



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA

COMISIÓN DE CALIDAD DEL POSGRADO

Sesión del día 16 de junio de 2014

ACTA

En Madrid, a las 10:30 horas del día 16 de junio de 2014, y convocados por el Vicedecano de Posgrado, D. Narciso Martí Oliet, se reunieron en la Sala de Reuniones de la Facultad de Informática los miembros de la Comisión de Calidad del Posgrado de esta Facultad que a continuación se relacionan:

Presidente:

Prof. D. Narciso Martí Oliet

Vocales:

Prof. D. Pedro Antonio González Calero

Prof. D^a. Katzalin Olcoz Herrero (en lugar de Ignacio Martín Llorente)

Prof. D^a. Elvira Albert Albiol

D. Rafael Ruiz Gallego-Largo

D. David Romero Hernández

D^a. Susana Bautista Blasco

Invitados:

Prof. D^a Belén Díaz Agudo

Prof. D. Miguel Palomino Tarjuelo

1. Aprobación del acta de la última reunión.

Se aprueba por asentimiento el acta provisional correspondiente a la sesión del día 24 de mayo de 2013.

2. Informe del presidente: renovación de la comisión, coordinadores de titulaciones y futuras reuniones.

El presidente informa de la futura renovación de los miembros de la comisión, además actualmente no hay representantes de máster. Por lo tanto, para que se pueda hacer la elección de los representantes de alumnos, se realizará a principios del próximo curso y cada miembro de la comisión tiene que confirmar o no la renovación de su participación en la comisión. El Prof. D. Pedro Antonio González Calero pregunta si la participación en la comisión tiene algún reconocimiento en créditos o PDA de cara al departamento. El presidente comenta que dependerá de la carga de trabajo de la comisión.

En cuanto a los coordinadores de titulaciones, el presidente informa de que actualmente en la facultad existen coordinadores de grados y de másteres. El Prof. D. Miguel Palomino Tarjuelo, invitado a esta reunión, es el coordinador del máster de investigación.

En cuanto a las futuras reuniones de la comisión se planificarán a comienzo de curso dependiendo de la carga de trabajo que haya para el seguimiento del posgrado.

3. Estado de de los másteres oficiales en los que participa la Facultad.

El presidente informa de que esta comisión empezó a realizar hace unos tres años el seguimiento del Máster en Investigación en Informática, que no tuvo continuidad debido a la decisión de no renovar ese máster que ya está en extinción; a partir de ahora habrá que hacer el seguimiento del Máster en Ingeniería Informática.

El presidente informa de cada uno de los másteres en los que participa la facultad. La media de alumnos matriculados en cada uno de los másteres es de 19, aunque se ajusta después por anulación de matrícula.

Máster en Investigación en Informática

La situación actual del máster es que está en extinción desde este curso. El curso actual 2013-2014 cuenta todavía con docencia y los siguientes dos años solo habrá tutorías de las asignaturas y tutorización de trabajos de fin de máster. Los alumnos matriculados tienen todas las asignaturas que les quedan matriculadas. Existen casos de alumnos a los que solo les falta para acabar el trabajo de fin de máster, pero los precios por segunda y tercera matrícula son tan altos que algunos desisten de acabar el máster. Hubo demanda por parte de profesores para participar en el máster, aunque no haya docencia, por la posibilidad de poder dirigir trabajos de fin de máster. En este curso 2013-2014 los alumnos tienen que entregar la memoria el lunes 23 de junio, para defender el trabajo en las fechas previstas.

Máster de Ingeniería de Sistemas y de Control

Este máster es un máster interuniversitario entre la UNED y la UCM. Es un máster de 60 créditos online, con una media de 19 alumnos matriculados. El máster tiene vida propia en la UNED. Está gestionado por la UNED y se han detectado problemas debido a las diferencias importantes entre los precios que ofrece la UNED y los de la UCM, debido a que la UNED tiene los precios fijados por el Gobierno central mientras que los de la UCM son fijados por la Comunidad de Madrid. La coordinadora del máster, la Prof. D^a Eva Besada, se ha encargado de informar y avisar a todos los alumnos de la diferencia de tasas en la matrícula. La gestión complicada de la matriculación de alumnos ha llevado a proponer que tenga lugar únicamente en la UNED a cambio de una compensación económica, pero esta propuesta está todavía en negociación.

Máster en Ingeniería Informática

El presidente informa de que el máster está en marcha desde este curso, contando con unos 19 alumnos matriculados inicialmente, con una media de 12 alumnos por asignatura. Hay pocos alumnos que sean antiguos alumnos de la facultad. Algunos alumnos tienen problemas por el idioma, pero sobre todo porque no tienen un buen nivel de competencias básicas, como por ejemplo programación o matemáticas. La asignatura que mayor problemas ha dado ha sido Informática Gráfica. Se ha considerado pedirles un nivel mínimo de castellano, un nivel B2 que permita que puedan seguir las

clases del máster, ya que hay un gran número de solicitudes en el programa de becas ANGLE, pero la mayoría no tienen una base mínima de castellano.

El profesor D. Pedro Antonio González sugiere que el máster se ofrezca en inglés, así se podría atraer a buenos estudiantes latinoamericanos que saben inglés, y que actualmente no solicitan el máster porque consideran que no tenemos nivel. El presidente discute la posibilidad de ofrecer dos grupos, uno en castellano y otro en inglés, pero no parece convincente, porque no hay tanta demanda. La profesora D^a. Katzalin Olcoz sugiere ofertar el máster online, ya que es lo que actualmente más se está demandando. El presidente comenta que la idea que se está manejando en otros másteres es hacerlos de carácter semipresencial, para que haya menos clases y más actividades que tenga que hacer el alumno por su cuenta.

A D. Rafael Ruiz le llama la atención que haya tan pocos alumnos de la facultad interesados en este máster, que se considera como el equivalente a ser ingeniero superior. El presidente comenta que el mayor problema ante el que nos encontramos es económico, debido a los precios de los créditos en el máster. Aunque este curso que acaba la primera generación del Grado en Informática, se espera que haya mayor demanda por parte de los alumnos. El profesor D. Pedro Antonio González comenta que falta un perfil específico de cara al ámbito laboral, y que se deberían ajustar los horarios de las clases del máster para que se pueda compaginar con el horario laboral. La profesora D^a. Elvira Albert pregunta por la existencia de algún tipo de becas que puedan solicitar los alumnos que les ayude a financiar sus estudios de máster.

El presidente comenta que la subida de tasas de hace dos años en la Comunidad de Madrid se ha notado en la disminución de alumnos. En este curso los precios de los másteres de Ingeniería Química e Ingeniería Informática han disminuido debido a que tienen un tratamiento especial, semejante al de los másteres de profesiones reguladas.

El profesor D. Pedro Antonio González señala que es importante destacar que, aún en tiempo de crisis, la gente se quiere formar.

Máster en Comercio Electrónico

El presidente informa que este máster se imparte entre las facultades de Comercio y Turismo, Económicas e Informática, coordinado por Comercio y Turismo. No ha tenido una gran demanda, pero actualmente cuenta con unos 20 alumnos matriculados. La facultad imparte 12 créditos (4 asignaturas pequeñas). El presidente comenta que tiene pensado hablar con los profesores que han impartido clases para que le den su opinión al respecto.

Máster en Letras Digitales

El presidente informa que este máster, que se está preparando ahora, está coordinado por la Facultad de Filología, que es un máster semipresencial, y que se encarga la profesora D^a. Amelia Sanz de Filología de coordinar la preparación de la memoria para que sea aprobada en la Junta de Facultad de Informática en el próximo julio y se pueda enviar a la ANECA. La idea es que sea un máster con prácticas obligatorias, por lo que cuenta con convenios con varias empresas.

Máster de Formación de Profesorado de Enseñanza Secundaria

La especialidad de Informática se ha cerrado este curso por falta de alumnos. La primera vez se ofrecieron 50 plazas y se matricularon unos 30, pero por la carga de trabajo, el trabajo de fin de máster

y la problemática de tener que hacer prácticas presenciales en centros de secundaria, la demanda ha ido disminuyendo. El próximo curso todavía se ofertará la especialidad de Informática, pero después se piensa ofrecer una nueva especialidad “Informática y Tecnología” que dé mayor cabida a estudiantes de ingeniería y de ciencias en general. El mayor problema que presenta este máster es que el alumno tiene que hacer tres meses de prácticas en un centro de enseñanza secundaria, y a veces es complicado compaginarlo con el horario laboral y la demanda de estudiantes disminuye. Se trabaja la idea de que sea un máster semipresencial que pueda subsanar algunos de estos problemas.

4. Estado de los programas de Doctorado en Ingeniería Informática.

El presidente informa que actualmente se cuenta con dos programas de doctorado. El programa actual entrará en extinción el próximo curso en el que ya no admitirá nuevos alumnos y se mantendrá hasta 2017.

El profesor D. Román Hermida es el coordinador del nuevo programa de doctorado que entra en vigor en el próximo curso 2014-2015. El nuevo programa de doctorado ha sido aprobado hace un par de semanas y hace unos meses se recibió el informe de la ANECA. En este informe la ANECA es bastante exigente con el profesorado del doctorado, por lo que cualquier cambio en el profesorado tiene que pasar por la ANECA. En este nuevo programa se asigna a cada doctorando un tutor y un director de tesis, ambos tienen que estar en la lista de profesores pertenecientes al programa de doctorado, aunque puede haber codirección con profesores fuera del programa. Además, hay que realizar un seguimiento anual del alumno, para evitar casos de inscripción de tesis y que no haya un trabajo continuo hasta la defensa de la tesis. Para ello se ha creado el “cuaderno de actividades” del doctorando, que el alumno rellena con sus actividades y tiene que ser revisado por el tutor y el director de la tesis, para el seguimiento y evaluación del alumno. La comisión académica del programa de doctorado ahora tiene tres misiones importantes: el proceso de admisión de alumnos al programa de doctorado, la revisión del seguimiento anual del alumno y el trámite de evaluación de la tesis para su defensa. De esta manera, si un alumno no supera positivamente el seguimiento anual, se le podrá obligar a abandonar el programa de doctorado.

5. Seguimiento del Máster en Ingeniería Informática.

Tratado en el punto 3.

6. Ruegos y preguntas.

El profesor D. Pedro Antonio González pregunta por la fecha de la siguiente reunión. El presidente comenta que primero hay que tratar la renovación de la comisión y esperar a tener los datos para empezar con el seguimiento de los másteres. La profesora D^a. Belén Díaz y el profesor D. Narciso Martí comentan que hay una aplicación de la ACAP para el seguimiento de titulaciones que también se aplica para másteres, y que el seguimiento se hace cada dos años en esa aplicación.

Sin más asuntos que tratar, a las 11:57 horas se levanta la sesión.

Madrid, 16 de junio de 2014.

La Secretaria

El Presidente