



Asistentes:

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

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO
ASESOR DE LA ETSINF REALIZADA EL
VIERNES 30 DE ENERO DE 2015 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

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 presenta a la nueva representante del Consejo Social de la UPV en el Consejo Asesor, Oreto Segura Fayos, también diputada provincial de educación. Presenta a un nuevo miembro, Fernando Contreras Almela, actual director territorial de Intermon Oxfam, ejerce también como coordinador valenciano de ONG. El miembro del Consejo Asesor Alfons Crespo Lorente ha 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):

- Informa de la obtención de la acreditación del sello EuroInf para el grado en Ingeniería Informática y la participación del centro como miembro de i-Schools.
- Presenta las cifras de matrícula, preinscripción y numerus clausus de la titulación Grado en Ingeniería Informática. Se detalla también la evolución en el porcentaje de alumnos que han solicitado la titulación en primera, segunda y tercera opción. En los dos últimos cursos se observan unas altas tasas de demanda como primera opción (80% y 86%).
- Presenta información sobre la evolución del rendimiento académico medio (créditos superados contra créditos matriculados) de los alumnos del Grado en Ingeniería Informática, que ha ido subiendo hasta situarse en un 74,4%.
- Presenta las cifras de matrícula y preinscripción del Máster Universitario en Gestión de la Información (MUGI), recuerda que la estructura de estos estudios fue revisada y este curso es el primero de su implantación con la nueva estructura. Comenta que se ha hecho un esfuerzo en el acercamiento de empresas a la titulación y se está estudiando la posibilidad de un doble título con un master de la Universidad de Oporto.
- Presenta las cifras de matrícula y preinscripción del Máster Universitario en Ingeniería Informática (MUIINF), que se ha puesto en marcha por primera vez el curso 2014-15. Recuerda que en su primer año cubre las competencias 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 Consejo Asesor, para ello la oferta en el bloque se ha centrado en los ámbitos de aplicación más importantes de la informática.
- Informa de la puesta en marcha de la doble titulación de grado en Ingeniería Informática y grado en Administración y Dirección de Empresas, este último ofertado por la Facultad de Administración y Dirección de Empresas de la UPV. Se ofertan 25 plazas y la doble titulación se cursa en 5 años, asegurando alcanzar las competencias de ambos grados.
- Informa de la oferta de títulos propios del centro: el Programa de Certificación HP Accredited Technical Associate, el Diploma de Especialización en Big Data y el título de Especialista Universitario en Estrategia, Análisis y Posicionamiento Web. Comenta la intención de ofertar próximamente un título propio en Ciberseguridad.
- Se presenta un resumen de las 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 las titulaciones oficiales:
 - Se comenta el Real Decreto aprobado en enero de 2015 por el que se abre la posibilidad de que las universidades oferten títulos de grado de 3 años, con másteres de 2 años. Se sugiere consultar a las empresas, por ejemplo a través de la asociación AMETIC, asociación de empresas de electrónica, tecnologías de la información, telecomunicaciones y contenidos digitales. Se comenta que ABET solamente acredita títulos de ingeniería que tengan como mínimo 4 años de duración.
 - Se recomienda darle al MUIINF un enfoque muy profesional de forma que, por ejemplo, el alumno trabaje en un proyecto relacionado con el mundo de la empresa o con el sector de iniciativas sociales, de forma que implique diferentes asignaturas del título.
 - 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 para las titulaciones de grado y máster en Ingeniería Informática. Se debería potenciar la posibilidad de realización de Trabajos Final de Grado en aplicaciones relacionadas con ONG. Se comenta la conveniencia de que las empresas “apadrinen” a alumnas.
 - Se sugiere aprovechar la semana de la graduación para aumentar la presencia de las empresas del sector en el centro a través de colaboraciones como charlas o talleres. También, debería contarse con las ONG para la programación de esta semana.
 - Se sugiere dar una orientación al acto de graduación que resulte atractivo a las empresas contando con la presencia de representantes relevantes de la administración.
 - De cara a las pymes podría resultar interesante que el centro, dentro de su oferta de formación continua, ofertara seminarios cortos de temas punteros como liderazgo digital y big data. Sería una manera de establecer una colaboración con las pymes del entorno que puede interesar tanto al centro como a las empresas.

OTROS TEMAS

Resumen de sugerencias de los miembros del Consejo Asesor:

- Sigue siendo muy interesante el doble perfil Ingeniería Informática y Estadística/Matemáticas junto con competencias en Ingeniería en Organización de Empresas.
- Seguir trabajando en conseguir una mayor implicación de las empresas del sector con el centro y la universidad. Para ello la universidad debe dejar claras las ventajas que esta implicación puede aportar a la empresa.
- El alumno debería poder trabajar en un proyecto relacionado con el mundo de la empresa o con el sector de iniciativas sociales, de forma que aplique los conocimientos adquiridos en diferentes asignaturas de los títulos.
- Ejercer una discriminación positiva hacia las mujeres en las empresas del sector. Las mujeres son las principales usuarias de las redes sociales y mayoritarias en el voluntariado y compromiso social, aportan nuevos puntos de vista que resultan muy interesantes para el sector.



- Proponer actividades desde el Museu d'Informàtica del centro dirigidas a alumnos de primaria, no solamente de secundaria como se oferta actualmente. Ofertar talleres en tiempo de vacaciones escolares. Hacer un esfuerzo para conseguir que la informática resulte más atractiva a las alumnas de primaria y secundaria, trabajando, entre otros aspectos, su gran aplicabilidad en los sectores relacionados con las ONG.
- Potenciar la función social de la universidad, en particular, de las titulaciones de informática por su capacidad de aportar instrumentos para el cambio social.
- Participar en la revisión de los contenidos curriculares de las asignaturas de Informática de ESO y Bachillerato que está llevando a cabo la Conselleria de Educació de la Generalitat Valenciana.
- Estudiar la manera de incluir en los curricula de los títulos que ofrece el centro temas de *transformación digital*, *big data*, *key performance indicators*, técnicas de *design thinking*, *serious games* e *internet de las cosas*.

La Secretaria de la ETSINF
Encarna Segarra Soriano