



Asistentes:

D^a Begoña Cantó Colomina
D. Juan José Rico Esteve
D. Adolfo Hilario Caballero
D. Marcos Pascual Moltó
D^a Ana Paloma Botella Trelis
D^a Josefa Mula Bru (Subdirectora de
Cátedras de Empresa y Calidad)

Excusan la asistencia:

D. Rafael Cantó Colomina
D. José Manuel Díez Aznar
D^a Carolina Roses Uñach

Siendo el día 3 de noviembre de 2016, a las 11:15 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado en Ingeniería Eléctrica, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

- 1.- Renovación, si procede, vinculaciones TFG/TFM
- 2.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión 2015/16
- 3.- Ruegos y Preguntas

1. Renovación, si procede, vinculaciones TFG/TFM

Se acuerda que el DAT se ponga en contacto con los profesores implicados para solicitar si lo desean la desvinculación de los TFG/TFM.

2. Aprobación, si procede, del Informe de Gestión 2015/16

Toma la palabra Josefa Mula Bru que explica los indicadores principales de la memoria del informe de gestión. Además, indica que en próximas reuniones de la CAT, durante este curso, se deberán tratar diversos puntos de aplicación en el próximo, y que se han considerado oportuno incluirlos en el informe de gestión del título. Estos puntos incluyen:

- Tasa de matriculación.
- Tasa de oferta y demanda.
- IAI ponderado.
- Tasa de PDI Doctor
- Tasa de PDI a tiempo completo.
- Tasa de abandono.

También indica Josefa Mula Bru que próximamente el Director del ICE vendrá al Campus d'Alcoi para explicar el estado actual y futuro del proyecto de evaluación de las competencias transversales tanto en las asignaturas como en los TFG's.

El Informe de Gestión se aprueba por asentimiento (se adjunta como anexo).

3.- Ruegos y Preguntas

Debido a la prolongada baja de D. Alfredo Vilanova Moltó y para que haya representación de los Departamentos se solicitará la tramitación al Departamento correspondiente para una nueva incorporación.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:00 horas.

Adolfo Hilario Caballero
DAT