



**ACTA DE LA REUNIÓ VIRTUAL DE LA COMISSIÓ ACADÈMICA DE TITULACIÓ DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, CELEBRADA DEL 15 HASTA EL 17 DE FEBRERO DE 2016.**

Se manda el siguiente email el viernes 15/04/2016 a las 12:38:

---

*Se convoca CAT Virtual, para la aprobación, si procede, de los siguientes puntos del Orden del Día:*

*1.- Validación de TFG (se adjunta listado de las propuestas de la oferta concertada de abril, de movilidad y propuesta no validada por el Departamento. Anexo I).*

*2.- Solicitudes de cambio de título de TFG (Anexo II)*

*Por favor, analizad la documentación que se adjunta y comunicad vuestro voto al Director Académico, con fecha máxima el próximo martes, 19 de Abril, a las 23:59 h.*

*En caso de no recibir contestación se considerará como OK.*

---

*Correo enviado a las listas de:*

- 1. Equipo Directivo de la EPSA*
  - 2. CAT G. I. Eléctrica*
-



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI



Contestan los siguientes miembros:

D. José M. Diez Aznar	(D. Ingeniería Eléctrica)
D <sup>a</sup> . Ana Paloma Botella Trelis	(D. Lingüística Aplicada)
D. Rafael Montoya Villena	(Director Académico del GIE)

Todos con voto OK a los dos puntos del orden del día, con lo cual se aprueban las propuestas por asentimiento. Se adjuntan las mismas a esta acta.

Alcoy a 17 de febrero de 2016

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>  
El Presidente

Secretario CAT

Juan I. Torregrosa López

Rafael Montoya Villena



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
CAMPUS D'ALCOI



# ANEXO I

PLAZO	TITULACION	TITULO	TIPO	MODALIDAD	ORIENTACION	ALUMNO	TUTOR	DEPARTAMENTO	COTUTOR	DEPARTAMENTO COTUTOR	CO TUTOR	PRIMER COTUTOR	ESTADO	ENTREGA	FECHA DE VALIDACION POR LA
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Automatització i control d'una maqueta de central hidràulica	Concertado	UPV	Profesional	MORANT CARDONA, SERGIO	Satorre Aznar, Miguel Ángel	FISICA APLICADA					Aprobado por	2018-03-02 00:00:00	2016-03-02 17:44:44
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Control de elevadores de fruta mediante visión artificial.	Concertado	UPV	Profesional	SOLER LEÓN, MARIA	Rufino Valor, Juan Ramón	INGENIERIA ELECTRONICA				SOLER ESTEBAN,	Aprobado por	2018-02-04 00:00:00	2016-02-04 09:54:03
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	CONTROL DE LA CALIDAD DE BLISTER CON VISIÓN ARTIFICIAL	Concertado	UPV	Profesional	ESCOLANO MARTI, ANA CARMEN	Llorca Alcón, Manuel	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y					Propuesto por tutor	2018-04-09 00:00:00	2016-04-09 15:26:27
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Convertidor DC/DC Elevador (BOOST)	Concertado	UPV	Profesional	CORTÉS FUSTER, JAIME	Pascual Molto, Marcos	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-03-02 00:00:00	2016-03-02 17:23:34
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Diseño eficiente y sostenible de las instalaciones para una vivienda unifamiliar aislada en Moixent, provincia de Valencia, mediante la implantación de energías renovables.	Concertado	UPV	Profesional	GARCÍA GRANADOS, CRISTINA	Luna Molina, Ramón	FISICA APLICADA	Picó Silvestre, Juan Francisco	COMPOSICION ARQUITECTONICA			Aprobado por departamento	2018-03-03 00:00:00	2016-03-03 12:05:35
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Estudio técnico económico de la electrificación de un garaje público en la ciudad de Alicante.	Concertado	UPV	Profesional	PUNZANO AURA, AITOR	Molero Yunta, Juan Carlos	INGENIERIA ELECTRICA					Aprobado por departamento	2018-04-12 00:00:00	2016-04-12 09:53:32
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Estudio técnico y económico para instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo.	Concertado	UPV	Profesional	MOMPO SARRIO, PACO	Rufino Valor, Juan Ramón	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-03-08 00:00:00	2016-03-08 14:12:20
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	E.T.E de la electrificación urbanística de un Polígono Industrial, sito en el término municipal de Aguas Nuevas, provincia de Albacete.	Concertado	UPV	Profesional	DOMÍNGUEZ MELERO, SERGIO	Montoya Villena, Rafael	INGENIERIA ELECTRICA					Aprobado por departamento	2018-04-07 00:00:00	2016-04-07 09:35:08
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Gestión de un sistema de calefacción y agua caliente sanitaria mediante Arduino	Concertado	UPV	Profesional	GARCIA SANTONJA, JOAN	Miró Orozco, Ignacio	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-03-03 00:00:00	2016-03-03 16:38:45
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Informe técnico sobre lámparas LED de baja potencia: armónicos y características térmicas.	Concertado	UPV	Profesional	REVERT FERRE, JOSE	Benavent García, José Manuel	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por departamento	2018-03-03 00:00:00	2016-03-03 12:25:37
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Instalación eléctrica de una urbanización con tres bloques de viviendas, zonas comunes y centro de transformación.	Concertado	UPV	Profesional	SOLER JAVALOYES, DAVID	Reig Boronat, Jorge	INGENIERIA ELECTRICA					Aprobado por departamento	2018-04-11 00:00:00	2016-04-11 13:10:40
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED	Concertado	UPV	Profesional	AMOROS GARRIDO, JAVIER	Pascual Molto, Marcos	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-04-07 00:00:00	2016-04-07 18:16:58
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Instalación solar fotovoltaica en vivienda unifamiliar.	Concertado	UPV	Profesional	PÉREZ CANIZARES, JAVIER	Pascual Molto, Marcos	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-03-03 00:00:00	2016-03-03 12:02:59
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Monitorización y control PID con un PLC del modelo de un proceso simulado con LabVIEW. Aplicación a un tanque calefactor	Concertado	UPV	Profesional	GARCIA ROCAMORA, MANUEL	Hilario Caballero, Adolfo	INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	Montava Belda, Marco Antonio	INGENIERIA DE SISTEMAS Y			Aprobado por departamento	2018-04-06 00:00:00	2016-04-06 15:37:52
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Reducción del consumo de energías convencionales mediante paneles solares térmicos.	Concertado	UPV	Profesional	ALCINA NAYA, DANIEL	Rufino Valor, Juan Ramón	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-03-08 00:00:00	2016-03-08 13:58:29
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Sistema de control de temperatura y humedad por Arduino	Concertado	UPV	Profesional	NAVARRO GARCIA, RICARDO	Miró Orozco, Ignacio	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-02-28 00:00:00	2016-02-29 18:46:13
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	Sistema de energía solar fotovoltaica conectado a red.	Concertado	UPV	Profesional	CORRAL TORRES, IVAN	Pascual Molto, Marcos	INGENIERIA ELECTRONICA					Aprobado por	2018-02-28 00:00:00	2016-02-29 15:39:41
GIE oferta concertada abril 2015_2016	Grau en Enginyeria Elèctrica	VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA EN ALCOY PROVINCIA DE ALICANTE, AUTOABASTECIDA ENERGETICAMENTE Y RECOLECTORA DE AGUAS PLUVIALES	Concertado	UPV	Profesional	COLOMA LINARES, FRANCISCO	Luna Molina, Ramón	FISICA APLICADA	Satorre Aznar, Miguel Ángel	FISICA APLICADA			Aprobado por departamento	2018-03-03 00:00:00	2016-03-03 12:19:01



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
CAMPUS D'ALCOI



## ANEXO II

## CAMBIOS DE TÍTULO

ADRIAN ESPASA SELLES

Título antiguo: Instalaciones electricas de un instituto de enseñanza secundaria  
Título\* nuevo: Instalaciones eléctricas de un instituto de enseñanza secundaria ubicado en Benidorm provincia Alicante  
Título (en valenciano)\* nuevo: Instalacions electricues d'un institut d'ensenyança secundaria ubicat en Benidorm provincia Alacant  
Título (en inglés)\* nuevo: Electrical installations of a secondary school located in Benidorm province Alicante  
Motivo de la solicitud: El motivo de mi cambio de título del TFG es querer especificar su ubicación para evitar posibles problemas con otros títulos semejantes.

ROBERTO ESPINOSA POVEDA

Título antiguo: Estudio Técnico Económico de los proyectos de legalización de una Instalación Eléctrica y Fotovoltaica integrada en una industria destinada a mecanizado, sita en el término municipal de Villena (Alicante).  
Título\* nuevo: Estudio Técnico Económico de los proyectos de legalización de una Instalación Eléctrica y Fotovoltaica integrada arquitectónicamente, en una industria destinada a mecanizado, sita en el término municipal de Villena (Alicante).  
Título (en valenciano)\* nuevo: 0  
Título (en inglés)\* nuevo: 0  
Motivo de la solicitud: 0

SANTIAGO GARCIA SANTONJA

Título antiguo: Instalación Eléctrica y Fotovoltaica sobre techo de un taller de mecanizado y metal ubicado en el término municipal de Beneixama

Título\* nuevo: Instalación Eléctrica y protección contra incendio en una industria destinada al calzado en el término municipal de Elche (Alicante)

Título (en valenciano)\* nuevo: 0

Título (en inglés)\* nuevo: 0

Motivo de la solicitud: Cambio de titulo

MATEO MENOR GARCIA

Título antiguo: Instalación eléctrica y de contra incendios de una industria destinada al mecanizado ubicada en Villena (Alicante)

Título\* nuevo: Instalación eléctrica y de protección contra incendios de una industria destinada al mecanizado ubicada en Villena (Alicante)

Título (en valenciano)\* nuevo: 0

Título (en inglés)\* nuevo: 0

Motivo de la solicitud: En el titulo anterior faltaba la protección contra incendios