profesorado.  
Se aprueba la siguiente tabla de reconocimiento con el Máster de formación del profesorado:

PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES		
<u>PLAN NUEVO</u>	<u>ECTS</u>	<u>PLAN ANTIGUO</u>
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA-GEOLOGÍA
		APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LA FÍSICA-QUÍMICA
		APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS SOCIALES
		APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN

DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)		EN EDUCACIÓN
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y ESCUELA PROCESOS Y CONTEXTOS EDUCATIVOS
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD
LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA (1160312)	6	
LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES (1160306)	6	
LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES (1160309)	6	
LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN MATEMÁTICAS (1160313)	6	
TENDENCIAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA (1160314)	6	
INVESTIGACIÓN ESCOLAR EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160308)	6	
FUNDAMENTOS E INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN AMBIENTAL (1160307)	6	
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DEL PATRIMONIO (NATURAL Y CULTURAL) (1160310)	6	
LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DEL PATRIMONIO (NATURAL Y CULTURAL) (1160311)	6	
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160303)	6	

Se levanta la sesión a las 11'30 horas

José M<sup>a</sup> Cuenca López, Presidente.

Myriam J. Martín Cáceres, Secretaria.

Asisten los siguientes miembros de la comisión:

- Prof. Dr. D. José M<sup>a</sup> Cuenca, Presidente.
- Prof. Dra. D<sup>a</sup>. Nuria Climent.
- Prof. Dra. D<sup>a</sup>. Myriam Martín.
- Prof. Dra. M<sup>a</sup> de los Ángeles de la Heras
- Prof. Dr. D. Luis Miguel Arroyo, Secretario.