

Borrador del acta de la Reunión núm. 39 (virtual) de la Comisión de titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Celebrada entre los días 1 y 4 de marzo de 2010.

Participantes (convocatoria virtual)

Profesores

Nombre	Departamento o Área
--------	---------------------

=| Aguilera 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 | +| Seguí Cosme, Salvador | Filosofía y Sociología | +| Viguri Perea, Agustín | Dret Privat |

Estudiantes

Orden del día

1. Aprobación, si procede, de la solicitud del estudiante Jesús María Gallen Flores para que le sea aceptado como proyecto fuera del ámbito de la UJI el proyecto que está realizando en la empresa Aguas de Castellón, en la que actualmente está trabajando (instancia de 16 de febrero de 2010 con número 3328).

1. Aprobación, si procede, de la solicitud del estudiante Jesús María Gallen Flores para que le sea aceptado como proyecto fuera del ámbito de la UJI el proyecto que está realizando en la empresa Aguas de Castellón, en la que actualmente está trabajando (instancia de 16 de febrero de 2010 con número 3328)

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 automatización de una depuradora utilizando un PLC marca Omron (modelo CQM1H) y una pantalla táctil de la misma empresa (modelo NT21). Dicha automatización permitirá controlar las distintas fases de las que consta la depuración de aguas residuales. En cada una de dichas fases será necesario monitorizar entradas tanto analógicas como digitales y actuar sobre los distintos elementos utilizando salidas analógicas y digitales.

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 10 votos a favor y una abstención que el estudiante Jesús María Gallén Flores presente como proyecto realizado fuera del ámbito de la UJI el proyecto descrito anteriormente.

From:

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

Permanent link:

<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/doku.php/itis:acta39?rev=1268588183>

Last update: **2010/03/14 17:36**

