

Borrador del acta de la Reunión núm. 38 (virtual) de la Comisión de titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Celebrada entre los días 2 y 9 de febrero de 2010.

Participantes (convocatoria virtual)

Profesores

| Nombre | Departamento o Área |
|-----------------------------|--|
| Aguilella Arzo, Marcel | Física |
| Barrachina Mir, Sergio | Arquitectura y Tecnología de Computadores |
| Devece Carañana, Alberto | Administració d'Empreses i Màrqueting |
| Fernández Redondo, Mercedes | Arquitectura y Tecnología de Computadores |
| Gea Valor, Maria Lluisa | Estudis Anglesos |
| López Malo, María Ángeles | Ciencias de la computación e Inteligencia Artificial |
| Muñoz Torres, María Jesús | Finances i Comptabilitat |
| Peris Ripollés, Guillermo | Lenguajes y Sistemas Informáticos |
| Romero Pérez, Julio Ariel | Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny |
| Segui Cosme, Salvador | Filosofía y Sociología |
| Viguri Perea, Agustín | Dret Privat |

Estudiantes

| Nombre |
|-----------------------|
| López Amores, Antonio |
| Vargas García, David |

Orden del día

1. Aprobación, si procede, de la solicitud del estudiante Julio Francisco Carrión Aguado para que le sea aceptado como proyecto fuera del ámbito de la UJI el proyecto que está realizando en la empresa Aguas de Castellón, S.L., en la que actualmente está trabajando.

1. Aprobación, si procede, de la solicitud del estudiante Julio Francisco Carrión Aguado para que le sea aceptado como

proyecto fuera del ámbito de la UJI el proyecto que está realizando en la empresa Aguas de Castellón, S.L., en la que actualmente está trabajando

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.

El proyecto consiste en la implementación de una infraestructura de gestión del correo electrónico con las siguientes características:

- Tolerante a fallos (tanto hardware como de comunicaciones).
- Basado en software libre (migrando los actuales servidores con Windows).
- Protegido de ataques externos.
- Capaz de detectar virus en los correos.
- Capaz de reducir la cantidad de spam recibido.

Tanto la dirección de la titulación como la coordinación de proyectos consideran que el proyecto es adecuado para la titulación de ITIS.



Se aprueba por 12 votos a favor y una abstención que el estudiante Julio Francisco Carrión Aguado presente como proyecto realizado fuera del ámbito de la UJI el proyecto descrito anteriormente.

From:

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

Permanent link:

<http://lorca.act.uji.es/dokuwiki/doku.php/itis:acta38?rev=1268588268>

Last update: **2010/03/14 17:37**

