



Asistentes:

Vendrell Vidal, Eduardo (Director)
Segarra Soriano, Encarna (Secretaria)
Francisco Casacuberta Nolla
Francisco Javier Castro Pérez
Alfredo Ibáñez Navarro-García
Manuel José Peña Marco
Elisa Martín Garijo
Sofía Bellés Ramos

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO
ASESOR DE LA ETSINF REALIZADA EL
VIERNES 31 DE ENERO DE 2014 EN LA
SALA DE JUNTAS DE LA ETSINF

Se inicia la sesión a las 10 h con la asistencia de los miembros reseñados al margen. Preside la reunión el Director, Eduardo Vendrell.

Excusan su ausencia:
Alfons Crespo Lorente
Lueny Morell

ORDEN DEL DÍA

1. Revisión de la composición del Consejo Asesor.
2. Informe del Director.
3. Otros temas.

REVISIÓN DE LA COMPOSICIÓN DEL CONSEJO ASESOR

Eduardo Vendrell informa que la representante del Consejo Social de la UPV en el Consejo Asesor causa baja ya que ha dejado de trabajar (jubilación). Estamos a la espera que este órgano, que está en proceso de renovación, designa a su nuevo representante. Los miembros del Consejo Asesor Alfons Crespo Lorente y Lueny Morell han justificado su ausencia por motivos de trabajo.



INFORME DEL DIRECTOR

Eduardo Vendrell hace un informe sobre los siguientes temas relacionados con el centro (ver anexo I):

- Presenta las cifras de matrícula, preinscripción y numerus clausus de la titulación Grado en Ingeniería Informática de los cuatro años que han transcurrido desde la implantación del primer curso. Actualmente están en marcha los cuatro cursos, es decir, la titulación completa. Se detalla también la evolución en el porcentaje de alumnos que han solicitado la titulación en primera, segunda y tercera opción. Se observa un incremento muy alto este último curso del alumnado matriculado que había pedido la titulación como primera opción.
- Presenta información sobre la evolución del rendimiento académico (créditos superados contra créditos matriculados) de los alumnos del Grado en Ingeniería Informática, que ha ido subiendo hasta situarse en un 74%.
- Presenta la reestructuración que ha sufrido la estructura del Máster Universitario en Gestión de la Información (MUGI) con el objetivo de adaptarse mejor al perfil del alumno que lo demanda. En el primer curso se han situado todas las asignaturas comunes y en segundo curso se oferta una especialización dividida en dos orientaciones: Tecnologías de la Información (eADMIN) y Enterprise Content Management (ECM). La primera dirigida a la gestión en la administración pública y la segunda dirigida a la gestión en organizaciones privadas.
- Presenta la estructura y orientación del Máster Universitario en Ingeniería Informática, que se pone en marcha por primera vez el próximo curso 2014-15. En su primer año cubre las competencias de exigidas por el ministerio para la titulación de Ingeniero Superior en Informática. Para el diseño del bloque de materias optativas del segundo año se han tenido en cuenta las recomendaciones propuestas por el anterior Consejo Asesor, centrado en los ámbitos de aplicación más importantes de la informática.
- Se han ofertado 50 plazas. Su puesta en marcha es un reto, no existe profesión regulada en informática en España y por tanto no es imprescindible cursar el máster para obtener una acreditación profesional. A su vez, compete con otros másteres ofertados por los departamentos informáticos de la UPV, con una orientación más investigadora. Es en el diseño del bloque de optatividad del segundo curso donde se ha intentado ofrecer el valor añadido.
- Se informa sobre la posibilidad de ofertar a los alumnos de nuevo ingreso para el curso que viene (2014-15) una doble titulación de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas. También se pone sobre la mesa la posibilidad de ofertar una doble titulación de Máster Universitario en Ingeniería Informática y Máster Universitario en Gestión de la Información.
- Se presenta un resumen de sugerencias derivadas de la reunión anterior del Consejo Asesor y las acciones llevadas a cabo por el centro a este respecto.

Se generan los siguientes comentarios:

- Sobre el rendimiento de grado y las cifras de egresados en el resto de titulaciones:
 - Se insiste en la observación de un nivel insuficiente de formación en materias como matemáticas y física en los alumnos que proceden de los ciclos formativos. Se sugiere la posibilidad de poner en marcha algunos complementos de refuerzo en estas



- materias para estos alumnos a cambio de una posible convalidación de las asignaturas de programación del primer año, materia en la que demuestran un buen nivel.
- Sigue existiendo una proporción muy baja de presencia de mujeres entre los estudiantes. Habría que explicar mejor al futuro alumno/a los campos de trabajo que se abren tras las titulaciones de grado y máster en Ingeniería Informática.
 - Sobre el Máster Universitario en Gestión de la Información (MUGI):
 - Se comenta la fuerte apuesta de la Unión Europea dentro del proyecto Horizonte 2020 por temas relacionados con la eADMIN.
 - La ETSINF ha convocado una jornada con las administraciones local y autonómica para presentar el MUGI. Es muy importante también la colaboración con las empresas del sector.
 - Sobre el Máster Universitario en Ingeniería Informática (MUIINF):
 - En un tanteo informal entre alumnos de cuarto curso del grado se observa un alto porcentaje de intención de cursar este máster.
 - Se insiste en la importancia de la participación de la empresa incluso en la impartición de las asignaturas del bloque de optatividad.
 - Las empresas presentes en el Consejo Asesor se comprometen a colaborar en este bloque de asignaturas. Se acuerda enviar la información sobre el plan de estudios y las asignaturas del MUIINF a las empresas para poner en marcha el mecanismo de colaboración.
 - Sobre las dobles titulaciones:
 - No hay consenso sobre la conveniencia de ofertar una doble titulación Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas. Se comenta que ya Telecomunicaciones oferta una doble titulación con Administración y Dirección de Empresas el curso que viene, quizás convendría estudiar ofertar una doble titulación de Grado en Ingeniería Informática y algún grado de la rama de industriales (Grado en Ingeniería de Organización Industrial o en Tecnologías Industriales).
 - El perfil del doble perfil Informático/Administración y Dirección de Empresas resulta muy atractivo para las empresas y la administración, pero se cuestiona si la doble titulación es la solución. Podría resultar más interesante poner en marcha una titulación mixta, con más peso en la parte de informática. Se sugiere también la combinación del Grado en Ingeniería Informática y un máster en el área de Administración y Dirección de Empresas.
 - Se comenta el auge que está experimentando el área de análisis y tratamiento de datos. Esta área podría estar relacionada con una doble titulación de informática y matemáticas.
 - Sobre las sugerencias derivadas de la reunión anterior del Consejo Asesor:
 - Se comenta que la seguridad de la información, el rastreo de fugas de información y la informática forense siguen siendo temas de interés.
 - Se insiste en la necesidad de realizar actuaciones constantes en el tema de atraer mujeres a las titulaciones del centro.



- Se sugiere que se debería cuidar la formación en redes de computadores de los graduados en informática. En las grandes organizaciones y empresas se necesita también el doble perfil de ingeniero informático e ingeniero en telecomunicaciones.

OTROS TEMAS

- Se ha puesto en marcha el ACM Student Chapter en el centro. Lo lideran algunos estudiantes y han conseguido de momento implicar a 100 asociados. Organizan charlas, talleres, etc. ACM pone a su disposición mucho material.
- Se debate sobre la conveniencia de implantar nuevos títulos y sobre las áreas de interés para los mismos. Se habla de salud, business, entretenimiento y datos. Hay un fuerte consenso en que los temas más punteros están relacionados con la salud y principalmente con los datos. La Unión Europea ha apostado fuertemente por la tecnología aplicada a la adquisición y procesamiento y análisis de grandes cantidades de datos. Se plantea como conveniente la implantación de un título mixto que recoja temas de informática, estadística y conocimiento del negocio. Se habla de "smart city" y de "internet de las cosas".
- Se comenta la propuesta que nos ha llegado de un profesor del centro donde propone la implantación de un nuevo título de grado en Ingeniería del Conocimiento y Datos.
- Finalmente se comenta que habría que cambiar la orientación en la promoción de los títulos propios, como el título de especialista universitario en Servicios y Aplicaciones Móviles, para hacerlos más atractivos a los posibles estudiantes.

La Secretaria de la ETSINF
Encarna Segarra Soriano