

COMISIÓN ACADÉMICA Y DE GARANTÍA DE CALIDAD MÁSTER IEAC
10/12/18

Asistentes:

Myriam J. Martín Cáceres

Nuria Climent Rodríguez

M^a Ángeles de las Heras Pérez

Ausencias:

Walter Federico Gadea (excusa su asistencia)

Agustín Galán García

Isabel Mendoza Sierra

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación de las actas de las comisiones anteriores.
Se aprueban las actas sin modificación

2. Reconocimiento de créditos.

Por la UHU solicitan los alumnos:

- Flores Bogado, Rocío
- Hachero Puig, Macarena
- Rebollo Méndez, M^a del Rosario

Por la UNIA solicitan los alumnos:

- Briantes Casas, Daniel
- Flores Bogado, M^a Dolores
- Manchas Castro, José Carlos

Se da el caso que todos los alumnos solicitantes de reconocimiento de créditos vienen del MAES y para ello nuestro Máster tiene un protocolo establecido¹, que se aplica a todos ellos, realizando pequeñas modificaciones adaptándolas a los distintos planes de estudio de las diferentes Universidades, quedando cada uno como consta en las tablas siguientes:

FLORES BOGADO, ROCÍO			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
<u>PLAN DE ESTUDIOS</u> <u>INVESTIGACIÓN EN LA</u> <u>ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE</u> <u>LAS CIENCIAS</u>	<u>ECTS</u>	<u>PLAN DE ESTUDIOS MASTER</u> <u>PROFESORADO DE ESO, BACH.,</u> <u>ENS. DE IDIOMAS Y FP.</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS	8,2 NOTABLE
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A	7,9 NOTABLE

¹ La Comisión Académica del Máster Oficial “Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas” (UHU-UNIA) acuerda, en sesión de 29 de noviembre de 2016, la siguiente tabla que aparece como anexo entre este Máster y el Máster de “Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, F.P. y Enseñanza de Idiomas”, en el caso de que hayan cursado la misma especialidad en ambos máster (máximo de créditos reconocibles 24 ECTS).

INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)		LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	1.SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN 2.DISEÑO CURRICULAR (al ser la asignatura convalidable la 1 y en este plan de estudios solo ser de 3 ECTS se complementa con la asignatura 2 para ser convalidable)	9 SOBRESALIENTE
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD	8,7 NOTABLE

HACHERO PUIG, MACARENA			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
<u>PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS</u>	<u>ECTS</u>	<u>PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	APROBADO 5
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN*	5 APROBADO
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD*	5,5 APROBADO
*AL SER AMBAS ASIGNATURAS DE 4 ECTS SE COMPLEMENTA CON PROCESOS Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD			

REBOLLO MÉNDEZ, Mª DEL ROSARIO			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
<u>PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS</u>	<u>ECTS</u>	<u>PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS	9,1 SOBRESALIENTE
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	8,6 NOTABLE
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN PROCESOS Y CONTEXTOS EDUCATIVOS	5 APROBADO
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD	5 APROBADO

BRIANTES CASAS, DANIEL			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
<u>PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS</u>	<u>ECTS</u>	<u>PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA7GEOLOGÍA	9, SOBRESALIENTE
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	10 SOBRESALIENTE
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN	7 NOTABLE

FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD	7,6 NOTABLE
LAS ASIGNATURAS SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN Y APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD TIENEN 4 ECTS PERO SE COMPENSAN CON APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA QUE TIENE 12 ECTS			

FLORES BOGADO, M ^a DOLORES			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
<u>PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS</u>	<u>ECTS</u>	<u>PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS DE FÍSICA Y QUÍMICA	9,4 SOBRESALIENTE
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	9,5 SOBRESALIENTE
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN*	6 APROBADO
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD*	9,1 SOBRESALIENTE
*AL SER AMBAS ASIGNATURAS DE 4 ECTS SE COMPLEMENTA CON CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD			

MANCHA CASTRO, JOSÉ CARLOS			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
<u>PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS</u>	<u>ECTS</u>	<u>PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS DE FÍSICA Y QUÍMICA	8,7 NOTABLE
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	8,5 NOTABLE
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN PROCESOS Y CONTEXTOS EDUCATIVOS	9 SOBRESALIENTE
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD	6,86 APROBADO

3. Ruegos y preguntas.
No hay ruegos y preguntas

Huelva, 10 de diciembre de 2018

Myriam J. Martín Cáceres

ANEXO 1

La Comisión Académica del Máster Oficial “Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas” (UHU-UNIA) acuerda, en sesión de 29 de noviembre de 2016, la siguiente tabla de reconocimiento de créditos entre este Máster y el Máster de “Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, F.P. y Enseñanza de Idiomas”, en el caso de que hayan cursado la misma especialidad en ambos máster (máximo de créditos reconocibles 24 ECTS).

PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES		
PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS	ECTS	PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.
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 DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN 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	

COMISIÓN ACADÉMICA MÁSTER IEAC
10/12/18

ANEXO II

La Secretaría de la Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte entrega dos solicitudes nuevas de reconocimiento de créditos, al darse las mismas circunstancias que en los casos resueltos en la comisión del 10/12/18 se resuelven en el mismo sentido y se incluyen como anexo a esa acta.

FERNÁNDEZ ARELLANO, M^a ESTHER			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS	ECTS	PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.	CALIFICACIÓN
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS	5 APROBADO
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	7,2 NOTABLE
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y ESCUELA	9 SOBRESALIENTE
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD	7,10 NOTABLE
LAS ASIGNATURAS SOCIEDAD, FAMILIA Y ESCUELA Y APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD TIENEN 4 ECTS PERO SE COMPENSAN CON APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA QUE TIENE 12 ECTS			

JIMÉNEZ GONZÁLEZ, ADRIÁN			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS	ECTS	PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.	CALIFICACIÓN
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	10 SOBRESALIENTE
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y ESCUELA/ PROCESOS Y CONTEXTOS EDUCATIVOS	8 NOTABLE
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD	8 NOTABLE

ROMERO MÁRQUEZ, VICTORIA			
PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CON EL MAES			
PLAN DE ESTUDIOS INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS	ECTS	PLAN DE ESTUDIOS MASTER PROFESORADO DE ESO, BACH., ENS. DE IDIOMAS Y FP.	CALIFICACIÓN
ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160301)	6	APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS	7,5 NOTABLE
DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS) (1160302)	6	INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS Y DE LAS MATEMÁTICAS	7,2 NOTABLE
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS (1160304)	6	SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN*	7 NOTABLE
FUNDAMENTOS PARA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (1160305)	6	APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD*	8 NOTABLE
* LAS ASIGNATURAS SOCIEDAD, FAMILIA Y EDUCACIÓN Y APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA PERSONALIDAD TIENEN 4 ECTS PERO SE COMPENSAN CON APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS QUE TIENE 12 ECTS			