

Rafael Pardo Almudí como Coordinador del Máster en Técnicas Avanzadas en Química, INFORMA QUE:

Reunido el Comité del citado Máster, formado por los Profesores:

Presidente

Dr. Rafael Pardo Almudí (Química Analítica)

Secretario

Dr. Luis Deban Miguel (Química Analítica)

Vocales

Dr. Juan Carlos López Alonso (Química Física)

Dr. Antonio Largo Cabrerizo (Química Física)

Dr. Jesús María Martínez de Ilarduya (Química Inorgánica)

Dr. Manuel Bardají Luna (Química Inorgánica)

Dr. Alfonso González Ortega (Química Orgánica)

Dr. Francisco José Pulido (Química Orgánica)

Acordó la pre-admisión de los siguientes alumnos para el curso 2012-2013 dentro del segundo plazo de inscripción

Nombre
ASENJO BERMEJO, ELISA
CURIEL LLANOS, LAURA MAGDALENA
FERNANDEZ CASTELLANO, NOEMI
FIJO TORRADO, MARIO
GARCÍA TRENADO, NEREA
GONZALEZ CAMARA, YOLANDA
LEONARDO LÓPEZ, RAQUEL
PEREZ LEMUS, NEREIDA
PICO CARBAJO, JOANA
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MARTA
TELLEZ GONZALEZ, SILVIA
TRABAJO MORAN, ESTER

Todo lo cual hago constar en Valladolid a 4 de septiembre de 2012

Fdo. Dr. Rafael Pardo Almudí

Reunidos en el Seminario del Departamento de Química Analítica las 11,30h del día veintiocho de mayo de 2013, 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. Jesús M^a Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya (Química Inorgánica)
Dr. Alfonso González Ortega (Química Orgánica)
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 2012-2013 a celebrar en el Seminario de Depto. de Química Analítica.

Con alumnos, día 7 de junio a las 10h

Con profesores, día 17 de junio a las 10h

2) Tribunales de Trabajos Fin de Máster del curso 2012-2013: 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. De acuerdo con los criterios aprobados en la reunión de 29 de mayo de 2012, tendentes a favorecer la participación en los tribunales de todo el profesorado del Máster, se sustituye a uno de los dos representantes de cada área que actuaron durante el curso 2011-12.

Se proponen dos tribunales, uno para cada convocatoria, actuando en cada caso cada miembro de un tribunal, como suplente de su compañero de área.

Tribunal de la primera convocatoria (suplente de la segunda)

Dra. Carmen Barrientos Benito (Presidenta- Q.F)

Dra. Yolanda Castrillejo Hernández (Secretaria- Q.A)

Dr. Alfonso González Ortega (Vocal- Q.O)

Dr. Jesús Ángel Miguel García (Vocal- Q.Í)

Tribunal de la segunda convocatoria (suplente de la primera)

Dr. Juan Carlos López Alonso (Presidente- Q.F)

Dra. Purificación Cuadrado Curto (Secretaria- Q.O)

Dra. Ana Carmen Albéniz Jiménez (Vocal- Q.I)

Dr. Luis Debán Miguel (Vocal- Q.A)

Se acordaron las fechas y horarios, de las dos convocatorias, para la defensa de los Trabajos Fin de Master: *18 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 3 de julio y 13 de julio para la primera convocatoria y entre el 1 y 6 de septiembre para la segunda

3) Asuntos de trámite

Se informa por parte del Coordinador de la titulación, de que se ha concedido una beca para cursar el Máster dentro del programa de BECAS IBEROAMÉRICA + ASIA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID – BANCO SANTANDER.

Sin más asuntos que tratar, se levanto la sesión a las 12h 15m del día veintiocho de mayo de 2013

Fdo. Luis Debán Miguel
Secretario del Comité Académico

Reunidos en el Seminario del Departamento de Química-Analítica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid a las 9,30h del día 26 de junio de 2013 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. Jesús María Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya (Química Inorgánica)
D. Alfonso González Ortega (Química Orgánica)
D. Francisco José Pulido Pelaz (Química Orgánica)

D^a. Joana Pico Carbajo
D. Alberto Díez de la Varga

Se pasó a tratar el punto el único punto del Orden del Día

Constitución del Comité de Calidad del Título

Se procedió a constituir dicho Comité de Calidad, que incluye a los miembros del Comité Académico, así como a:

D^a Joana Pico Carbajo como representante de los estudiantes matriculados en el curso 2012-2013

D. Alberto Díez de la Varga, alumno de la titulación durante el curso 2011-2012, como representante de los alumnos egresados.

D. Raúl López Sánchez, como profesional externo vinculado a la titulación (Materials Unit Head - CBRN & Materials Area. "La Marañososa" Technological Institute – ITM. Ministerio de Defensa)

Este Comité de Calidad asume las competencias que le son dadas en la Memoria de Verificación de la Titulación

Sin más asuntos que tratar, se levanto la sesión a las 9,50h

Fdo. Luis Debán
Secretario del Comité Académico

Reunidos en el Seminario del Departamento de Química-Analítica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid a las 10,00h del día 26 de junio de 2013 los siguientes miembros del Comité Académico y del Comité de Calidad del Máster en Técnicas Avanzadas en Química:

Coordinador del Máster: Rafael Pardo Almudí (Química Analítica)

Secretario: Luis Debán Miguel (Química Analítica)

Vocales del Comité Académico

Dr. Juan Carlos López Alonso (Química Física)

Dr. Antonio Largo Cabrerizo (Química Física)

Dr. Manuel Bardají Luna (Química Inorgánica)

D. Jesús María Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya (Química Inorgánica)

D. Alfonso González Ortega (Química Orgánica)

D. Francisco José Pulido Pelaz (Química Orgánica)

Vocales del Comité de Calidad

D^a. Joana Pico Carbajo

D. Alberto Díez de la Varga

Habiéndose producido la constitución previa del Comité de Calidad del Título, se consideró pertinente que los representantes de estudiantes matriculados y egresados, estuvieran presentes en la reunión dado que sus aportaciones podían ser de interés.

1) El comité acordó la pre-admisión de los siguientes alumnos para el primer plazo para el curso 2013-2014

Nombre
BELARBI . OUIJDANE ,
HERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ, DEAMELYS
HERRERO VILLAR, MANUEL
VILAR ASTASIO, RAQUEL

2) Se informa de que se han celebrado las reuniones de Autoevaluación con estudiantes y profesores del Título, los días 7 y 17 de junio de 2013, respectivamente. Los informes se evaluarán en una reunión el Comité de Calidad en septiembre de 2013.

3) Se pasó a continuación a tratar diversos asuntos relacionados con las acciones de mejora propuestas para el curso 2012-2013

a) Control de actividades de laboratorio

Se constata que durante el Cursos 2012-2013 no ha habido ningún problema en la programación de las actividades de laboratorio, tanto de las asignaturas que lo utilizan, como de del Trabajo Fin de Máster, habiéndose cumplido la programación propuesta en la Memoria de verificación.

b) Modificación de la estructura, revisión de contenidos y posibilidad de carácter profesionalizante.

Se entabló un animado debate en torno a estas cuestiones, que se resume a continuación.

La nueva organización de las enseñanzas universitarias que regula el RD 1393/2007, va a entrar en vigor en lo que respecta al Máster, en el Curso 2014-2015, momento en el cual los primeros egresados del Grado en Química van a poder matricularse. Ese momento coincide además con la finalización de la docencia en la Licenciatura en Química, finalizando así el periodo de transición que se contemplaba en la Memoria de Verificación del Máster.

Por otro lado, y como han indicado de forma reiterada los estudiantes matriculados en el Máster, la inclusión de Prácticas en Empresa de forma obligatoria en la estructura curricular del título, sería un factor muy positivo a la hora de promocionarlo entre graduados y licenciados, aumentando la oferta a todas aquellas personas que no se decantan por una actividad académico/investigadora (para la cual la titulación de Máster es obligatoria) sino que desean una actividad profesional en la empresa privada o en organismos públicos no investigadores.

Todo lo anterior conduce a la necesidad de una re-estructuración a fondo del título, modificando los contenidos e incorporando prácticas en empresa, para lo cual existen dos alternativas (1) añadir las Prácticas en Empresa como una asignatura optativa más, manteniendo la actual estructura del Máster o (2) hacer una modificación profunda del título, opción ésta que pareció la más adecuada a los asistentes a la reunión

Dentro de las posibilidades de modificación, la de hacer una titulación con un contenido común básico obligatorio y una doble vía de 'especialización': (1) Profesionalizante (que incluyera Prácticas en Empresa) y (2) Investigadora (más centrada en el Trabajo Fin de Máster). Se comenzaron a explorar, a propuesta del Coordinador del título, varias posibilidades curriculares, siendo la más plausible la siguiente

Primer Semestre: Común. 30 ECTS

Segundo Semestre

Vía 'Investigadora': 18 ECTS + 12 ECTS del TFM

Vía 'Profesional' 12-15 ECTS + 9-12 ECTS de Prácticas en Empresa + 6 ECTS del TFM

La cuestión quedó abierta a posteriores reuniones.

Los miembros del Comité Académico se comprometieron a empezar los contactos con empresas y organismos públicos, con objeto de tener una relación de entes en los cuales los estudiantes que lo desearan pudieran llevar a cabo las Prácticas en Empresa.

Sin más asuntos que tratar, se levanto la sesión a las 11,30h

Fdo. Luis Debán

Secretario del Comité Académico

MÁSTER EN TÉCNICAS AVANZADAS EN QUÍMICA

Informe reunión de auto-evaluación (Estudiantes) Curso 2012-13

1) Localización y asistentes

Lugar: Seminario del Depto. de Química Analítica

Fecha: 7 de junio de 2013

Hora: 13 horas

Asistentes:

Coordinador: Rafael Pardo Almudí

P.D.I. Luis Debán Miguel

Estudiantes:

Chahín, Cecilia Lorena

González Cámara, Yolanda

Pico Carbajo, Joana

Trabajo Morán, Ester

Justifican su ausencia:

Téllez González, Silvia

Lorenzo Zamorano, María Cristina

2) Resultados de la reunión

1) Temas de gestión administrativa.

No ha habido incidencias reseñables salvo un problema relativo a un cambio de matrícula de una asignatura por otra, pero que fue resuelto a satisfacción por los servicios administrativos de la Facultad de Ciencias, centro en el que se imparte la titulación.

2) Temas de información:

Las estudiantes se manifiestan satisfechas de la información tanto institucional, como de la obtenida de los componentes del Comité Académico. Se destaca la importancia de la presentación del Máster a los estudiantes del último curso de la licenciatura, que se viene celebrando desde el comienzo de la impartición del mismo, así como de la reunión mantenida a comienzos del curso.

3) Temas de organización y desarrollo

Se destaca la flexibilidad de horarios mantenida en las asignaturas optativas, así como el uso de la plataforma virtual MOODLE como medio de comunicación entre profesores y estudiantes.

4) Temas de profesorado

No se reseña ninguna dificultad en este aspecto.

5) Temas de prácticas de empresa

Las estudiantes refieren la importancia de las prácticas en empresa, como motivación a la hora de matricularse en un Máster Universitario., sobre todo en el caso de que sus preferencias laborales posteriores no se orienten a la vía académica/investigadora

Sin más asuntos que tratar se levantó la sesión a las 14,10 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: Biblioteca del Departamento de Química Analítica

Facultad de Ciencias

Fecha: 17 de junio de 2013

Hora: 10 horas

Asistentes:

Coordinador: Rafael Pardo Almudí

P.D.I.

Francisco Pulido Pelaz

Jesús M^a Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya

Antonio Largo Cabrerizo

Luis Debán Miguel

Alfonso González Ortega

Carmen Barrientos Benito

Ana Carmen Albéniz Jiménez

Alicia Maestro Fernández

Carlos Cordovilla Losada

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 no ha habido necesidad de contenidos extras de nivelación

C) Temas de Estudiantes

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

D) Temas de logística e infraestructura

Se expone la necesidad de cumplimiento de los horarios de las asignaturas obligatorias. En el caso de las optativas, se constata la necesidad de horarios no rígidos, puestos de acuerdo con los estudiantes, hecho que se ha cumplido sin problemas durante este curso

E) Otros aspectos

Se expone la existencia de problemas de coordinación con las estructuras administrativas de la UVa a la hora de facilitar la matriculación de alumnos fuera de los plazos establecidos. Se propone que los casos específicos sean tratados con mayor flexibilidad.

Se refiere, por parte del coordinador, la confusión que origina el que los estudiantes matriculados en el Máster puedan solicitar la realización de Prácticas en Empresa, a pesar de que en estos momentos, la titulación no permite la realización de dichas prácticas. Se vuelve a poner de manifiesto el interés por incluir Prácticas de Empresas en la titulación, así como de comenzar los trabajos de adaptación de la titulación a la nueva situación académica que va a producirse para el curso 2014/2015 en que finalizan sus estudios los primeros alumnos del Grado en Química.

Sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 11,30 horas

Fdo. Dr. Rafael Pardo
Coordinador del Máster

Reunidos en el Seminario del Departamento de Química-Analítica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid a las 10,15h del día 21 de abril de 2014 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. Jesús María Martínez de Ilarduya Martínez de Ilarduya (Química Inorgánica)
D. Alfonso González Ortega (Química Orgánica)
D. Francisco José Pulido Pelaz (Química Orgánica)

Se pasó a tratar el punto el punto correspondiente al Orden del Día

Aprobación del Informe de Autoevaluación correspondiente al curso 2012-13

Tras su lectura, y el correspondiente debate, se acordó aprobar el Informe de Autoevaluación de la titulación requerido por la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de castilla y León (ACSUCYL), y cargarlo en la plataforma informática dispuesta al efecto por la administración.

Sin más asuntos que tratar, se levanto la sesión a las 10,45 min

Fdo. Luis Debán
Secretario del Comité Académico