

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

1. Miembros de la Comisión

Ilda de Jesús Casimiro Felicio
 Manuel Fernández García-Hierro (Coordinador)
 Teresa González Montero
 Leonardo González Torrado
 Jacinto Martín Jiménez
 Juan José Meléndez Martínez
 Ana Beatriz Rodríguez Moratinos
 Juan de Dios Solier García
 Emilio Viñuelas Zahínos

2. Reuniones mantenidas

Reunión de la Comisión de Calidad del Master Universitario en Investigación. Facultad de Ciencias. 08 de octubre de 2010

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, siendo las 10:30 horas se reúne la citada comisión con la asistencia de:

- Manuel Fernández García-Hierro
- Ilda de Jesús Casimiro Felicho
- Teresa González Montero
- Emilio Viñuelas Zahínos
- Jacinto Martín Jiménez
- Juan de Dios Solier García
- Leonardo González Torrado
- Manuel González Lena

Se tratan en la misma los siguientes puntos:

- Fichas de las asignaturas: Aún no han sido presentadas las fichas de todas las asignaturas. El Decano de la Facultad solicitará a los Departamentos las mismas.
- Horario. Se fija un horario para las asignaturas comunes. Se convocará a todos los alumnos el día 20 de octubre a las 17:00 en la Sala de Juntas. Puesto que el número de alumnos en las asignaturas específicas se prevé pequeño, se considera oportuna la propuesta del horario por parte del profesorado tras escuchar las preferencias de sus alumnos.
- Convalidaciones. Por motivos de coherencia e igualdad de oportunidad con respecto al año anterior se mantiene el reconocimiento de créditos a los alumnos que posean el título de Licenciado. Dicho reconocimiento consistirá en 5 asignaturas a elección por parte del alumno, asesorado por su tutor.
- Trabajo Fin de Máster. Durante el mes de noviembre se solicitará la propuesta a los Departamentos. Se comprobará que el número de TFM ofertados supere el número de alumnos.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:00 horas.

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Acta de la reunión Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación, celebrada el día 28 de febrero de 2011

En el Decanato de Ciencias, a las 12:00 del 28 de febrero 2011 se reúne la comisión de calidad del Máster Universitario en Investigación con la asistencia de:

- Manuel Fernández García-Hierro
- Ilda De Jesús Casimiro Felicio
- Teresa González Montero
- Leonardo González Torrado
- Jacinto Ramón Martín Jiménez
- Juan José Meléndez Martínez
- Ana Beatriz Rodríguez Moratinos
- Juan De Dios Solier García
- Emilio Viñuelas Zahinos

Con el orden del día:

- Adscripción de los Trabajos Fin de Máster

A la vista de las solicitudes presentadas se acuerda hacer la siguiente asignación de los Trabajos Fin de Máster que aparecen en el Anexo.

Sin más asuntos, se levanta la sesión a las 13:00.

Reunión de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación. Facultad de Ciencias. 11 mayo de 2011

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, siendo las 12:30 horas se reúne la citada comisión con la asistencia de:

- Manuel Fernández García-Hierro
- Ilda de Jesús Casimiro Felicho
- Teresa González Montero
- Emilio Viñuelas Zahínos
- Jacinto Martín Jiménez
- Juan de Dios Solier García
- Leonardo González Torrado

Revisadas las fichas 12c de las asignaturas pertenecientes al Máster Universitario en Investigación para el curso 2011-12, se realizan las siguientes modificaciones para cumplir la normativa:

Especialidad en Física:

- Materia condensada y Óptica: Se han modificado las horas de tutorías de 15 a 7,5
- Física Teórica: Se han modificado las horas de tutorías de 6 a 7,5
- Física Aplicada I: Se han modificado las horas de actividades formativas de 45,75 a 45
- Física Aplicada II: Se han modificado las horas de tutorías de 4 a 7,5
- Física de la Tierra: Se han modificado las horas de actividades formativas de 15 a 22,5
- Física Atómica-Molecular-Nuclear: Se han modificado las horas de tutorías de 4 a 7,5

Especialidad en Matemáticas:

- Análisis Matemático I. Se han modificado las horas de tutorías de 5 a 7,5
- Análisis Matemático II. Se han añadido las horas de tutorías
- Álgebra: Se han añadido las horas de tutorías

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Especialidad en Biología:

- Botánica. Se han añadido las horas de tutorías
- Fisiología Animal: Se han modificado las horas de tutorías de 24 a 7,5
- Fisiología Vegetal: Se han añadido las tutorías
- Microbiología: Se ha modificado las horas de tutorías de 12 a 7,5
- Biología Celular I: Se han añadido las tutorías
- Biología Celular II: Se han añadido las tutorías
- Ecología: Se han añadido las tutorías
- Edafología y Química Agrícola: Se han añadido las tutorías
- Bioquímica, Biología Molecular y Genética: Se han modificado las horas de actividades formativas de 45,75 a 45
- Zoología I: Se han modificado las horas de actividades formativas de 45,75 a 45

Especialidad en Química:

- Química Analítica I : Se han añadido las horas de tutorías
- Química Analítica II: Se han modificado las horas de tutorías de 2 a 7,5
- Química Teórica y Computacional: Se han modificado las horas de tutorías de 6 a 7,5
- Tecnología Química I: Se han modificado las horas de tutorías de 4 a 7,5
- Tecnología Química II: Se han modificado las horas de actividades formativas de 45,75 a 45
- Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos: Se han modificado las horas de tutorías de 8 a 7,5

Además, se hace constar que faltan las siguientes fichas:

- Geometría y Topología
- Iniciación A La Investigación En Ciencias

Posteriormente, se reenvían a la Decana Sr. D^a Lucía Rodríguez Gallardo.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:00 horas

**Reunión de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación.
Facultad de Ciencias.
28 junio de 2011**

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, siendo las 12:30 horas se reúne la citada comisión con la asistencia de:

- Manuel Fernández García-Hierro
- Ilda de Jesús Casimiro Felicho
- Teresa González Montero
- Leonardo González Torrado
- Jacinto Martín Jiménez
- Juan José Meléndez Martínez
- Ana Beatriz Rodríguez Moratinos
- Juan de Dios Solier García
- Emilio Viñuelas Zahínos

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Revisada las solicitud de cambios el Trabajo Fin de Máster:
 Título: Caracterización físico-química de la superficie del biomaterial Ti6Al4V con capas precursoras proteínicas.
 Directora: Virginia Vadillo Rodríguez.

Se aceptan las modificaciones:

Nuevo Título: Iniciación en el estudio de las propiedades ópticas del biomaterial Ti6Al4V a través de elipsometría espectral.
 Directoras: Virginia Vadillo Rodríguez, Amparo M. Gallardo

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:00 horas

Reunión de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación. Facultad de Ciencias. 5 julio de 2011

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, siendo las 12:30 horas se reúne la citada comisión con la asistencia de:

- Manuel Fernández García-Hierro
- Ilda de Jesús Casimiro Felicho
- Teresa González Montero
- Leonardo González Torrado
- Jacinto Martín Jiménez
- Juan José Meléndez Martínez
- Ana Beatriz Rodríguez Moratinos
- Juan de Dios Solier García
- Emilio Viñuelas Zahíno

Punto 1. Se aprueba la solicitud de cambio en el Trabajo Fin de Máster de la alumna:

- Picón Toro, Julia

Se adjunta al acta la solicitud

Punto 2. Revisadas las solicitudes de defensa de Trabajos Fin de Máster de los alumnos:

- Aguilera Benítez, Teodoro
- Hierro Oliva, Margarita
- Huertas Sánchez, Ana Vicenta
- Morales Hernández, Antonio
- Picón Toro, Julia

se aprueban los tribunales correspondientes. Se adjuntan al acta las solicitudes.

Punto 3. Se aprueba el cambio de semestralidad de las asignaturas de la especialidad Especialidad Biología: la asignatura "Iniciación a la Investigación en Microbiología" pasaría al 1º semestre e "Iniciación a la Investigación en Fisiología Vegetal" pasaría al 2º semestre.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:00 horas

Reunión de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Investigación. Facultad de Ciencias. 15 de septiembre de 2011

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, siendo las 12:30 horas se reúne la citada comisión con la asistencia de:

- Manuel Fernández García-Hierro

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

- Ilda de Jesús Casimiro Felicho
- Teresa González Montero
- Leonardo González Torrado
- Jacinto Martín Jiménez
- Juan José Meléndez Martínez
- Ana Beatriz Rodríguez Moratinos
- Juan de Dios Solier García
- Emilio Viñuelas Zahíno

Punto 1. Revisadas las solicitudes de defensa de Trabajos Fin de Máster de los alumnos:

Ruiz Soriano, José Antono

Tomás Martín, Patricia

Macías Granados, Daniel

Pula Moreno, Héctor Julián

Morales Eguino, Ana

González Castellano, María Teresa

Lozano Jaramillo, Francisco Javier

Marchena López, Ana María

Carrasco Romero, Cristina

se aprueban los tribunales correspondientes. Se adjuntan las solicitudes al acta.

3. Informes emitidos

Asignación de trabajos fin de máster

DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL TRABAJO	DIRECTOR/ES DEL TRABAJO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESTUDIANTE
	Análisis del ciclo celular en mutantes de <i>Escherichia coli</i> defectivos en enzimas implicadas en la repliación y la reparación del DNA	Elena Guzmán Cabañas	Genética	Sara González Moreno

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL TRABAJO	DIRECTOR/ES DEL TRABAJO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESTUDIANTE
Bioquímica, Biología Molecular y Genética	Regulación del transporte de calcio operado por depósitos intracelulares mediante fosforilación	Francisco Javier Martín Romero	Bioquímica y Biología Molecular	Patricia Tomás Martín
	2, 3, 7, 8-tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) induce apoptosis en células SH-SY5Y de neuroblastoma	Jaime María Merino Fernández	Bioquímica y Biología Molecular	Antonio Morales Hernández
Matemáticas	Educación diferencial de Abel	J. L. Bravo Trinidad M. Fernández García-Hie	Matemática Aplicada Análisis Matemático	Leopoldo Herrera Sánchez
	Algunas cuestiones sobre funciones permutables	Mariano Rodríguez-Arias Fernández	Análisis Matemático	David González Moreno
	Convergencia Débil en Procesos de Ramificación	Miguel González Velasco Inés M ^a del Puerto García	Estadística e Investigación Operativa	Francisco Jesús Carmona Fuertes
Química Orgánica	Biodegradación de futurales por Pseudomonas pseudoalcaligenes CECT5344	Rafael Blanco Plá Ana M ^a Gómez Nieto	Bioquímica Química Orgánica	Daniel Macías Granado

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL TRABAJO	DIRECTOR/ES DEL TRABAJO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESTUDIANTE
e Inorgánica	Desarrollo de nuevas reacciones multicomponente para la obtención de compuestos biológicamente activos	Carlos Fernández Marcos Ana María Gómez Neo	Química Orgánica	M ^a Teresa González Castellano
	Capacidad Coordinante de ligando derivados de 3,5-Difenil-1-Pirazol y Heterociclos S,N	Fernando J. Barros García, Emilio Viñuelas Zahínos	Química Inorgánica	Ana Vicenta Huertas Sánchez
	Modelos de detección de compuestos orgánicos gaseosos mediante sensores de SNO ₂	M ^a Victoria Gil Álvarez, Jesús Lozano Rogado	Química Orgánica Ingeniería de Sistemas y Automática	Francisco Javier Lozano Jaramillo
Fisiología	Efecto de la melatonina sobre el estrés oxidativo asociado a un cáncer de páncreas inducido experimentalmente	Ana Beatriz Rodríguez Moratino, Sergio Damián Paredes Royano	Fisiología	Ana María Marchena López
	Efecto del selenio sobre la viabilidad de la línea celular de cáncer de páncreas de rata AR42J	José Antonio Pariente Llanos, Sergio Damián Paredes Royano	Fisiología	Cristina Carrasco Romero

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL TRABAJO	DIRECTOR/ES DEL TRABAJO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESTUDIANTE
Física Aplicada	Diseño e implementación de sistemas de monitorización de aguas en redes de alerta radiológica automática en tiempo real	Ma ^a Ángeles Ontalba Salamanca José Ángel Corbacho	Física Aplicada	José Manuel Caballero Andrada
	Caracterización físico-química de la superficie del biomaterial Ti6Al4V con capas precursoras proteínicas	Virginia Vadillo Rodríguez	Física Aplicada	Margarita Hierro Oliva
	Extensión del método de la varianza de análisis de perfil de línea al caso de picos de difracción de rayos X asimétricos	Florentino Sánchez Bajo Ángel Luis Ortiz Seco	Física Aplicada Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Juan Pantoja Cortés
Química Analítica	Aplicación de la Técnica de Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas al estudio y evolución de Hormonas Esteroideas en fluidos biológicos.	Juan I. Maynar Mariño Antonio Fermín Toribio Delgado	Química Analítica	Estrella Prior Santana
Física	Estudio numérico del comportamiento crítico de sistemas desordenados	Juan Jesús Ruíz Lorenzo	Física Teórica	Daniel Ganado Vega

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL TRABAJO	DIRECTOR/ES DEL TRABAJO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESTUDIANTE
Anatomía, Biología Celular y Zoología	Aplicación de la Técnica de isótopos estables a los estudios de Ecología y conservación de aves acuáticas: una revisión bibliográfica	Casimiro Corbacho Amado	Zoología	Manuel Parejo Nieto
	Variación estacional de las enfermedades de la tenca (<i>Tinca tinca L.</i>) en cultivos semiintensivos	José Luis Pérez Bote Alfonso Marzal Reynolds	Zoología	Héctor J. Paula Moreno
	Genes LGR como marcadores de células madres en el desarrollo embrionario del oído interno de aves	Matías Hidalgo Sánchez Yolanda Gañán Preesmanes	Biología Celular Anatomía	Ana Morales Eguino
	Estudio de las infecciones de malaria en Passeriformes de Extremadura	Alfonso Marzal Reynolds	Zoología	Luz Batanete García-Longoria
	Caracterización de una población de ciervo a partir de parámetros biológicos y cinegéticos	Concha Mateos Montero Pedro Fernández Llario	Zoología	Goncalves Blanco
Biología Vegetal,	El efecto biofumigante de especies de la familia Brassicaceae en hongos fitopatógenos	Julio Salguero Hernández	Fisiología Vegetal	Julia Picón Toro

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL TRABAJO	DIRECTOR/ES DEL TRABAJO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ESTUDIANTE
Ecología y Ciencias de la Tierra	Introducción a la Biología de la reproducción en una población extremeña de <i>Phlomis herba-venti</i> L	Josefa López Martínez Tomás Rodríguez Riaño	Botánica	Ángela García Gallego
	Diferencias en la tasa de crecimiento y la condición corporal en pollos de distinto sexo de una especie monomórfica, la Pagaza Piconegra (<i>Sterna nilotica</i>)	M ^a Auxiliadora Villegas Sánchez	Ecología	Lucía Ramos Nava
Ciencias Biomédicas	Variabilidad espacial de parámetros edáficos en áreas de clima semiárido	Luis Fernández Pozo	Edafología y Química Agrícola	José Antonio Ruiz Soriano
	Construcción y caracterización de cepas GAL1/URA3 de <i>Candida albicans</i>	Germán Larriba Calle Fátima García-Prieto	Microbiología	Felipe Carrasco Gutiérrez
	Regulación transcripcional en <i>Candida albicans</i>	Jaime Correa Bordes	Microbiología	Guadalupe Bermejo Pulido
Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	Identificación de textiles con un sónar biomimético de emisiones variables	Fernando Álvarez Franco	Electrónica	Teodoro Aguilera Benítez

Asunto: Informe de planes docentes de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

De: Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

Para: Facultad de Ciencias (sigc_cien@unex.es)

La Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2011/12 se impartirán en el Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Ciencias emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable^(*)	Observaciones
Iniciación a la Investigación en Ciencias	Favorable	No se dispone de ficha 12c.
Tecnologías de la Comunicación y documentación científica	Favorable	El número de horas lectivas en la ficha 12c es 60 y en la ficha 30.
Especialidad en Matemáticas		
Iniciación a la investigación en Álgebra	No favorable	Faltan competencias y actividades formativas
Iniciación a la investigación en Análisis Matemático I	Favorable	
Iniciación a la investigación en Análisis Matemático II	No informa	No recibido
Iniciación a la investigación en Matemática Aplicada	Favorable	
Iniciación a la investigación en Estadística e I.O. I	Favorable	
Iniciación a la investigación en Geometría y Topología	No informa	No recibido
Especialidad en Química		
Iniciación a la investigación en Química Analítica I	No favorable	La evaluación no se corresponde con la que especifica el plan

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

		<p>de estudios.</p> <p>Las horas de Seminario/Laboratorio y de Tutorías programadas no se corresponden con las de la ficha 12c.</p>
Iniciación a la investigación en Química Analítica II		No recibido
Preparación teórica para la investigación en Química Orgánica	No favorable	<p>Las horas de grupo grande no coinciden con las de la ficha 12c.</p> <p>En la evaluación sólo se contempla el 80% de la nota.</p>
Técnicas instrumentales en Química orgánica	No favorable	<p>Las horas de grupo grande no coinciden con las de la ficha 12c.</p> <p>En la evaluación sólo se contempla el 80% de la nota.</p>
Técnicas de caracterización de sólidos inorgánicos	Favorable	
Tópicos relevantes en investigación en Química Inorgánica	Favorable	Falta el código de la asignatura.
Métodos teóricos en Química Cuántica	Favorable	
Iniciación a la investigación en Tecnología Química I	No favorable	<p>En la evaluación sólo se contempla el 80% de la nota.</p> <p>Las horas de Tutorías programadas no se corresponden con las</p>

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

		de la ficha 12c.
Química teórica y computacional	Favorable	Las horas de grupo grande no coinciden con las de la ficha 12c.
Iniciación a la investigación en Tecnología Química II	Favorable	
Especialidad en Física		
Iniciación a la investigación en Física aplicada I	Favorable	La actividad formativa presencial excede en 0.75 créditos el número máximo de créditos permitidos.
Iniciación a la investigación en Física Aplicada II	Favorable	
Iniciación a la investigación en Física de la Tierra	Favorable	
Iniciación a la investigación en Física de la Materia Condensada y Óptica	Favorable	
Iniciación a la investigación en Física Teórica	Favorable	
Iniciación a la investigación en Física atómica, molecular y nuclear	Favorable	
Especialidad en Biología		
Iniciación a la investigación en Biología Celular I	No favorable	Falta incluir las tutorías programadas en las actividades formativas.
Iniciación a la investigación en Zoología I	No favorable	Falta incluir las tutorías programadas en las actividades formativas.
Iniciación a la investigación en Fisiología Vegetal	Favorable	

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Iniciación a la investigación en Biología Celular II	No favorable	Falta incluir las tutorías programadas en las actividades formativas.
Iniciación a la investigación en Bioquímica, Biología Molecular y Genética	No informa	El modelo de ficha no es el oficial.
Iniciación a la investigación en Zoología II		
Iniciación a la investigación en Microbiología	No informa	El modelo de ficha no es el oficial. No contempla horario de tutorías.
Iniciación a la investigación en Botánica	Favorable	
Iniciación a la investigación en Ecología	Favorable	
Iniciación a la investigación en Edafología y Química Agrícola	Favorable	Hay campos en blanco en la ficha: código de la asignatura, semestre, carácter, módulo y materia.
Iniciación a la investigación en Fisiología animal	Favorable	
(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		

Badajoz a 29 de septiembre de 2011

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Fdo. Manuel Fernández García-Hierro

Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

Asunto: Segundo informe de planes docentes de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias

De: Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

Para: Facultad de Ciencias (sigc_cien@unex.es)

La Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2011/12 se impartirán en el Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Ciencias emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable ^(*)	Observaciones
Especialidad en Matemáticas		
Iniciación a la Investigación en Álgebra	No favorable	Faltan competencias y actividades formativas
Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	No informa	No recibido
Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	No informa	No recibido
Especialidad en Química		
Iniciación a la Investigación en Química Analítica I	No favorable	La evaluación no se corresponde con la que especifica el plan

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

		de estudios. Las horas de Seminario/Laboratorio y de Tutorías programadas no se corresponden con las de la ficha 12c.
Iniciación a la Investigación en Química Analítica II		No recibido
Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica	Favorable	
Técnicas Instrumentales en Química Orgánica	Favorable	.
Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I	No favorable	En la evaluación sólo se contempla el 80% de la nota. Las horas de Tutorías programadas no se corresponden con las de la ficha 12c.
Especialidad en Biología		
Iniciación a la Investigación en Biología Celular I	Favorable	
Iniciación a la Investigación en Zoología I	No favorable	Falta incluir las tutorías programadas en las actividades formativas.
Iniciación a la Investigación en Biología Celular II	Favorable	en las actividades formativas.
Iniciación a la investigación en Bioquímica, Biología Molecular y Genética	No informa	El modelo de ficha no es el oficial.

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Iniciación a la Investigación en Zoología II		
Iniciación a la Investigación en Microbiología	No informa	El modelo de ficha no es el oficial. No contempla horario de tutorías.
(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		

Badajoz a 19 de octubre de 2011

Fdo. Manuel Fernández García-Hierro

Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

Asunto: Tercer informe de planes docentes de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias

De: Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

Para: Facultad de Ciencias (sigc_cien@unex.es)

La Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2011/12 se impartirán en el Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Ciencias emite el siguiente informe:

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Asignatura	Favorable/No favorable^(*)	Observaciones
Especialidad en Matemáticas		
Iniciación a la Investigación en Álgebra	No favorable	Faltan competencias y actividades formativas
Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	No informa	No recibido
Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	No informa	No recibido
Especialidad en Química		
Iniciación a la Investigación en Química Analítica I	No favorable	La evaluación no se corresponde con la que especifica el plan de estudios. Las horas de Seminario/Laboratorio y de Tutorías programadas no se corresponden con las de la ficha 12c.
Iniciación a la Investigación en Química Analítica II		No recibido
Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I	Favorable	
Especialidad en Biología		
Iniciación a la Investigación en Zoología I	No favorable	Falta incluir las tutorías programadas en las actividades formativas.

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Iniciación a la investigación en Bioquímica, Biología Molecular y Genética	No informa	El modelo de ficha no es el oficial.
Iniciación a la Investigación en Zoología II		
Iniciación a la Investigación en Microbiología	No informa	El modelo de ficha no es el oficial. No contempla horario de tutorías.
(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		

Badajoz a 20 de octubre de 2011

Fdo. Manuel Fernández García-Hierro

Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

Asunto: Cuarto informe de planes docentes de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias

De: Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

Para: Facultad de Ciencias (sigc_cien@unex.es)

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

La Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2011/12 se impartirán en el Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Ciencias emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable ^(*)	Observaciones
Especialidad en Matemáticas		
Iniciación a la Investigación en Álgebra	No favorable	Faltan competencias y actividades formativas
Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	Favorable	Debe especificar la bibliografía
Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Favorable	
Especialidad en Química		
Iniciación a la Investigación en Química Analítica I	No favorable	La evaluación no se corresponde con la que especifica el plan de estudios. Las horas de Seminario/Laboratorio y de Tutorías programadas no se corresponden con las de la ficha 12c.
Iniciación a la Investigación en Química Analítica II	Favorable	
Especialidad en Biología		
Iniciación a la Investigación en Zoología I	No favorable	Falta incluir las tutorías programadas

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

		en las actividades formativas.
Iniciación a la investigación en Bioquímica, Biología Molecular y Genética	No informa	El modelo de ficha no es el oficial.
Iniciación a la Investigación en Zoología II		
Iniciación a la Investigación en Microbiología	No informa	El modelo de ficha no es el oficial. No contempla horario de tutorías.
(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		

Badajoz a 14 de noviembre de 2011

Fdo. Manuel Fernández García-Hierro

Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias

4. Análisis de los resultados.

	INFORME ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe anual de calidad Curso 2010/11	Código: Informe_anual_CCT_MUI_10-11 Fecha: Enero 2012	

Se acuerda solicitar a la Unidad Técnica de Evaluación una información más completa de los resultados, que además incluya las definiciones de los índices utilizados.

Se observa que hay un número reducido de alumnos egresados con respecto a los alumnos matriculados, aunque no se pueden determinar las causas a partir de la información enviada por la Unidad Técnica de Evaluación.

5. Propuestas de mejora

Mejorar la transferencia de documentos entre la Secretaría del Centro y la Comisión de Calidad.

Propuesta de modificación de la normativa de trabajos fin de máster.

Normativa de Trabajos Fin de Máster: se acuerda proponer a la Junta de Facultad la siguiente modificación del punto 10 de la normativa del Trabajo Fin de Máster:

10. El director o directores propondrán el tribunal que habrá de evaluar el TFM, que estará compuesto por tres miembros titulares y tres suplentes (todos ellos doctores y pertenecientes al menos a dos áreas de conocimiento distintas de entre las indicadas para cada especialidad en el apartado 2) no pudiendo pertenecer al mismo ninguno de los directores del TFM. Dicho tribunal deberá ser aprobado por la CCMUI, y posteriormente nombrado por el Sr. Decano de la Facultad de Ciencias, que comunicará, a través de la Secretaría de la Facultad de Ciencias, los oportunos nombramientos a los interesados. La propuesta de tribunal deberá ser entregada en el registro de la Facultad de Ciencias antes del 25 de abril para las convocatorias de Junio y Septiembre, y antes del 10 de noviembre para las convocatorias de Diciembre y Febrero.

Manuel Fernández García-Hierro
Coodinador