



ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CC EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, CELEBRADA EN BADAJOZ EL 26 DE FEBRERO DE 2015 A LAS 11:15H.

Asistentes

D. Ricardo Luengo González
D. Luis M. Casas García
D. Vicente Mellado Jiménez
D^a Florentina Cañada Cañada
D. Emilio Costillo Borrego
D^a Lucía Fernández Terol (Delegada de alumnos)
D. Javier Cubero Juárez
D^a M^a Dolores Berbén Narvárez
D. Juan Luis de la Montaña Conchiña
D^a M^a Antonia Dávila Acedo (Subdelegada de alumnos)

Orden del día y acuerdos adoptados.

1. Lectura y aprobación si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba el Acta de la Sesión anterior por unanimidad de los asistentes.

2. Informe del Coordinador del Máster.

Informa el Coordinador del Máster, D. Ricardo Luengo González, de las gestiones realizadas recientemente:

- Se ha informado al Decano de la Facultad de la previsión de alumnos para admitir en el curso próximo, que serán los del presente, más tres alumnos becados por la Fundación Carolina, que no ocupan plaza.
- Se ha previsto una reunión con la Fundación Carolina para seleccionar a estos alumnos. Han actuado como expertos internos para dicha selección los profesores D. Ricardo Luengo, D. Vicente Mellado y D. Juan L. de la Montaña. Como experto externo ha actuado el profesor D. Luis M. Casas.
- Se han realizado gestiones con el Vicerrector correspondiente acerca de la implantación del programa de doctorado conjunto con la Universidad de Huelva. El programa será presentado hoy día 26 a la sesión del Consejo de Gobierno de la Unex. Dado que es previsible su aprobación, se podrá iniciar el próximo curso.

3. Programación de actividades.

- Se han programado como actividades del Máster los seminarios que impartirán los doctores D. Cesario Almeida, del I.P. de Beja (Portugal) y D^a Ana Belén Montero, de la Universidad de Almería, los próximos días 9 y 13 de Marzo, respectivamente. Estas actividades serán ofertadas a los alumnos de otros Máster y programas de Doctorado.
- Está prevista la realización del seminario conjunto de investigación que se organiza anualmente, y en el que se presentarán trabajos de los alumnos del Máster, de la Universidad de Extremadura y de la Universidad de Huelva.



4. Programas de asignaturas.

- Se informa a los profesores del Máster de que es necesario comenzar la revisión de las fichas de asignaturas para el próximo curso 2015-16, por si fuera necesaria la modificación de algún aspecto.

5. Situación del Máster en la Universidad de Huelva.

- En este punto, se informa de que el coordinador del Máster en la Universidad de Huelva, D. Luis Carlos Contreras, presentó su dimisión en Diciembre de 2014. Ante esta situación, se mantuvo una reunión en Huelva el pasado día 21 de Enero, de la que se remitió información a todos los miembros de esta Comisión. En esta reunión se recondujo el tema, aceptando el coordinador de la Universidad de Huelva continuar con el cargo hasta Septiembre de 2015. Mientras tanto, se continuará con la presentación ante Aneca del Modifica del Máster, que, de todos modos, tendrá sólo una duración de un año.
- Se acuerda celebrar una reunión en Aracena el próximo día 26 de Marzo en la que se estudiará si continuar con el proceso del Modifica o presentar un Verifica propio de la Universidad de Extremadura.
- Se ha recibido también un informe de calidad del Máster propia de la Universidad de Huelva. Se detectan debilidades sobre todo en lo que respecta a la movilidad y a las prácticas externas.

Por parte de la Universidad de Extremadura no se ha solicitado ninguna evaluación, que se hará en el momento en que sea requerida.

6. Asignación de Tutorías.

- Se aprueba la asignación de tutorías para Trabajo Final de Máster propuesta en documento adjunto y publicada para los alumnos en el Campus Virtual. A estas tutorías hay que añadir las de D^a M^a José Cano Rodríguez, cuyo tutor será D. Alejandro Pachón, y D^a M^a García Rubia, cuyo tutor será D. Juan L. de la Montaña.
- En este punto se informa además de la solicitud del alumno D. José Javier Vélez, que realizó el Máster tres cursos antes del presente, para defender su Trabajo Final de Máster. En el momento en que efectivamente se matricule, se le asignará un tutor definitivo.
- La delegada de alumnos, D^a Lucía Terol, pregunta sobre cuestiones administrativas de la matrícula en el Trabajo Final de Máster, que son respondidas por D. M^a Dolores Berbén.

7. Asuntos de trámite

- Se aprueba el documento de reconocimiento de créditos código por código de asignaturas de Máster distintos.
- Se aprueba la convocatoria de fechas de exámenes.



8. Ruegos y preguntas.

No se producen ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión en Badajoz, siendo las 12:50 horas del día 26 de Febrero de 2015.

*D. Ricardo Luengo González
Coordinador del Máster*

*D. Luis M. Casas García
Secretario de la Comisión*



ANEXO

Master oficial en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas.				
Año 2014-15		TUTORES		
Asignatura: : TRABAJO FIN DE MASTER				
Nº	Apellidos	Nombre	Tutor/es	Especialidad
1	ALCOBENDAS MAESTRO	CAROLINA	J. M ^a Corrales	CC Experimentales
2	BELLO SALCEDO	SARA MARIA	M ^a Isabel Suero y A Luis Pérez	CC Experimentales
3	BENÍTEZ PEÑATO	ALBA	Florentina Camacho y David González	CC Experimentales
4	CANO RAMÍREZ	MARÍA JOSÉ		CC Sociales
5	CARDENAL DOMÍNGUEZ	MARÍA MONTAÑA	J. M ^a Corrales y Víctor M ^a López	CC Sociales
6	DÁVILA ACEDO	MARÍA ANTONIA	Vicente Mellado	CC Experimentales
7	FERNÁNDEZ TEROL	LUCÍA	Juan Luis de la Montaña Conchiña	CC Sociales
8	FLÓREZ AGUIRRE	CAROLINA	Vicente Mellado	CC Experimentales
9	FRANCO REINOLDS	LOURDES	Javier Cubero	CC Experimentales
10	GARCÍA RUBIA	MARÍA		CC Sociales
11	GONZÁLEZ SOTO	ELENA	Juan Luis de la Montaña Conchiña	CC Sociales
12	GRANDE	M ^a PILAR	Tutora: Ana Caballero / Directoras del TFM: Ana Caballero y Eloisa Guerrero.	
13	HERRERA MUÑOZ	JOSE MARIA	Jesús Sánchez	
14	MARCOS MERINO	JOSÉ MARÍA	Rocío Esteban Gallego	CC Experimentales
15	MARTÍNEZ MÉNDEZ	ÓSCAR	Lorenzo J. Blanco	Matemáticas
16	MELLADO SOSA	MARÍA JOSEFA	Emilio Costillo y Rocío Esteban	CC Experimentales
17	MÉNDEZ BARRIGA	BELÉN	Florentina Camacho y J Luis Bravo	CC Experimentales
18	NOGALES RAMALLO	SILVIA	Lorenzo J. Blanco	Matemáticas
19	REBOLLEDO CASADO	EDUARDO	J. M ^a Corrales	CC Sociales
20	REDONDO RÍOS	FRANCISCO JAVIER	Luis M. Casas	Matemáticas
21	RODRÍGUEZ DÍAZ	MARÍA DEL PILAR	M ^a Guadalupe Martínez Borreguero	CC Sociales
22	RODRÍGUEZ RIVERO	MARGARITA	M ^a Guadalupe Martínez Borreguero	
23	TRIVIÑO ESTÉVEZ	PABLO ALBERTO	Manuel Barrantes	Matemáticas
24	ZAMBRANO RODRÍGUEZ	MANUEL	Ricardo Luengo	CC Sociales



FACULTAD DE EDUCACIÓN
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (Se reconocen hasta un máximo de 30 créditos)
 Aprobado en Junta de Facultad del 29 de octubre de 2014
 y modificado en Junta de Facultad 19 de febrero de 2015

Del Máster Universitario en Investigación Enseñanza y Aprendizaje Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas Código 0620		Al Del Máster Universitario en Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas Especialidad de Ciencias de la Educación Código 0622	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400934	(las dos) Diseño y Metodología de Investigación en Didácticas Específicas (6 créditos) Y	(las dos) Introducción a la Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas (6 créditos) Y	400744
400940	Nuevas Tecnologías y Enseñanza Virtual en las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica (6 créditos)	400745
400938	La investigación en didáctica de las Matemáticas (6 créditos)	Iniciación a la Investigación en Didáctica de las Matemáticas (6 créditos)	400749
400937	La investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales (6 créditos)	Iniciación a la Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales (6 créditos)	400747
400936	La Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales (6 créditos)	Iniciación a la Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales (6 créditos)	400746

Del Máster Universitario en Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas Especialidad de Ciencias de la Educación Código 0622		Al Máster Universitario en Investigación Enseñanza y Aprendizaje Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas Código 0620	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400744	(las dos) Introducción a la Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas (6 créditos) Y	(las dos) Diseño y Metodología de Investigación en Didácticas Específicas (6 créditos) Y	400934
400745	Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica (6 créditos)	Nuevas Tecnologías y Enseñanza Virtual en las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	400940
400749	Iniciación a la Investigación en Didáctica de las Matemáticas (6 créditos)	La investigación en didáctica de las Matemáticas (6 créditos)	400938
400747	Iniciación a la Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales (6 créditos)	La investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales (6 créditos)	400937
400746	Iniciación a la Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales (6 créditos)	La Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales (6 créditos)	400936



FACULTAD DE EDUCACIÓN / CALENDARIO DE EXÁMENES DE MAYO: 18 DE MAYO AL 6 JUNIO DE 2015
MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CC EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS

	Lunes 18 Mayo	Martes 19 Mayo	Martes 2 Junio	Jueves 21 Mayo
4 a 7	DIDÁCTICA E INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO Aula Seminario CC Exp y Mat Fac F Prof Cáceres	EL DESARROLLO PROFESIONAL DEL PROFESORADO Seminario de Física F Educación Badajoz	LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS Aula 1-4 F Educación Badajoz	LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Seminario de Física F Educación Badajoz
7 a 10	EDUCACIÓN AMBIENTAL Aula Seminario CC Exp y Mat Fac F Prof Cáceres	DISEÑO Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS Aula 2.6 F Educación Badajoz	MIÉRCOLES 20 Mayo APLICACIÓN DE LA TEORÍA CONSTRUCTIVISTA DEL APRENDIZAJE A LA ENSEÑANZA Seminario de Óptica F Ciencias Badajoz	JUEVES 21 Mayo LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES Seminario de CC Sociales F Educación Badajoz

Asignaturas de 1er cuatrimestre (pendientes)				
	Lunes 25 Mayo	Martes 26 Mayo	Miércoles 27 Mayo	Jueves 28 Mayo
4 a 7	EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA DIVERSIDAD EN EL AULA DE MATEMÁTICAS Laboratorio de Química Fac Educación Badajoz.	LOS MAPAS CONCEPTUALES EN LA ENSEÑANZA. MAPAS DE EXPERTO TRIDIMENSIONALES Y CMAPTOOLS Seminario de Óptica F Ciencias Badajoz	LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN MATEMÁTICAS Laboratorio de Matemáticas F Educación Badajoz	SOCIEDAD Y TERRITORIO: TEORÍA Y ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS Seminario de CC Sociales F Educación Badajoz
7 a 10		NUÉVEAS TECNOLOGÍAS Y ENSEÑANZA VIRTUAL EN LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y MATEMÁTICAS Aula 2.6 F Educación Badajoz	LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA Laboratorio de Química F Educación Badajoz	LAS MUJERES EN Y LAS CIENCIAS SOCIALES: PERSPECTIVA DE GÉNERO Seminario de CC Sociales F Educación Badajoz
<p>- Nos atendremos a la normativa aprobada por la Comisión de Calidad. - El periodo oficial de exámenes de Mayo está fijado entre el 18-5-15 al 6-6-14 (ambos incluidos).</p>				
<p>Exámenes de TFM: * Convocatoria ordinaria: Días 1 al 5 de Junio (ambos incluidos). (una vez entregadas las actas de Junio, puesto que para examinarse del TFM deben tener aprobadas todas las asignaturas)</p>				