



CONSEJO DE GOBIERNO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Plazas de Personal Docente e Investigador.**

Personal docente e investigador funcionario.

Aprobada la Oferta de Empleo Público (OEP) 2016 por el Consejo de Gobierno, en su reunión de fecha 7 de marzo de 2016 y publicada en el Boletín Oficial de la Región de Murcia nº. 68 de 23 de marzo de 2016, procede la creación de plazas en la relación de puestos de trabajo y la aprobación de la publicación de las convocatorias correspondientes.

En la Relación de Puestos de Trabajo (RPT) de personal docente e investigador funcionario, se crean las siguientes plazas:

Dpto.	Descripción Departamento	Área	Descripción Área	Código UXXI	Código RPT	Denominación	Categoría	C.D.	C.E.	R.J.	F.P.	Dedicación
A321	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	560	Ingeniería Telemática	DF000481	TU481	Profesor Titular de Universidad	TU	27	5484,72	F	C	TC
A319	Economía de la Empresa	095	Comercialización e Investigación de Mercados	DF000482	TU482	Profesor Titular de Universidad	TU	27	5484,72	F	C	TC
A319	Economía de la Empresa	095	Comercialización e Investigación de Mercados	DF000483	TU483	Profesor Titular de Universidad	TU	27	5484,72	F	C	TC
A319	Economía de la Empresa	650	Organización de Empresas	DF000484	TU484	Profesor Titular de Universidad	PTU	27	5484,72	F	C	TC
A320	Tecnología Electrónica	785	Tecnología Electrónica	DF000485	TU485	Profesor Titular de Universidad	PTU	27	5484,72	F	C	TC
A308	Física Aplicada	385	Física Aplicada	DF000486	TU486	Profesor Titular de Universidad	PTU	27	5484,72	F	C	TC
A306	Estructuras y Construcción	605	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	DF000487	TU487	Profesor Titular de Universidad	PTU	27	5484,72	F	C	TC
A311	Ingeniería de Materiales y Fabricación	065	Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	DF000488	TU488	Profesor Titular de Universidad	TU	27	5484,72	F	C	TC
A311	Ingeniería de Materiales y Fabricación	515	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	DF000489	CU489	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC
A318	Matemática Aplicada y Estadística	595	Matemática Aplicada	DF000490	CU490	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC
A311	Ingeniería de Materiales y Fabricación	065	Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	DF000491	CU491	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC
A321	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	800	Teoría de la Señal y Comunicaciones	DF000492	CU492	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC



A309	Ingeniería de Alimentos y del Equipamiento Agrícola	500	Ingeniería Agroforestal	DF000493	CU493	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC
A321	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	570	Lenguajes y Sistemas Informáticos	DF000494	CU494	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC
A315	Ingeniería Química y Ambiental	555	Ingeniería Química	DF000495	CU495	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC
A321	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	800	Teoría de la Señal y Comunicaciones	DF000496	CU496	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,52	F	C	TC

A continuación se relacionan los perfiles y tribunales de las plazas de PDI funcionario tanto del turno libre como las de promoción interna que la conforman. Estos perfiles han sido ratificados por los departamentos afectados:

Plazas de PDI funcionario:

- **Turno Libre:**

Código:	01F/16/TU			
Área:	Ingeniería Telemática			
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones			
Centro:	ETSIT			
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad			
Plaza:	TU481			
Perfil:	Docencia: Aplicaciones en Internet. Sistemas y Servicios Distribuidos. Investigación: Mecanismos de control y modelado de redes vehiculares, de sensores y sistemas de identificación por radiofrecuencia (RFID).			
PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan García Haro	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Javier Vales Alonso	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Francisco Javier González Castaño	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo
Vocal 2:	Luis Javier de la Cruz Llopis	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña
Vocal 3:	Juan Manuel López Soler	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Granada
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Fernando Cerdán Cartagena	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	José María Malgosa Sanahuja	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Vicente Casares Giner	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Cristina López Bravo	TU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo
Vocal 3:	Vicent Josep Pla Boscà	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Valencia



Código:	02F/16/TU
Área:	Comercialización e investigación de Mercados
Departamento:	Economía de la Empresa
Centro:	Facultad de Ciencias de la Empresa
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU482
Perfil :	Docencia: Dirección Comercial Investigación: Marketing de Servicios y Calidad

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Francisco José Sarabia Sánchez	CU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad Miguel Hernández
Secretario:	Inocencia Martínez León	TU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Oscar González Benito	CU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Salamanca
Vocal 2:	Ana Belén Casado Díaz	TU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Alicante
Vocal 3:	David Martín Ruiz	TU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Sevilla

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan Luis Nicolau Gonzalbez	CU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Alicante
Secretario:	Ángel Rafael Martínez Lorente	CU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Juan Gabriel Cegarra Navarro	TU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 2:	Micaela Martínez Costa	TU	Organización de Empresas	Universidad de Murcia
Vocal 3:	Jose Francisco Parra Azor	TU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad Miguel Hernández

Código:	03F/16/TU
Área:	Comercialización e investigación de Mercados
Departamento:	Economía de la Empresa
Centro:	Facultad de Ciencias de la Empresa
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU483
Perfil :	Docencia: Dirección Comercial Investigación: Marketing Deportivo e Investigación de Mercados

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Francisco José Sarabia	CU	Comercialización e	Universidad Miguel



	Sánchez		Investigación de Mercados	Hernández
Secretario:	Inocencia Martínez León	TU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Juan Luis Nicolau Gonzalbez	CU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Alicante
Vocal 2:	Raquel Sánchez Fernández	TU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Almería
Vocal 3:	Jose Francisco Parra Azor	TU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Miguel Hernández de Elche
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Oscar González Benito	CU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Salamanca
Secretario:	Ángel Rafael Martínez Lorente	CU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Ana Belén Casado Díaz	TU	Comercialización e Investigación de Mercados	Universidad de Alicante
Vocal 2:	Daniel Jiménez Jiménez	TU	Organización de Empresas	Universidad de Murcia
Vocal 3:	Micaela Martínez Costa	TU	Organización de Empresas	Universidad de Murcia

Código:	04F/16/TU			
Área:	Organización de Empresas			
Departamento:	Economía de la Empresa			
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial			
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad			
Plaza:	TU484			
Perfil :	Docencia: Dirección de Operaciones Investigación: Gestión del Conocimiento y Tecnologías de la Información			
PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Francisco Javier Llorens Montes	CU	Organización de Empresas	Universidad de Granada
Secretario:	Juan Gabriel Cegarra Navarro	TU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Angel R. Martínez Lorente	CU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 2:	Gabriel Cepeda Carrión	TU	Organización de Empresas	Universidad de Sevilla
Vocal 3:	Micaela Martínez Costa	TU	Organización de Empresas	Universidad de Murcia
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio Leal Millán	CU	Organización de Empresas	Universidad de Sevilla
Secretario:	Inocencia Martínez León	TU	Organización de Empresas	Universidad Politécnica de Cartagena



Vocal 1:	Javier González Benito	CU	Organización de Empresas	Universidad de Salamanca
Vocal 2:	Daniel Jiménez Jiménez	TU	Organización de Empresas	Universidad de Murcia
Vocal 3:	Isabel Barba Aragón	TU	Organización de Empresas	Universidad de Murcia

Código:	05F/16/TU
Área:	Tecnología Electrónica
Departamento:	Tecnología Electrónica
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU485
Perfil:	Docencia: Electrónica de Potencia, Diseño y Simulación Electrónica Investigación: Redes de sensores en agricultura y medioambiente

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Andrés Iborra García	CU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Manuel Jiménez Buendía	TU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Antonio Mocholí Salcedo	CU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Francisco Javier Azcondo Sánchez	CU	Tecnología Electrónica	Universidad de Cantabria
Vocal 3:	Teresa Riesgo Alcaide	CU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Madrid

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Antonio Cobos Márquez	CU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Madrid
Secretario:	José Alfonso Vera Repullo	TU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Andrés Barrado Bautista	CU	Tecnología Electrónica	Universidad Carlos III
Vocal 2:	Rosario Casanueva Arpide	TU	Tecnología Electrónica	Universidad de Cantabria
Vocal 3:	José Antonio Villarejo Mañas	TU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Cartagena

Código:	06F/16/TU
Área:	Física Aplicada
Departamento:	Física Aplicada
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU486
Perfil:	Docencia: Asignaturas propias del área Investigación: Materiales semiconductores orgánicos

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Rafael Perea Carpio	CU	Física Aplicada	Universidad de Jaén



Secretario:	Anastasio Díaz Sánchez	TU	Física Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Juan de Dios García López-Durán	CU	Física Aplicada	Universidad de Granada
Vocal 2:	Antonio Manuel Puertas López	TU	Física Aplicada	Universidad de Almería
Vocal 3:	Antonio Pérez Garrido	TU	Física Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Jose Horno Montijano	CU	Física Aplicada	Universidad de Jaén
Secretario:	Santiago Heredia Ávalos	TU	Física Aplicada	Universidad de Alicante
Vocal 1:	Maria Carmen Carrión Pérez	CU	Física Aplicada	Universidad de Granada
Vocal 2:	Jose Damián Catalá Galindo	TU	Física Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 3:	José Ramón Navarro Andreu	CEU	Física Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena

Código:	07F/16/TU			
Área:	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras			
Departamento:	Estructuras y Construcción			
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial			
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad			
Plaza:	TU487			
Perfil:	Docencia: Elasticidad y Resistencia de Materiales. Análisis de Estructuras Investigación: Optimización de topología estructural.			
PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Pascual Martí Montrull	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Rafael Eduardo Vilar Hernández	TU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Javier Canales Abaitúa	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad del País Vasco
Vocal 2:	Juan J. Benito Muñoz	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad Nacional de Educación a Distancia
Vocal 3:	Salvador Ivorra Chorro	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad de Alicante
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José A. Tárrago Carcedo	CU	Mecánica de Medios Continuos	Universidad del País Vasco



			y Teoría de Estructuras	
Secretario:	Manuel Santiago Torrano Martínez	TU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Santiago Hernández Ibáñez	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad de La Coruña
Vocal 2:	Manuel L. Romero García	TU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	José Luis Morales Guerrero	TU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad Politécnica de Cartagena

Código:	08F/16/TU			
Área:	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica			
Departamento:	Ingeniería de Materiales y Fabricación			
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica			
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad			
Plaza:	TU488			
Perfil :	Docencia: Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Selección de Materiales y Corrosión Investigación: Interacción de líquidos iónicos con superficies y recubrimientos			
PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	María Dolores Bermúdez Olivares	CU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Francisco José Carrión Vilches	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Alfonso Cristóbal Cárcel González	CU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Gloria Begoña Sánchez Bravo	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad de Castilla la Mancha
Vocal 3:	José Enrique Crespo Amorós	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad



Presidente:	Juan López Martínez	CU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	José Sanes Molina	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Piedad Nieves de Aza Moya	CU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Miguel Hernández
Vocal 2:	Lourdes Sánchez Nacher	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Francisco José Parres García	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia

- Turno promoción interna:

Código:	09F/16/CU			
Área:	Ingeniería de los Procesos de Fabricación			
Departamento:	Ingeniería de Materiales y Fabricación			
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial			
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad			
Plaza:	CU489			
Perfil :	Docencia: Fundamentos de Fabricación y Tecnología de Fabricación (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales) Investigación: Métodos numéricos en procesos de fabricación. Procesos de conformado por fusión.			
PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Félix Faura Mateu	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Juan José Aguilar Martín	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad de Zaragoza
Vocal 1:	Antonio Vizán Idoipe	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Fernando Romero Subirón	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Jaume I
Vocal 3:	José Carlos Rico Fernández	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad de Oviedo
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Jesús María Pérez García	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Madrid



Secretario:	Carmelo J. Luis Pérez	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Pública de Navarra
Vocal 1:	Enrique Ares Gómez	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad de Vigo
Vocal 2:	Julio E. Labarga Ordóñez	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad de León
Vocal 3:	Joaquim de Ciurana Gay	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad de Gerona

Código:	10F/16/CU
Área:	Matemática Aplicada
Departamento:	Matemática Aplicada y Estadística
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU490
Perfil :	Docencia: Métodos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería Civil Investigación: 120604 Ecuaciones Funcionales 120607 Interpolación, Aproximación y Ajustes de Curvas 120608 Métodos Iterativos

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio Viguera Campuzano	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Juan Luis García Guirao	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Henar Herrero Sanz	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla la Mancha
Vocal 2:	Miguel Ángel Hernández Verón	CU	Matemática Aplicada	Universidad de la Rioja
Vocal 3:	Juan Ángel Aledo Sánchez	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla la Mancha

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Sebastián Ferrer Martínez	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Murcia
Secretario:	Alfred Peris Manguillot	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 1:	Rosa María Donat Beneito	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Valencia
Vocal 2:	Juan Ramón Torregrosa Sánchez	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Valencia



Vocal 3:	Pablo Pedregal Tercero	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Castilla la Mancha
----------	------------------------	----	---------------------	-----------------------------------

Código:	11F/16/CU
Área:	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Departamento:	Ingeniería de Materiales y Fabricación
Centro:	ETSII
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU491
Perfil :	Docencia e Investigación en Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica (Grado en Ingeniería Mecánica).

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	María Lluïsa Maspoch Rulduà	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cataluña
Secretario:	María Dolores Bermúdez Olivares.	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	María Dolores Salvador Moya	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Juan José Damborenea González	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	CSIC
Vocal 3:	Juan López Martínez	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Maria Gallardo Fuentes	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad de Sevilla
Secretario:	Alfonso Cristóbal Cárcel González	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 1:	Maria Pau Ginebra Molins	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cataluña
Vocal 2:	Josep Anton Planell Estany	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cataluña
Vocal 3:	Manuel López Aparicio	CU	Ciencia de los Materiales e	Universidad de Valladolid



			Ingeniería Metalúrgica	
--	--	--	---------------------------	--

Código:	12F/16/CU
Área:	Teoría de la Señal y las Comunicaciones
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU492
Perfil :	Docencia: Sistemas y Servicios de Telecomunicación, Grado Ingeniería Telemática y Grado en Sistemas de Telecomunicación Investigación: Modelado y Caracterización del Canal Radioeléctrico en el área de la Teoría de la Señal y las Comunicaciones.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Miguel Ferrando Bataller	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Leandro Juan Llácer	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Narcís Cardona Marcet	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Mariano Baquero Escudero	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Jordi Romeu Robert	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cataluña

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Vicente Enrique Boria Esbert	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Alejandro Melcón Álvarez	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Juan Ignacio Alonso Montes	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Manuel Sierra Pérez	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 3:	Magdalena Salazar Palma	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Carlos III de Madrid

Código:	13F/16/CU
Área:	Ingeniería Agroforestal
Departamento:	Ingeniería de Alimentos y del Equipamiento Agrícola
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU493
Perfil :	Docencia: Hidrología e Infraestructura Rural.



Investigación: Hidrología, gestión de regadíos y estrategias mitigadoras del déficit hídrico en el regadío.				
PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Francisco Ayuga Téllez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid
Secretario:	Antonio López Gómez	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Margarita Ruiz Altisent	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Manuel Guaita Fernández	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de Santiago de Compostela
Vocal 3:	Pedro José Aguado Rodríguez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de León
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Luis Val Manterola	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Pablo Salvador Fernández Escámez	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Pilar Barreiro Elorza	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Antonio Torregrosa Mira	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Luis Manuel Navas Gracia	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de Valladolid

Código:	14F/16/CU			
Área:	Lenguajes y Sistemas Informáticos			
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones			
Centro:	E.T.S.I. de Telecomunicación			
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad			
Plaza:	CU494			
Perfil :	Docencia: Programación para el Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación e Informática Aplicada para los grados relacionados con la Ingeniería Industrial Investigación: Ingeniería del Software para Sistemas Reactivos.			
PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Ambrosio Toval Álvarez	CU	Lenguajes y Sistemas	Universidad de Murcia



			Informáticos	
Secretario:	María Bárbara Álvarez Torres	CU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Alejandro Alonso Muñoz	CU	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Coral Calero Muñoz	CU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Universidad de Castilla la Mancha
Vocal 3:	Juan García Haro	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cartagena
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Mario Piattini Velthuis	CU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Universidad de Castilla la Mancha
Secretario:	Juan Carlos Trujillo Mondéjar	CU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Universidad de Alicante
Vocal 1:	Juan Antonio de la Puente Alfaro	CU	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Esperanza Marcos Martínez	CU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Universidad Rey Juan Carlos
Vocal 3:	Francisco Ruiz González	CU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Universidad de Castilla la Mancha

Código:	15F/16/CU
Área:	Ingeniería Química
Departamento:	Ingeniería Química y Ambiental
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU495
Perfil :	Docencia: Operaciones de Separación (Grado en Ingeniería Química Industrial) Investigación: Procesos Químicos (Código UNESCO 3303.03) y Separación Química (Código UNESCO 3303.04)

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidenta:	Beatriz Miguel Hernández	CU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Jose Antonio Fernández López	CU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	José Ángel Irabien Gulias	CU	Ingeniería Química	Universidad de Cantabria
Vocal 2:	Ana María Sastre Requena	CU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de



				Cataluña
Vocal 3:	Jose Luis Cambra Ibáñez	CU	Ingeniería Química	Universidad del País Vasco
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Jose Luis Gómez Carrasco	CU	Ingeniería Química	Universidad de Murcia
Secretario:	Valentín Pérez Herranz	CU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 1:	Inmaculada Ortiz Uribe	CU	Ingeniería Química	Universidad de Cantabria
Vocal 2:	Rosa María Masegosa Fanego	CU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 3:	Pedro Luis Arias Ergueta	CU	Ingeniería Química	Universidad del País Vasco

Código:	16F/16/CU
Área:	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU496
Perfil :	Docencia: Antenas y Propagación. Investigación: Dosimetría EM, Emisiones Radioeléctricas, Caracterización de Sistemas MIMO (Simuladores Multicamino, MIMO distribuidos).

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Elías de los Reyes Davó	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Alejandro Díaz Morcillo	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica Cartagena
Vocal 1:	Juan Vicente Balbastre Tejedor	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	José Manuel Catalá Civera	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Juan Manuel López Sánchez	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad de Alicante

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antoni Elías Fusté	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica Cataluña
Secretario:	Mariano Baquero Escudero	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 1:	Miguel Ángel Lagunas Hernández	CU	Teoría de la	Universidad



			Señal y Comunicaciones	Politécnica Cataluña
Vocal 2:	Luis Landesa Porras	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad de Extremadura
Vocal 3:	Jordi J. Mallorquí Franquet	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cataluña

Personal docente e investigador laboral.

En la Relación de Puestos de Trabajo (RPT) de personal docente e investigador laboral, se propone la modificación de las siguientes plazas:

orden	Modificación plaza	Dpto.	Descripción Departamento	Área	Descripción Área	Código UXXI	Código RPT	Denominación	Categoría	C.D.	C.E.	R.J.	F.P.	Dedicación
1	Disminución dedicación de P06 a P04	X328A	Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil	525	Ingeniería del Terreno	DF000209	PA206	Profesor Asociado	PASOC12			L	C	P04
2	Disminución dedicación de P05 a P04	X328A	Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil	530	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	DL000641	PA641	Profesor Asociado	PASOC12			L	C	P05
3	Artículo 49 convenio colectivo. Transforma de Ayudante a PCDOC a partir del 01/10/2016	A319	Economía de la Empresa	650	Organización de Empresas	DL000702	CD702	Profesor Contratado Doctor	PCDOC			L	C	TC

Dichas modificaciones obedecen a lo siguiente:

1. Reducción de 6 créditos, de pasoc18 a pasoc12, de la plaza PA209 del área de Ingeniería del Terreno con motivo de la reordenación de la docencia en el POD. El cambio se aplicará, si procede, a partir del momento en que cause baja el profesor José Ramón Díez de Revenga Albacete, quien actualmente cubre la docencia correspondiente a la citada plaza.
2. Reducción de 3 créditos, de pasoc15 a pasoc12, de la plaza PA641 del área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes con motivo de la reordenación de la docencia en el POD. La reducción de dedicación de la profesora Dña. Gloria Martínez Marí se hizo efectiva desde el pasado 22 de febrero.
3. Transformación de la plaza de Ayudante AY702, con fecha de efectos 1 de octubre de 2016, con motivo de la solicitud de promoción presentada por D^a. Isabel Olmedo Cifuentes, que ocupará provisionalmente la nueva plaza CD702, al cumplir los requisitos establecidos en el artículo 48 del II Convenio Colectivo del Personal Docente e Investigador contratado laboral de las Universidades Públicas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.