

# 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
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

## 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 Gallen 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=1268588234>

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

