

Reunidos en el Seminario del Departamento de Química-Física a las 10,30h del día cinco de septiembre los siguientes miembros del Comité Académico del Máster en Técnicas Avanzadas en Química:

Coordinador del Máster: Rafael Pardo Almudí (Química Analítica)

Secretario: Luis Debán Miguel (Química Analítica)

Vocales

Dr. Juan Carlos López Alonso (Química Física)

Dr. Antonio Largo Cabrerizo (Química Física)

Dr. Manuel Bardají Luna (Química Inorgánica)

D. Alfonso González Ortega (Química Orgánica)

Excusan su asistencia por causas familiares D. Jesús María Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya (Química Inorgánica) y D. Francisco José Pulido Pelaz (Química Orgánica)

Se pasaron a tratar los puntos correspondientes al Orden del Día

1) Admisión de alumnos pre-inscritos para el curso 2011-2012 (segundo plazo)

Se informó acerca de los alumnos pre-inscritos, seis, se consideró que todos reunían los requisitos para la realización del Master, por lo cual se aprobó dar informe favorable a su admisión

DNI	Nombre	Opción
1151981D	FERNANDEZ VILLANUEVA, ESTEFANIA	3
47074554V	LOPEZ PORTOS, ARTURO	3
12421296P	MEDINA PLAZA, CRISTINA	1
FB257911	TRAVAINI ., RODOLFO	1
0112337793H	VALLES PÉREZ, MIRIAM	2

2) Estudio de los informes de las reuniones de autoevaluación

En cumplimiento del acuerdo de la reunión de la Comisión del 6 de junio de 2011, se celebraron las correspondientes reuniones de autoevaluación con alumnos y profesores, las cuales tuvieron lugar respectivamente los días 16 y 21 de junio y cuyas conclusiones se recogen en el anexo a la presente acta. Respecto de lo allí apuntado, la comisión tomó los siguientes acuerdos con objeto de incorporar las sugerencias y comentarios de alumnos y profesores:

1) Lanzamiento de la página web de la titulación: [http://www5.uva.es/master\\_taq](http://www5.uva.es/master_taq)

La página actuará como fuente de información puesta al día respecto de todos los aspectos de la titulación, fundamentalmente en los relacionados con los alumnos: horarios, programas, profesores, fechas de exámenes, etc. de manera que los alumnos posean la información necesaria para organizar su itinerario docente.

2) Si fuera necesario, se hará uso de la potestad de asignar los 12 créditos ECTS de nivelación a los alumnos cuya titulación no sea del nivel de Licenciado/Graduado

3) Se recomendará al profesorado la sustitución progresiva de las metodologías docentes de tipo expositivo por otras como las tutorías, disminuyendo cuando sea factible, el porcentaje de presencialidad.

4) Se han rotado las áreas de conocimiento en los horarios de las asignaturas, según se muestra en la página web de la titulación

5) Se asignará el tutor académico en la primera quincena de octubre, una vez finalizado completamente el período de matriculación.

6) Se decide reforzar la orientación medio-ambiental del Máster manteniendo el carácter fundamentalmente químico del mismo.

3) Otros asuntos

Se acordó que el Coordinador del Máster se encargara directamente de resolver las dudas que la planificación docente pudiera ocasionar, tanto en el primer como en el segundo cuatrimestre.

Sin más asuntos que tratar, se levanto la sesión a las 11h 15m del día 5 septiembre de 2011

Fdo. Luis Deban Miguel  
Secretario del Comité Académico

Reunidos en el Seminario del Departamento de Química-Física a las 10,30h del día veintinueve de mayo, los siguientes miembros del Comité Académico del Máster en Técnicas Avanzadas en Química:

Dr. Rafael Pardo Almudí (Química Analítica)  
Dr. Luis Deban Miguel (Química Analítica)  
Dr. Juan Carlos López Alonso (Química Física)  
Dr. Antonio Largo Cabrerizo (Química Física)  
Dr. Manuel Bardají Luna (Química Inorgánica)  
Dr. Alfonso González Ortega (Química Orgánica)

Excusan su asistencia por motivos académicos  
Dr. Jesús M<sup>a</sup> Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya (Química Inorgánica)  
Dr. Francisco Pulido Pelaz (Química Orgánica)

Se pasaron a tratar los puntos correspondientes al Orden del Día

1) Reuniones de autoevaluación

Se propusieron las siguientes fechas para realizar las *reuniones de autoevaluación* correspondientes al curso académico 2011-2012

Con alumnos, día 6 de junio a las 10h

Con profesores, día 8 de junio a las 10h

2) Tribunales de Trabajos Fin de Máster del curso 2011-2012: composición y fechas

Se pasó a estudiar la propuesta de Tribunales para los Trabajos Fin de Máster, acordándose que el número de miembros del Tribunal fuera de cuatro, uno por cada una de las Áreas de Química.

Se proponen dos tribunales, uno para cada convocatoria, actuando en cada caso un tribunal como suplente del otro.

Tribunal de la primera convocatoria (suplente de la segunda)

Dr. Luis Debán Miguel (Presidente- Q.A)  
Dr. Alfonso González Ortega (Secretario- Q.O)  
Dr. Jesús M<sup>a</sup> Martínez de Ilarduya (Vocal- Q.I)  
Dra, M<sup>a</sup> del Pilar Redondo Cristóbal (Vocal- Q.F)

Tribunal de la segunda convocatoria (suplente de la primera)

Dr. Juan Carlos López Alonso (Presidente- Q.F)  
Dra. M<sup>a</sup> Asunción Barbero Pérez (Secretaria- Q.O)  
Dr. Jesús Ángel Miguel García (Vocal- Q.I)  
Dra. Marisol Vega Alegre (Vocal- Q.A)

Se acordaron las fechas y horarios, de las dos convocatorias, para la defensa de los Trabajos Fin de Master: *12 de julio* y *12 de septiembre* a las 10h. Se deberán presentar en la Secretaría del Centro la correspondiente solicitud, un ejemplar en formato electrónico (CD con ficheros en formato pdf) y cuatro ejemplares en papel de la memoria, entre el 30 de junio y 6 de julio para la primera convocatoria y entre el 1 y 6 de septiembre para la segunda

Con objeto de favorecer la participación de todo el profesorado del Máster y de que haya la necesaria continuidad, se propuso que cada año se sustituyera a uno de los dos representantes de cada área, de manera que cada profesor participe como máximo durante dos cursos consecutivos.

3) Asuntos de trámite

El comité autoriza que el Dr. Fernando Jiménez Barredo (CENIEH) actúe como cotutor junto al Dr. Luis Debán Miguel, del Trabajo Fin de Máster de D. Alfredo Enrique Ríos Martínez y que la Dra. Silvia Bolado Rodríguez (Depto. de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente) actúe como co-tutora junto al Dr. Enrique Barrado Esteban en el correspondiente a D. Rodolfo Travaini.

Se informa por parte del Coordinador de la titulación de que el número de pre-inscritos al Máster a fecha de la reunión es de cuatro personas.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11h 15m del día veintinueve de mayo de 2012

Fdo. Luis Deban Miguel  
Secretario del Comité Académico

## MÁSTER EN TÉCNICAS AVANZADAS EN QUÍMICA

Informe reunión de auto-evaluación (Estudiantes) Curso 2011-12

### 1) Localización y asistentes

Lugar: Seminario del Depto. de Química Analítica

Fecha: 6 de junio de 2012

Hora: 10 horas

Asistentes:

Coordinador: Rafael Pardo Almudí

P.D.I. Luis Debán Miguel

Juan Carlos López

Estudiantes:

Díez de la Varga, Alberto

Muñoz González, Beatriz Estíbaliz

Pascual Bermejo, Raquel

Plaza Lozano, Diego

Ríos Martínez, Alfredo Enrique

Suárez, Paola Alejandra

Travaini, Rodolfo

### 2) Resultados de la reunión

#### 1) Temas de gestión administrativa.

No ha habido incidencias reseñables salvo ciertas dificultades referidas a la matriculación de alumnos que hubieran acabado su licenciatura en la convocatoria extraordinaria de enero, y que fueron solventadas por los servicios administrativos de la UVa

#### 2) Temas de información:

Los alumnos se manifiestan acerca de la escasa información en general que reciben sobre la estructura de los estudios de doctorado y echan falta una labor informativa a nivel general de la Universidad.

#### 3) Temas de organización y desarrollo

Se expone la necesidad de que los horarios del Trabajo Fin de Máster se regulen de alguna manera, de forma que no se concentre en las actividades de laboratorio en un tiempo reducido. Se propone la realización de una reunión de presentación del Máster más formal, en la que se expongan todos los detalles organizativos del mismo.

#### 4) Temas de profesorado

Se refieren algunas situaciones puntuales de dificultad de contacto con el profesorado de algunas asignaturas

Los estudiantes se refieren de forma negativa al solapamiento de titulaciones, aunque entienden que dicha situación desaparecerá cuando comiencen a graduarse los primeras promociones de estudiantes regidas por el RD 1383/2007

Sin más se levantó la sesión a las 11,10 horas

Fdo. Dr. Rafael Pardo  
Coordinador del Máster

## MÁSTER EN TÉCNICAS AVANZADAS EN QUÍMICA

Reunión de auto-evaluación (Profesorado) del Curso 2011-12

### 1) Localización y asistentes

Lugar: Museo de la Facultad de Ciencias

Fecha: 8 de junio de 2012

Hora: 10 horas

Asistentes:

Coordinador: Rafael Pardo Almudí

P.D.I.

Enrique Barrado Esteban

Javier Nieto Román

José Miguel Martín Álvarez

Jesús M<sup>a</sup> Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya

Carmen Barrientos Benito

Antonio Largo Cabrerizo

Alfonso González Ortgea

M<sup>a</sup> Teresa Martín Gómez

Manuel Bardají Luna

Luis Debán Miguel

### 2) Resultados de la reunión

#### A) Temas de información e inscripción

No ha habido incidencias reseñables

#### B) Temas de organización y desarrollo del Máster

No ha habido incidencias reseñables. Se constata que las titulaciones de entrada eran acordes al Máster y que, en los casos en que fue necesario, los alumnos recibieron contenidos extras para su nivelación

#### C) Temas de Estudiantes

Se constata el cumplimiento general de las obligaciones docentes por parte de los estudiantes.

Los profesores expusieron la necesidad de ir incorporando al Máster a entidades externas a la UVa (O.P.I.'s, otras universidades y empresas de la región) fundamentalmente en lo referido a co-tutorización de Trabajos Fin de Máster, con objeto de aumentar el atractivo de esta titulación.

Sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 11,10 horas

Fdo. Dr. Rafael Pardo  
Coordinador del Máster