



**CONSEJO DE GOBIERNO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**

- **Perfiles de las plazas y tribunales que conforman la Oferta de empleo público de PDI 2015, y perfiles de las plazas y tribunales que se derivan de la aplicación del RD-ley 10/2015, de 11 de septiembre, por el que se conceden créditos extraordinarios y suplementos de crédito en el presupuesto del Estado y se adoptan otras medidas en materia de empleo público y de estímulo a la economía**

Aprobada la Oferta de Empleo Público (OEP) 2015 por el Consejo de Gobierno, en su reunión de fecha 5 de noviembre de 2015 y publicada en el Boletín Oficial de la Región de Murcia nº. 261 de 11 de noviembre de 2015, procede aprobar la publicación de las convocatorias correspondientes.

A continuación se relacionan los perfiles y tribunales de las plazas de PDI funcionario y la de Profesor Contratado Doctor que la conforman. Estos perfiles han sido ratificados por los departamentos afectados y la codificación de las plazas readaptada conforme al contenido de la citada OEP 2015.

Código:	01F/15/TU
Área:	Ingeniería Química
Departamento:	Ingeniería Química y Ambiental
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por el/la profesor/a D. Francisco José Hernández Fernández
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU476
Perfil:	Docencia: "Tecnologías de Procesos Sostenibles", "Pilas de Combustible", "Experimentación en Ingeniería Química" Investigación: Empleo de líquidos iónicos como medios de reacción y separación

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	D ^a . Beatriz Miguel Hernández	CU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	D. Juan Ignacio Moreno Sánchez	TU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	D. Félix García Ochoa	CU	Ingeniería Química	Universidad Complutense de Madrid
Vocal 2:	D. José María Franco Gómez	CU	Ingeniería Química	Universidad de Huelva
Vocal 3:	D ^a . Francisca Tomás Alonso	TU	Ingeniería Química	Universidad de Murcia
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	D. José Antonio Fernández López	CU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	D. Carlos Godínez Seoane	TU	Ingeniería Química	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	D. Miguel Ladero Galán	TU	Ingeniería Química	Universidad Complutense de Madrid
Vocal 2:	D. Francisco López Baldovín	CU	Ingeniería Química	Universidad de Huelva
Vocal 3:	D. Joaquín Quesada Medina	TU	Ingeniería Química	Universidad de Murcia



Código:	02F/15/TU
Área:	Economía, Sociología y Política Agraria
Departamento:	Economía de la Empresa
Centro:	ETSIA
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por el profesor D. Francisco José Alcón Provencio
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU475
Perfil:	Docencia: Gestión y Política Medioambiental y Organización y Dirección de la Empresa Agroalimentaria
	Investigación: Economía del Agua de riego y adopción de innovaciones en agricultura

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan Francisco Juliá Igual	CU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Narciso Arcas Lario	TU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Baldomero Segura García del Río	CU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	M ^a Dolores de Miguel Gómez	CU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 3:	M ^a de los Desamparados Melián Navarro	TU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad Miguel Hernández

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Francisco Juárez Rubio	CU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad de Lleida
Secretario:	Javier Calatrava Leyva	TU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Julio Berbel Vecino	CU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad de Córdoba
Vocal 2:	Silverio Alarcón Lorenzo	TU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 3:	Ana Cristina Gómez Muñoz	TU	Economía, Sociología y Política Agraria	Universidad de Córdoba

Código:	03F/15/TU
Área:	Producción Vegetal
Departamento:	Producción Vegetal
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ETSIA)
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por el profesor D. Juan Antonio Martínez López
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU477
Perfil:	Docencia: Fitopatología y Patología de la Postrecolección
	Investigación: Fitopatología y Postrecolección

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Pablo Bielza Lino	CU	Producción Vegetal	UPCT
Secretario:	Dina Carmen Cifuentes Romo	TU	Producción Vegetal	UPCT
Vocal 1:	Josep Armengol Fortí	CU	Producción Vegetal	UPV
Vocal 2:	Ana María Ortega Gea	CEU	Producción Vegetal	UMH
Vocal 3:	Pedro Luis Guirao Moya	TU	Producción Vegetal	UMH

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Sebastián del Pilar Bañón Arias	CU	Producción Vegetal	UPCT
Secretario:	Josefina Contreras Gallego	TU	Producción Vegetal	UPCT
Vocal 1:	Jesús Murillo Martínez	CU	Producción Vegetal	UPNA
Vocal 2:	Miguel Juárez Gómez	CEU	Producción Vegetal	UMH
Vocal 3:	Rafael Laborda Cenjor	TU	Producción Vegetal	UMH



Código:	04F/15/TU
Área:	Ingeniería Telemática
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	ETSIT
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por el profesor/a D. Juan José Alcaraz Espín
Cuerpo docente:	Profesor Titular de Universidad
Plaza:	TU478
Perfil:	Docencia: Modelado y Simulación de Redes y Protocolos. Conceptos Avanzados de Internet. Investigación: Modelado y optimización de protocolos y redes inalámbricas mediante técnicas de control, sistemas dinámicos, análisis estocástico e investigación operativa.

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:	Juan Manuel López Soler	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Granada
Vocal 2:	Vicent Josep Pla Boscà	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Mónica Aguilar Igartua	TU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Cataluña

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:	Francisco Javier González Castaño	CU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo
Vocal 2:	Vicente Casares Giner	CU	Ingeniería Telemática	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Cristina López Bravo	TU	Ingeniería Telemática	Universidad de Vigo

Plazas de PDI laboral:

Código:	04C/15/PCDOC
Área:	Edafología y Química Agrícola
Departamento:	Ciencia y Tecnología Agraria
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
Categoría:	Profesor Contratado Doctor
Plaza:	CD758
Motivo:	Dar cumplimiento al compromiso de crear puestos de trabajo permanentes con un perfil adecuado a las plazas cubiertas mediante la convocatoria de ayudas del subprograma RYC-MICINN del Programa Nacional de Contratación e Incorporación de Recursos Humanos de Investigación (BOE de 9 febrero de 2010).
Perfil:	Docencia en las asignaturas del Área de Edafología y Química Agrícola "Degradación de Ecosistemas y Técnicas de Restauración" "Dinámica y Residuos de Agroquímicos" "Degradación y regeneración de suelos de zonas semiáridas" Investigación en Estudios y Manejo de Suelos y Vegetación en Zonas Contaminadas Titulación preferente: Ingeniero Agrónomo

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	20
Experiencia Docente	20	45
Experiencia Investigadora	30	55
Actividad Profesional	5	10
Otros Méritos	5	10

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular



	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	D. Roque Ortiz Silla	Catedrático de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad de Murcia
Secretario:	D. José Álvarez Rogel	Profesor Titular de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocales:	D ^a María José Delgado Iniesta	Profesora Titular de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad de Murcia
	D ^a Purificación Martín Sanleandro	Profesora Titular de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad de Murcia
	D. Juan José Martínez Sánchez	Catedrático de Universidad	Área de Producción Vegetal	Universidad Politécnica de Cartagena
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	D. Mariano Simón Torres	Catedrático de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad de Almería
Secretario:	D. Gregorio García Fernández	Profesor Titular de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocales:	D. Joaquín Hernández Bastida	Profesor Titular de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad de Murcia
	D. Fernando Del Moral Torres	Profesor Titular de Universidad	Área de Edafología y Química Agrícola.	Universidad de Almería
	D. Xose Luis Otero Pérez	Profesor Contratado Doctor	Área de Edafología y Química Agrícola	Universidad de Santiago de Compostela

Por otro lado, con motivo de la entrada en vigor del Real Decreto-ley 10/2015, de 11 de septiembre que permite convocatorias de promoción interna para el acceso al Cuerpo de Catedráticos de Universidad, de igual número de plazas que para la oferta de empleo público de turno libre para el acceso a los cuerpos docentes, a continuación se relacionan los perfiles de las plazas de Catedrático de Universidad de promoción interna, una vez aprobada y publicada la OEP 2015 y que también han sido ratificados por los Departamentos afectados:

Plazas de PDI Funcionario de promoción interna:

Código:	05F/15/CU
Área:	Física Aplicada
Departamento:	Física Aplicada
Centro:	Escuela de Caminos, Canales y puertos y de Ingeniería de Minas
Motivo:	Acreditación para CU obtenida por el profesor D. Francisco Alhama López
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU474
Perfil:	Docencia: Todas las asignaturas del área Investigación: Modelización numérica y caracterización adimensional de procesos de flujo y transporte en medios porosos.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Horno Montijano	CU	Física Aplicada	Jaén



Secretario:	Ángel Delgado Mora	CU	Física Aplicada	Granada
Vocal 1:	Rafael Perea Carpio	CU	Física Aplicada	Jaén
Vocal 2:	M ^a del Carmen Carrión Pérez	CU	Física Aplicada	Granada
Vocal 3:	Francisco Luzón Martínez	CU	Física Aplicada	Almería
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Fernando González Caballero	CU	Física Aplicada	Granada
Secretario:	Juan de Dios García López-Durán	CU	Física Aplicada	Granada
Vocal 1:	Félix Carrique Fernández	CU	Física Aplicada	Málaga
Vocal 2:	María José Gálvez Ruíz	CU	Física Aplicada	Granada
Vocal 3:	José Antonio Ibáñez Mengual	CU	Física Aplicada	Murcia

Código:	06F/15/CU
Área:	Química Inorgánica
Departamento:	Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica
Centro:	Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas
Motivo:	Acreditación para CU obtenida por el profesor D. José Pérez Pérez
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU480
Perfil:	Docencia: La correspondiente al Área de Química Inorgánica Investigación: Química estructural en compuestos inorgánicos

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan Manuel Salas Peregrín	CU	Química Inorgánica	Universidad de Granada
Secretario:	M ^a Dolores Santana Lario	CU	Química Inorgánica	Universidad de Murcia
Vocal 1:	Gregorio Sánchez Gómez	CU	Química Inorgánica	Universidad de Murcia
Vocal 2:	Regino Sáez Puche	CU	Química Inorgánica	Universidad Complutense de Madrid
Vocal 3:	Antonio Llobet Dalmases	CU	Química Inorgánica	Universidad Autónoma de Barcelona

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Gabriel García Sánchez	CU	Química Inorgánica	Universidad de Murcia
Secretario:	Luis María Lezama Diago	CU	Química Inorgánica	Universidad del País Vasco
Vocal 1:	Jorge Andrés Rodríguez Navarro	CU	Química Inorgánica	Universidad de Granada
Vocal 2:	Miguel Julve Olcina	CU	Química Inorgánica	Universidad de Valencia
Vocal 3:	Francisco Lloret Pastor	CU	Química Inorgánica	Universidad de Valencia

Código:	07F/15/CU
Área:	Organización de Empresas
Departamento:	Economía de la Empresa
Centro:	Facultad de Ciencias de la Empresa
Motivo:	Acreditación para CU obtenida por el profesor D. Juan Gabriel Cegarra Navarro
Cuerpo docente:	Catedrático de Universidad
Plaza:	CU473
Perfil:	Docencia: Gestión de conocimiento y Dirección estratégica. Investigación: Gestión de conocimiento.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio Genaro Leal Millán	CU	Organización de empresas	de Universidad de Sevilla
Secretario:	Ángel Rafael Martínez Lorente	CU	Organización de empresas	de Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Eduardo Pérez Gorostegui	CU	Organización de empresas	de UNED
Vocal 2:	Carmen Barroso Castro	CU	Organización de empresas	de Universidad de Sevilla



Vocal 3: María del Mar Fuentes CU Organización de empresas de Universidad de Granada

Comisión Suplente					
	Nombre	Categoría	Área	de	Universidad
Presidente:	F. Javier Llorens Montes	CU	Organización de empresas	de	Universidad de Granada
Secretario:	Maria Jesús Hernández Ortiz	CU	Organización de empresas	de	Universidad de Jaén
Vocal 1:	Javier Conde Collado	CU	Organización de empresas	de	UNED
Vocal 2:	Javier González Benito	CU	Organización de empresas	de	Universidad de Salamanca
Vocal 3:	Domingo Ribeiro Soriano	CU	Organización de empresas	de	Universidad de Valencia

Código: **08F/15/CU**
 Área: Ingeniería Química
 Departamento: **Ingeniería Química y Ambiental**
 Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
 Motivo: Acreditación para CU obtenida por el profesor D. José María Obón de Castro
 Cuerpo docente: Catedrático de Universidad
 Plaza: CU479
 Perfil: **Docencia:** en la asignatura de Ingeniería Bioquímica del Grado de Ingeniería Química Industrial de la ETSII
Investigación: Obtención, microencapsulación y análisis de productos naturales

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular					
	Nombre	Categoría	Área	de	Universidad
Presidente:	D. José Antonio Fernández-López	CU	Ingeniería Química	de	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	D ^a . Beatriz Miguel Hernández	CU	Ingeniería Química	de	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	D. José Luis Ferrer Herranz	CU	Ingeniería Química	de	Universidad de Córdoba
Vocal 2:	D. Jaime Lora García	CU	Ingeniería Química	de	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	D ^a . Rosa M ^a Masegosa Fanego	CU	Ingeniería Química	de	Universidad Politécnica de Madrid

Comisión Suplente					
	Nombre	Categoría	Área	de	Universidad
Presidente:	D. Gabriel Pinto Cañón	CU	Ingeniería Química	de	Universidad Politécnica de Madrid
Secretario:	D ^a . Elisa Gómez Gómez	CU	Ingeniería Química	de	Universidad de Murcia
Vocal 1:	D. Luis Jiménez Alcaide	CU	Ingeniería Química	de	Universidad de Córdoba
Vocal 2:	D. Juan José Rodríguez Jiménez	CU	Ingeniería Química	de	Universidad Autónoma de Madrid
Vocal 3:	D ^a . M ^a Carmen Cartagena Causapé	CU	Ingeniería Química	de	Universidad Politécnica de Madrid

Modificaciones que afectan a la Relación de Puestos de Trabajo (RPT):

- **Plazas pendientes de crear, una vez modificada la Oferta de Empleo Público.**

motivo	Apellidos y nombre	Dpto.	Descripción Departamento	Área	Descripción Área	Código UXXI	Código RPT	Denominación	Categoría	C.D.	C.E.	R.J.	F.P.	Dedicación
convocatoria promoción/OEP 2015	Martínez López, Juan Antonio	A326	Producción Vegetal	705	Producción Vegetal	DF000477	TU477	Profesor Titular de Universidad	PTU	27	5484,72	F	C	TC



convocatoria promoción/OEP 2015	Alcaraz Espín, Juan José	A321	Tecnología de la Información y las Comunicaciones	560	Ingeniería Telemática	DF000478	TU478	Profesor Titular de Universidad	PTU	27	5484,72	F	C	TC
convocatoria promoción/OEP 2015	Obón De Castro, José María	A315	Ingeniería Química y Ambiental	555	Ingeniería Química	DF000479	CU479	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,5	F	C	TC
convocatoria promoción/OEP 2015	Pérez Pérez, José	A313	Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica	760	Química Inorgánica	DF000480	CU480	Catedrático de Universidad	CU	29	11756,5	F	C	TC

Se acuerda elevar esta propuesta, en los términos descritos en cada caso, para su aprobación.