



Asistentes

Juan Antonio Martínez Cerver
Antonio Arques Sanz
Begoña Cantó Colomina
Adolfo Hilario Caballero
Juan José Rico Esteve
Andrés Camacho García
Marcos Pascual Moltó
José Manuel Díez Aznar
Ana Paloma Botella Trelis

Excusan su asistencia

M^a Leonor Pla Ferrando
Anas Chrizzate Mabrouk
Sergio Ramón Gallego

Siendo el día 11 de abril de 2019, a las 9:50 horas, se reúne en la Sala de Juntas, edificio Carbonell, la CAT del Grado en Ingeniería Eléctrica, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación acta anterior.
- 2.- Reconocimiento de créditos.
- 3.- Aprobación, si procede, solicitudes de continuación de estudios.
- 4.- Aprobación, si procede, TFGs.
- 5.- Asuntos varios.

1. Aprobación acta anterior.

La Comisión Académica del Título aprueba el acta de fecha 14 de febrero de 2019 (virtual).

2.- Reconocimiento de créditos

Vista la solicitud presentada para reconocimiento de créditos por experiencia profesional, la Comisión Académica del Título acuerda el siguiente reconocimiento:

- José Sellés Perles **4,5 créditos**

2.- Aprobación, si procede, solicitudes de continuación de estudios.

Vista la solicitud de continuación de estudios presentada, la Comisión Académica acuerda aprobar los siguientes créditos:

- Fernando Guillem Amat **31,5 créditos.**

4.- Aprobación, si procede, TFGs.

La Comisión Académica del Título acuerda la aprobación de los siguientes TFGs:

- Alumno: Smpere Calatayud, David
Título: Automatización de un proceso de pesaje y prensado de forrajes de alfalfa.
- Alumno: Reig Morán, Salvador
Título: Automatización de una autoclave.
- Alumno: Armengol Miralles, Jordi
Título: Diseño de PCB para orientación de un robot y sensado de la batería.



CAMPUS D'ALCOI

- Alumno: Gregori Victoria, Alba
Título: Diseño y cálculo de la ampliación eléctrica necesaria para la instalación de puntos de recarga de vehículos eléctricos en una estación de servicio.
- Alumno: Espí Juan ,Héctor
Título: Estudio técnico económico de la ampliación de la Red de Distribución para el suministro en Alta Tensión de la zona industrial sita en el Polígono Industrial Ciudad del transporte de Ontinyent.
- Alumno: Aracil Sanjuán, Francisco Javier
Título: Estudio técnico económico de la electrificación en baja tensión de una nave industrial dedicada al anodizado de perfiles de aluminio, así como la automatización de la línea de producción.
- Alumno: Ramón Gallego, Sergio
Título: Estudio Técnico Económico de las instalaciones de CT, BT y PCI, correspondientes a una nave industrial destinada a procesos de recubrimiento metálicos, sita en la C/ del Marco nº1C del polígono industrial ATALAYAS, en el término municipal de Alicante.
- Alumno: Castañeda Maiques, Dennise
Título: Estudio técnico económico de una planta solar fotovoltaica con estructura fija conectada a la red y destinada a la venta de energía, situada junto al polígono industrial Los Olivares, en el término municipal de Jaén.
- Alumno: Molina García, Juan Luís
Título: Instalación Eléctrica de una urbanización de bloques de edificios destinados principalmente a viviendas con servicios generales comunes ubicada en el término municipal de Yecla (Murcia).
- Alumno: Seguí Soler, Borja
Título: Proyecto de instalación eléctrica de un comercio de artículos varios situado en Alzira (Valencia).
- Alumno: Martínez Tévar, Raúl
Título: Proyecto de instalación eléctrica de un polideportivo municipal situado en el municipio de Quintanar del Rey (Cuenca).
- Alumno: Bodí Pastor, Sergio
Título: Proyecto de la instalación domótíc de una vivienda unifamiliar con Raspberry PI situada en el término municipal de Onteniente (Valencia).
- Alumno: Camús Carricondo, Andrés
Título: Proyecto de la instalación eléctrica de un edificio destinado principalmente a viviendas ubicada en el término municipal de Calpe (Alicante).



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

5.- Asuntos varios.

Joan Antoni comunica que la fecha de límite, para introducir los TFGs, es el 10 de mayo de 2019, enviará un e-mail a todo el profesorado para comunicarlo.

José Manuel Díez informa a la Comisión Académica que tenga en cuenta para el próximo curso las fechas de exámenes, ya que se ha observado que hay alguno de ellos que se celebra en viernes y el residual es el lunes siguiente.

La Comisión Académica toma nota para que se subsane el curso próximo.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Adolfo Hilario Caballero
DAT