



PLAZAS DE PDI.

(Acuerdo de Consejo de Gobierno de fecha 01 de febrero de 2018)

Creación de plazas en la Relación de Puestos de Trabajo.

Justificación:

1. Creación de puestos de trabajo:
 - a. Se incluyen un total de diez nuevos puestos de trabajo de Profesor Titular de Universidad (del 1 al 10) correspondientes a la próxima convocatoria de plazas consecuencia de la segunda tanda de la oferta de empleo público correspondiente al ejercicio de 2017.
 - b. Se incluyen un total de nueve nuevos puestos de trabajo de Catedrático de Universidad (del 11 al 19) correspondientes a la próxima convocatoria de plazas consecuencia de la segunda tanda de la oferta de empleo público correspondiente al ejercicio de 2017.

Acuerdo:

1. Modificar la relación de puestos de trabajo del personal docente e investigador en los siguientes términos:

1. Creación de puestos de trabajo:

Nº	Dpto.	Descripción Departamento	Área	Descripción Área	Código RPT	Denominación	Categoría	R.J.	F.P.	Dedicación
1	A318	Matemática Aplicada y Estadística	595	Matemática Aplicada	DF521	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
2	A321	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	560	Ingeniería Telemática	DF522	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
3	A328	Arquitectura y Tecnología de la Edificación	110	Construcciones Arquitectónicas	DF523	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
4	A311	Ingeniería de Materiales y Fabricación	065	Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	DF524	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
5	A306	Estructuras y Construcción	605	Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras	DF525	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
6	A328	Arquitectura y Tecnología de la Edificación	715	Proyectos Arquitectónicos	DF526	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
7	A321	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	560	Ingeniería Telemática	DF527	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
8	A323	Métodos Cuantitativos	623	Métodos	DF528	Profesor Titular	TU	F	C	TC

Nº	Dpto.	Descripción Departamento	Área	Descripción Área	Código RPT	Denominación	Categoría	R.J.	F.P.	Dedicación
		e Informáticos		Cuantitativos para la Economía y Empresa		de Universidad				
9	A321	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	560	Ingeniería Telemática	DF529	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
10	X328A	Ingeniería Civil	540	Ingeniería Hidráulica	DF530	Profesor Titular de Universidad	TU	F	C	TC
11	A309	Ingeniería de los Alimentos y del Equipamiento Agrícola	500	Ingeniería Agroforestal	DF531	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
12	A318	Matemática Aplicada y Estadística	595	Matemática Aplicada	DF532	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
13	A318	Matemática Aplicada y Estadística	595	Matemática Aplicada	DF533	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
14	A326	Producción Vegetal	705	Producción Vegetal	DF534	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
15	A319	Economía de la Empresa	235	Economía, Sociología y Política Agraria	DF535	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
16	A305	Electrónica, Tecnología de Computadoras y Proyectos	250	Electrónica	DF536	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
17	A327	Ciencia y Tecnología Agraria	412	Fisiología Vegetal	DF537	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
18	A309	Ingeniería de los Alimentos y del Equipamiento Agrícola	780	Tecnología de Alimentos	DF538	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC
19	A321	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	560	Ingeniería Telemática	DF539	Catedrático de Universidad	CU	F	C	TC

2. La modificación de la relación de puestos de trabajo tendrá efectos desde la el día de su publicación en el tablón oficial electrónico.

Memoria económica:

	Categoría	Nº de puestos	Coste
Creación de puestos de trabajo	Profesor Titular de Universidad	10	407.375,60
	Catedrático de Universidad	9	372.365,28
	Total		779.740,88

Perfiles plazas cuerpos docentes OEP 2017, tanda a ejecutar en 2018:

Código:	01F/18/PTU
Área:	Matemática Aplicada
Departamento:	Matemática Aplicada y Estadística
Centro:	E. T. S. de Arquitectura y Edificación
Cuerpo docente:	PTU
Plaza:	PTU (DF521)
Perfil :	Docencia: Matemática Aplicada en el grado de Ingeniería de Edificación Investigación: Ecuaciones elípticas y parabólicas singulares con crecimiento natural en el gradiente. Bifurcación y continuos de soluciones. Homogeneización de ecuaciones elípticas singulares.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Sergio Amat Plata	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Sonia Busquier Sáez	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal:	Henar Herrero Sanz	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla-La Mancha
Vocal:	Pedro Torres Villarroya	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada
Vocal:	José Luis Fernández López	PTU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada

	Nombre	Comisión Suplente Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Claudio Sabina de Lis	CU	Matemática Aplicada	Universidad de La Laguna
Secretario:	Pablo Mira Carrillo	PTU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal:	Teresa E. Pérez Fernández	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada
Vocal:	Eduardo Colorado Heras	PTU	Matemática Aplicada	Universidad Carlos III de Madrid
Vocal:	María José Cáceres Granados	PTU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada

Código: **02F/18/PTU**
 Área: **Ingeniería Telemática**
 Departamento: Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
 Centro: ETSIT
 Cuerpo Docente: PTU
 Plaza: PTU (DF522)
 Perfil: Docencia: Laboratorio de Contenidos Digitales
 Investigación: Modelado de protocolos en Redes de Sensores Inalámbricas mediante técnicas de optimización, herramientas de simulación y pruebas de concepto.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA
Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan García Haro	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Josemaría Malgosa Sanahuja	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Luis Orozco Barbosa	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Castilla La Mancha
Vocal 2:	Jaime Lloret Mauri	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Cristina López Bravo	TU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo

	Nombre	Comisión Suplente Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Fernando Cerdán Cartagena	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Juan José Alcaraz Espín	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Francisco Javier González Castaño	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo
Vocal 2:	Mónica Aguilar Igartua	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña
Vocal 3:	Marcos Postigo Boix	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña

Código: **03F/18/PTU**
 Área: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**
 Departamento: Ingeniería de Materiales y Fabricación
 Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
 Cuerpo docente: PTU
 Plaza: PTU (DF524)
 Perfil : Docencia: Ciencia e Ingeniería de Materiales (Grado en Ingeniería Eléctrica).
 Investigación: Desarrollo, caracterización y aplicaciones de nuevos nanomateriales y sus dispersiones.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA
Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Francisco José Carrión Vilches	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Ana Eva Jiménez Ballesta	PTU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal:	Alejandro Ureña Fernández	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Rey Juan Carlos
Vocal:	Gloria Patricia Rodríguez Donoso	PTU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad de Castilla La Mancha
Vocal:	Francisco José Parres García	PTU	Ciencia de los	Universidad Politécnica de

	Nombre	Comisión Suplente Categoría	Área	Universidad
Presidente:	María Dolores Bermúdez Olivares	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Joaquín Arias Pardilla	PTU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena x
Vocal:	Enrique Giménez Torres	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal:	Piedad Nieves de Aza Moya	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Miguel Hernández
Vocal:	Miguel Ángel de la Casa Lillo	PTU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Miguel Hernández

Código: **04F/18/PTU**
 Área: **Ingeniería Telemática**
 Departamento: Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
 Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
 Cuerpo docente: PTU
 Plaza: PTU (DF527)
 Perfil : Docencia: Conmutación. Teoría de Redes de Telecomunicaciones
 Investigación: Servicios de telecomunicaciones en redes de acceso y conmutadas

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

	Nombre	Comisión Titular Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan García Haro	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
Secretario:	José María Malgosa Sanahuja	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
Vocal:	Francisco Javier González Castaño	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo (UVI)
Vocal:	Pedro Salvador Rodríguez Hernández	TU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo (UVI)
Vocal:	Luis Javier de la Cruz Llopis	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)

	Nombre	Comisión Suplente Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio Valdovinos Bajardí	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Zaragoza (UZ)
Secretario:	Esteban Egea López	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
Vocal:	Juan Manuel López Soler	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Granada (UGR)
Vocal:	Mónica Aguilar Igartua	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)
Vocal:	José de las Huertas Ruiz Mas	TU	Ingeniería Telemática	Universidad de Zaragoza (UZ)

Código: **05F/18/PTU**
 Área: **Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa**
 Departamento: Métodos Cuantitativos e Informáticos
 Centro: Facultad de Ciencias de la Empresa
 Cuerpo docente: PTU
 Plaza: PTU (DF528)
 Perfil : Docencia en Matemáticas para la Empresa
 Investigación en Economía de la Salud, Análisis Multicriterio (Códigos UNESCO 531207, 120799).

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

	Nombre	Comisión Titular Categoría	Área	Universidad
Presidente/a:	D. Rafael Caballero Fernández	CU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad de Málaga
Secretario/a:	D. Fernando A. López Hernández	CU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal:	D. Juan Jesús Bernal García	CU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la	Universidad Politécnica de Cartagena

Vocal:	D ^a . Trinidad Gómez Núñez	CU	Empresa Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad de Málaga
Vocal:	D ^a . Matilde Lafuente Lechuga	TU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad de Murcia
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente/a:	D ^a . Flor M ^a Guerrero Casas	CU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad Pablo de Olavide
Secretario/a:	D ^a . Gabriela Fernández Barberis	TU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad San Pablo CEU
Vocal:	D ^a . Amparo M ^a Mármol Conde	CU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad de Sevilla
Vocal:	D. Miguel Ángel Hinojosa Ramos	CU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad Pablo de Olavide
Vocal:	D ^a . Úrsula Faura Martínez	TU	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	Universidad de Murcia

Código:	06F/18/PTU
Área:	Ingeniería Telemática
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	ETSIT
Cuerpo docente:	PTU
Plaza:	PTU (DF529)
Perfil:	Docencia: Convergencia de Redes Investigación: Diseño, caracterización, integración y análisis de arquitecturas de Redes de Sensores Inalámbricas

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan García Haro	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Josemaría Malgosa Sanahuja	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Luis Orozco Barbosa	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Castilla La Mancha
Vocal 2:	Jaime Lloret Mauri	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Cristina López Bravo	TU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Fernando Cerdán Cartagena	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Juan José Alcaraz Espín	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Francisco Javier González Castaño	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo
Vocal 2:	Mónica Aguilar Igartua	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña
Vocal 3:	Marcos Postigo Boix	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña

Código:	01F/18/CU
Área:	Ingeniería Agroforestal
Departamento:	Ingeniería de Alimentos y del Equipamiento Agrícola
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
Cuerpo docente:	CU
Plaza:	CU (DF531)
Perfil :	Docencia: Instalaciones y maquinaria en hortofruticultura y jardinería. Investigación: Mecanización agrícola y dispositivos de seguridad en tractores. Monitorización de sistemas agrarios.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Dr. Antonio Torregrosa Mira	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Secretario:	Dr. Victoriano Martinez	CU	Ingeniería	Universidad Politécnica de

	Álvarez		Agroforestal	Cartagena (UPCT)
Vocal:	Dr. Francisco Jose López Giménez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de Córdoba (UCO)
Vocal:	Dr. Francisco Ayuga Téllez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Vocal:	Dr. Jose Luis Garcia Fernandez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Dr. Pedro José Aguado Rodríguez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de León (ULE)
Secretario:	Dr. Luis Manuel Navas Gracia	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de Valladolid (UVA)
Vocal:	Dra. Pilar Barreiro Elorza	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Vocal:	Dr. Manuel Guaita Fernández	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Vocal:	Dr. Jesús Gil Ribes	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de Córdoba (UCO)
Código:	02F/18/CU			
Área:	Matemática Aplicada			
Departamento:	Matemática Aplicada y Estadística			
Centro:	E. T. S. I. Industriales			
Cuerpo docente:	CU			
Plaza:	CU (DF532)			
Perfil :	Docencia: Matemáticas 2 (Grado en Ingeniería Eléctrica)			
	Investigación: Sistemas dinámicos discretos y aplicaciones a dinámica económica.			

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio Viguera Campuzano	CU	Matemática Aplicada	Politécnica de Cartagena
Secretario:	Sonia Busquier Saez	CU	Matemática Aplicada	Politécnica de Cartagena
Vocal:	José Valero Cuadra	CU	Matemática Aplicada	Miguel Hernández de Elche
Vocal:	Manuel Calixto Molina	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada
Vocal:	Eduardo Liz Marzán	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Vigo
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	María Eugenia San Saturio Lapeña	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Valladolid
Secretario:	Sergio Amat Plata	CU	Matemática Aplicada	Politécnica de Cartagena
Vocal:	José María Amigó García	CU	Matemática Aplicada	Miguel Hernández de Elche
Vocal:	Juan Ángel Aledo Sánchez	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla La Mancha
Vocal:	Alfred Peris Manguillot	CU	Matemática Aplicada	Politécnica de Valencia
Código:	03F/18/CU			
Área:	Matemática Aplicada			
Departamento:	Matemática Aplicada y Estadística			
Centro:	Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Edificación			
Cuerpo docente:	CU			
Plaza:	CU (DF533)			
Perfil :	Docencia en Matemáticas, Grado de Fundamentos de Arquitectura			
	Investigación: Análisis Geométrico.			

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Sergio Amat Plata	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Sonia Busquier Sáez	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal:	Juan Ángel Aledo Sánchez	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla La Mancha
Vocal:	Henar Herrero Sanz	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla La Mancha
Vocal:	Alberto Márquez Pérez	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Sevilla
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio Viguera Campuzano	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena

Secretario:	Rosa Donat Beneito	CU	Matemática Aplicada	Universitat de Valencia
Vocal:	Manuel Calixto Molina	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada
Vocal:	Pablo Pedregal Tercero	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla La Mancha
Vocal:	Francisco Marcellán Español	CU	Matemática Aplicada	Universidad Carlos III

Código:	04F/18/CU
Área:	Producción vegetal
Departamento:	Producción vegetal
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
Cuerpo docente:	CU
Plaza:	CU (DF534)
Perfil :	Docencia: Bases de la producción vegetal (Grado IASB); Optimización del riego deficitario en cultivos leñosos (Máster TAIDA)
	Investigación: Optimización del agua de riego en agricultura

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Jose Antonio Franco Leemhuis	CU	Producción vegetal	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Sebastian Bañón Arias	CU	Producción vegetal	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal:	Marisa Gallardo Pino	CU	Producción vegetal	Universidad de Almería
Vocal:	Pablo Melgarejo Moreno	CU	Producción vegetal	Universidad Miguel Hernández
Vocal:	Bernardo Pascual España	CU	Producción vegetal	Universidad Politécnica de Valencia

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Rafael Domingo Miguel	CU	Producción vegetal	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Juan José Martínez Sánchez	CU	Producción vegetal	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal:	Rodney B. Thompson	CU	Producción vegetal	Universidad de Almería
Vocal:	Felipe Bravo Oviedo	CU	Producción vegetal	Universidad de Valladolid
Vocal:	Julio Diez Casero	CU	Producción vegetal	Universidad de Valladolid

Código:	05F/18/CU
Área:	Electrónica
Departamento:	Electrónica, Tecnología de Computadoras y Proyectos
Centro:	ETSI Telecomunicaciones
Cuerpo docente:	CU
Plaza:	CU (DF536)
Perfil :	Docencia: en las materias propias del área
	Investigación: nuevos materiales y diseño de dispositivos para electrónica orgánica

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Ramón Ruiz Merino	CU	Electrónica	Politécnica de Cartagena
Secretaria:	Susana Fernández de Ávila	CU	Electrónica	Miguel Hernández de Elche
Vocal:	Diego Cabello Ferrer	CU	Electrónica	Santiago de Compostela
Vocal:	Ángel Rodríguez Vázquez	CU	Electrónica	Sevilla
Vocal:	Albert Cornet Calveras	CU	Electrónica	Barcelona

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan Antonio López Villanueva	CU	Electrónica	Granada
Secretario:	Antonio Moreno Muñoz	CU	Electrónica	Córdoba
Vocal:	María Belén Pérez Verdú	CU	Electrónica	Sevilla
Vocal:	Juan José González de la Rosa	CU	Electrónica	Cádiz
Vocal:	Fernando Vidal Verdú	CU	Electrónica	Málaga

Código:	06F/18/CU
Área:	Fisiología Vegetal
Departamento:	Ciencia y Tecnología Agraria
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
Cuerpo docente:	CU
Plaza:	CU (DF537)
Perfil :	Docencia: Fisiología Vegetal
	Investigación: Mecanismos de tolerancia a metales pesados en plantas en ambientes mediterráneos

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Mª Ángeles Pedreño García	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Murcia
Secretario:	José Antonio del Río Conesa	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Murcia
Vocal:	Purificación Corchete Sánchez	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Salamanca
Vocal:	Javier Palazón Barandela	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Barcelona

Vocal: Fernando Pliego Alfaro CU Fisiología Vegetal Universidad de Málaga

	Nombre	Comisión Suplente Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Mª José Quiles Ródenas	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Murcia
Secretario:	Ana Mª Ortuño Tomás	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Murcia
Vocal:	Rosa Mª Cusidó Vidal	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Barcelona
Vocal:	Juan Segura García del Río	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Valencia
Vocal:	Manuel Pineda Priego	CU	Fisiología Vegetal	Universidad de Córdoba

Código: **07F/18/CU**
Área: **Tecnología de Alimentos**
Departamento: Ingeniería de Alimentos y del Equipamiento Agrícola
Centro: ETSIA
Cuerpo docente: CU
Plaza: CU (DF538)
Perfil : Docencia: Tecnología de la Postrecolección; Biotecnología y Aditivos en la Industria Alimentaria.
Investigación: Tecnología del procesado mínimo hortofrutícola.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

	Nombre	Comisión Titular Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Dr. Antonio López Gómez	CU	Tecnología de Alimentos	UPCT
Secretario:	Dr. Alfredo Palop Gómez	CU	Tecnología de Alimentos	UPCT
Vocal 1:	Dra. Amparo Chiralt Boix	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Dra. Mª Teresa Sánchez Pineda de las Infantas	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad de Córdoba
Vocal 3:	Dra. María Consuelo González Martínez	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Politécnica de Valencia

	Nombre	Comisión Suplente Categoría	Área	Universidad
Presidenta:	Dra. Rosa Oria Almuñá	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad de Zaragoza
Secretario:	Dr. Pablo Salvador Fernández Escámez	CU	Tecnología de Alimentos	UPCT
Vocal 1:	Dr. José Manuel Barat Baviera	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Dr. Daniel Valero Garrido	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Miguel Hernández
Vocal 3:	Dra. María Paloma Vírveda Chamorro	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Pública de Navarra

Código: **08F/18/CU**
Área: **Ingeniería Telemática**
Departamento: Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro: ETSIT
Cuerpo docente: CU
Plaza: CU (DF539)
Perfil : Docencia: Modelado y Simulación
Investigación: IoT, Dimensionamiento sistemas RFID, Inteligencia Ambiental

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

	Nombre	Comisión Titular Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Luis Melús Moreno	CU	Ing. Telemática	UPC
Secretario:	Joan García Haro	CU	Ing. Telemática	UPCT
Vocal:	Luis Muñoz Gutiérrez	CU	Ing. Telemática	UCantabria
Vocal:	F.J. González Castaño	CU	Ing. Telemática	UVigo
Vocal:	J. Manuel López Soler	CU	Ing. Telemática	UGR

	Nombre	Comisión Suplente Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Arturo Azcorra Saloña	CU	Ing. Telemática	UC3M
Secretario:	Luis Orozco Barbosa	CU	Ing. Telemática	UCLM
Vocal:	Manuel Esteve Domingo	CU	Ing. Telemática	UPV
Vocal:	Juan José Pazos Arias	CU	Ing. Telemática	UVigo
Vocal:	Lidia Fuentes Fernández	CU	Ing. Telemática	UMA