

Borrador del Acta de la Reunión núm. 28 de la Comisión de titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Celebrada el 4 de febrero de 2008.

Asistentes

Profesores

Nombre	Departamento o Área
Sergio Barrachina Mir	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Gloria Martínez Vidal	Ciencias de la computación e Inteligencia Artificial
Julio Ariel Romero Pérez	Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny

Excusan asistencia

Mercedes Fernández Redondo	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Maria Lluïsa Gea Valor	Estudios Ingleses
Amparo Pérez Pérez	Matemáticas
Agustin Viguri Perea	Dret Privat

Orden del día

1. Aprobación, si procede, de las actas de las reuniones anteriores de la Comisión de Titulación (reuniones 25, 26 y 27).
2. Informe del Vicedirector.
3. Aprobación, si procede, de proyectos de sistemas realizados fuera del ámbito de la UJI.
4. Aprobación, si procede, de la Oferta Académica de la titulación de ITIS.
5. Turno abierto de palabras.

1. Aprobación, si procede, de las actas de las reuniones anteriores de la Comisión de Titulación (reuniones 25, 26 y 27)

Se aprueban por asentimiento las actas de las reuniones 25, 26 y 27 de la Comisión de Titulación.

2. Informe del Vicedirector

Se informa de que se están llevando a cabo dos procedimientos con el objeto de comenzar la elaboración de los nuevos planes de estudio de Informática. Por un lado, la Comisión Asesora para la Nueva Oferta de Estudios (CANOE) está elaborando un documento de partida común para toda la Universitat Jaume I y, por otro, se ha creado un grupo de trabajo perteneciente a los Departamentos de Informática que ha comenzado a trabajar en la definición de las competencias que deberá tener el nuevo Grado en Ingeniería Informática. Dicho grupo de trabajo va a tener en cuenta la documentación proporcionada tanto por la Conferencia de Decanos y Directores de Informática (CODDI), como por la Asociación de Enseñantes Universitarios de Informática (AENUI).

En cuanto a la armonización de primero de ITIS, se informa de que no han publicado la guía docente este curso las siguientes asignaturas:

- Metodología y Tecnología de la Programación. (Debido a que una de las profesoras responsables se encontraba de permiso de maternidad.)
- Cálculo. (Se ha realizado la guía docente, pero no fue validada a tiempo para su publicación.)

Se informa también de que como parte del esfuerzo de armonización se está recopilando información sobre el tiempo que los estudiantes dedican a cada una de las asignaturas.

Además, para conocer el grado de implantación real, se acuerda solicitar a la Coordinadora de Armonización un informe sobre el grado de adaptación de las asignaturas de primer curso a la filosofía ECTS.

Por otro lado, se ha detectado que la asignatura Electrónica (IS10), de primer curso, presenta un alto número de repetidores en comparación con el resto de asignaturas de primero. Además, dicha situación viene repitiéndose curso tras curso. La evolución en el número de repetidores desde el curso 2003/04 hasta el 2007/08 se muestra en la siguiente tabla:

Curso	2003	2004	2005	2006	2007
Repetidores	71	88	88	83	84

Es más, la previsión de matrícula para el curso que viene en dicha asignatura es de 123 alumnos en total, de los cuales 92 serán repetidores. Se insta por tanto al Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño a que realice un estudio de las causas de dicho problema y a que emprenda las acciones necesarias para reconducir dicha situación.

Por último, se informa de que los tablones de anuncios para la publicación de notas van a ser eliminados y que, de ahora en adelante, las notas deberán publicarse en uno de los siguientes soportes digitales:

- Tablón electrónico (nueva herramienta web creada por la universidad).
- Aplicación de actas.
- Aula Virtual.

3. Aprobación, si procede, de proyectos de sistemas

realizados fuera del ámbito de la UJI

El estudiante Mauro Chiva Reula solicita poder defender como Proyecto realizado fuera del ámbito de la UJI (instancia con núm. de entrada 1613 de 17 de enero de 2008) un proyecto consistente en la implantación de una estructura de virtualización utilizando VmWare Infraestructure 3, para de esta forma integrar varios servidores Windows y Linux que actualmente están corriendo en diversos computadores en una sola máquina.

El director de la titulación considera que el proyecto puede considerarse adecuado para la titulación de ITIS por lo que no ve ningún problema en que sea aprobado como proyecto realizado fuera del ámbito de la UJI.

La normativa de Proyectos de ITIS requiere que sea la Comisión de Titulación la que apruebe o no que un estudiante pueda presentar un determinado proyecto como proyecto realizado fuera del ámbito de la UJI, así que se somete dicha petición a votación.

El resultado ha sido el siguiente:



Se aprueba por unanimidad que el estudiante Mauro Chiva Reula presente como proyecto realizado fuera del ámbito el proyecto descrito anteriormente.

4. Aprobación, si procede, de la Oferta Académica de la titulación de ITIS

Para la elaboración de la propuesta de la nueva Oferta Académica, se han mantenido los mismos criterios que en la elaboración de las ofertas académicas de los dos cursos anteriores. A saber:

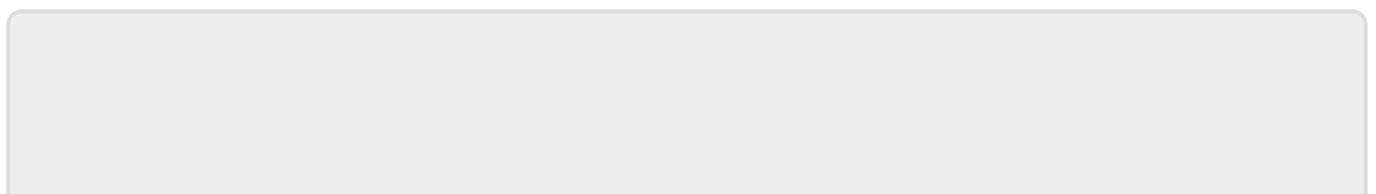
- Los repetidores cuentan la mitad para el cálculo de los grupos de teoría, prácticas y laboratorio.
- Se mantiene el incremento de un 10% en los módulos de los grupos de laboratorio. Por tanto, el módulo se ha fijado en 33, salvo en Fundamentos Físicos para la informática que es de 22.
- En EEPP y Proyectos se contabilizan únicamente los alumnos nuevos ($\text{créditos} = \text{nuevos} * 0.7$).



Se aprueba por unanimidad la Oferta Académica para el curso 2008/09

5. Turno abierto de palabras

No hay intervenciones.



From:

<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/> - **Wiki de Lorca**

Permanent link:

<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/doku.php/itis:acta28?rev=1210341340>

Last update: **2008/05/09 13:55**

