



**CONSEJO DE GOBIERNO**  
**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**

• **Plazas de PDI.**

En virtud del acuerdo del Consejo de Gobierno del pasado día 26 de noviembre, se ha pedido a los departamentos que ratifiquen los perfiles antes de proceder a la convocatoria y se ha recibido la siguiente información de los mismos:

**Han sido ratificados los perfiles y tribunales propuestos en su momento, de las siguientes plazas ocupadas interinamente:**

Código:	<b>01C/12/PCDOC</b>
Área:	Física Aplicada
Departamento:	<b>Física Aplicada</b>
Centro:	<b>Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas</b>
Plaza:	Profesor Contratado Doctor (CD392)
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Enrique Castro Rodríguez
Perfil:	<b>Docencia en:</b> asignaturas propias del área. <b>Investigación en:</b> monitorización de daño estructural

**APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN**

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	25
Experiencia Docente	30	50
Experiencia Investigadora	30	50
Actividad Profesional	5	10
Otros Méritos	0	10

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN**

**Comisión Titular**

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	Carlos F. González Fernández	CU	Física Aplicada	Univ. Politécnica de Cartagena
<b>Secretario:</b>	José Damián Catalá Galindo	TU	Física Aplicada	Univ. Politécnica de Cartagena
<b>Vocales:</b>	Antolino Gallego Molina	TU	Física Aplicada	Univ. de Granada
	Diego Pablo Ruiz Padillo	TU	Física Aplicada	Univ. de Granada
	M <sup>a</sup> . Adelaida Hernández Ramón	CEU	Física Aplicada	Universidad de Murcia

**Comisión Suplente**

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	Francisco Alhama López	CEU	Física Aplicada	Univ. Politécnica de Cartagena
<b>Secretario:</b>	José Ramón Navarro Andreu	CEU	Física Aplicada	Univ. Politécnica de Cartagena
<b>Vocales:</b>	Arturo Moncho Jordá	TU	Física Aplicada	Univ. de Granada
	Ana Belén Jódar Reyes	TU	Física Aplicada	Univ. de Granada
	Francisco José Arroyo Roldán	TU	Física Aplicada	Univ. de Jaén



**Código:** 02C/12/PCDOC  
**Área:** Máquinas y Motores Térmicos  
**Departamento:** Ingeniería Térmica y de Fluidos  
**Centro:** E.T.S.I.I.  
**Plaza:** Profesor Contratado Doctor (CD111)  
**Motivo:** Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Juan Pedro Solano Fernández  
**Perfil:** **Docencia:** Tecnología Energética. Termodinámica Aplicada y Fenómenos de Transporte.  
**Investigación:** Mejora de la transferencia de calor en conductos

#### APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	15
Experiencia Docente	20	40
Experiencia Investigadora	30	50
Actividad Profesional	5	10
Otros Méritos	10	10

#### PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	Joaquín Zueco Jordán	CU	Máquinas y motores térmicos	Univ. Politécnica de Cartagena
<b>Secretario:</b>	José Ramón García Cascales	TU	Máquinas y motores térmicos	Univ. Politécnica de Cartagena
<b>Vocales:</b>	Pedro Ginés Vicente Quiles	TU	Máquinas y motores térmicos	Univ. Miguel Hernández de Elche
	José González Maciá	TU	Máquinas y motores térmicos	Univ. Politécnica de Valencia
	Mariano Alarcón García	TU	Máquinas y motores térmicos	Universidad de Murcia
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	Ramón Cabello López	TU	Máquinas y motores térmicos	Universidad Jaime I
<b>Secretario:</b>	Fernando Illán Gómez	PCDOC	Máquinas y motores térmicos	Univ. Politécnica de Cartagena
<b>Vocales:</b>	Pedro Juan Martínez Beltrán	TU	Máquinas y motores térmicos	Univ. Miguel Hernández de Elche
	Manuel Lucas Miralles	PCDOC	Máquinas y motores térmicos	Univ. Miguel Hernández de Elche
	Francisco Vera García	PCDOC	Máquinas y	Univ. Politécnica de



motores  
términos

Cartagena

<b>Código:</b>	<b>06C/12/PAYUDOC</b>
<b>Área:</b>	Economía Aplicada
<b>Departamento:</b>	<b>Economía</b>
<b>Centro:</b>	<b>F.C.E.</b>
<b>Plaza:</b>	Profesor Ayudante Doctor (AD652)
<b>Motivo:</b>	Plaza nueva por resolución de la convocatoria de transformación de plazas de profesorado a tiempo parcial en plazas de profesorado a tiempo completo de 2011.
<b>Perfil:</b>	<b>Docencia e investigación en:</b> Economía Monetaria y Bancaria <b>Titulación preferente:</b> Licenciado en Economía y/o Empresariales y Licenciado en Administración y Dirección de Empresas

**Se han presentado propuestas de modificación de perfiles en las siguientes plazas, que quedarían como se describe a continuación:**

<b>Código:</b>	<b>04C/12/PCDOC</b>
<b>Área:</b>	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
<b>Departamento:</b>	<b>Estructuras y Construcción</b>
<b>Centro:</b>	<b>Escuela de Arquitectura e Ingeniería de la Edificación</b>
<b>Plaza:</b>	Profesor Contratado Doctor (CD514)
<b>Motivo:</b>	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. David Herrero Pérez.
<b>Perfil:</b>	<b>Docencia en:</b> Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras. <b>Investigación en:</b> Optimización de Estructuras bajo incertidumbre.

#### APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	25
Experiencia Docente	30	50
Experiencia Investigadora	30	50
Actividad Profesional	5	10
Otros Méritos	0	10

#### PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

	Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad	
<b>Presidente:</b>	Pascual Martí Montrull	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. Politécnica de Cartagena	
<b>Secretario:</b>	Mariano Victoria Nicolás	PCDOC	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. Politécnica de Cartagena	
<b>Vocales:</b>	Santiago Ibáñez	Hernández	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. de A Coruña



Javier Canales Abaitúa	CU	Estructuras Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. del País Vasco
José Luis Zapico Valle	TU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad de Oviedo

#### Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	José A. Tárrago Carcedo	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. del País Vasco
<b>Secretario:</b>	Manuel L. Romero García	TU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. Politécnica de Valencia
<b>Vocales:</b>	Salvador Ivorra Chorro	CU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. de Alicante
	María P. González Martínez	TU	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Universidad de Oviedo
	Aitor Baldomir García	PCDOC	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Univ. de A Coruña

---

**Código:** 05C/12/PAYUDOC  
**Área:** Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras  
**Departamento:** Estructuras y Construcción  
**Centro:** E.T.S.I.I.  
**Plaza:** Profesor Ayudante Doctor (AD574)  
**Motivo:** Plaza ocupada interinamente por la profesora D<sup>a</sup>. Concepción Díaz Gómez  
**Perfil:** **Docencia en** Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras.  
**Investigación en Análisis y Optimización de Estructuras Metálicas.**  
**Titulación preferente:** Ingeniero Industrial.

---

**Código:** 07C/12/PAYUDOC  
**Área:** Expresión Gráfica en la Ingeniería  
**Departamento:** Expresión Gráfica

---



---

Centro:	<b>Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales, Puertos y de Ing. de Minas</b>
Plaza:	Profesor Ayudante Doctor (AD143)
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Daniel García Fernández-Pacheco
Perfil:	<b>Docencia en:</b> Expresión Gráfica y Cartografía, Dibujo Asistido por Ordenador. <b>Investigación en:</b> Reconocimiento de bocetos, Sistemas Multi-agentes aplicados en la Ingeniería Gráfica, Sistemas CAD en la Ingeniería Gráfica. <b>Titulación preferente:</b> Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial.

---

Se pide también el perfil a los departamentos correspondientes, en virtud del acuerdo del Consejo de Gobierno del pasado día 26 de noviembre, de aquellas plazas ocupadas interinamente para las que aún no se han aprobado sus perfiles por el Consejo de Gobierno y se ha recibido la siguiente información:

**Propuesta de perfiles en las siguientes plazas ocupadas interinamente:**

---

Código:	<b>19C/12/PAYUDOC</b>
Área:	Ingeniería Telemática
Departamento:	<b>Tecnologías de la Información y las Comunicaciones</b>
Centro:	<b>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación</b>
Plaza:	Profesor Ayudante Doctor (AD068)
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por D. Juan Pedro Muñoz Gea
Perfil:	<b>Docencia en:</b> Conmutación y Teoría de Redes de Telecomunicaciones <b>Investigación en:</b> Diseño y evaluación de sistemas de vídeo bajo demanda, implementación de servicios de descubrimiento para la EPCglobal Network, desacoplamiento de estaciones base en redes celulares, y evaluación de mecanismos de control de acceso al medio en redes PLC (Power Line Communications) <b>Titulación preferente:</b> Ingeniero de Telecomunicación

---

---

Código:	<b>21C/12/PAYUDOC</b>
Área:	Tecnología Electrónica
Departamento:	<b>Tecnología Electrónica</b>
Centro:	<b>E.T.S.I.I.</b>
Plaza:	Profesor Ayudante Doctor (AD521)
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por Esther de Jódar Bonilla
Perfil (1):	<b>Docencia en:</b> Instrumentación y Electrónica de Potencia <b>Investigación:</b> Electrónica de Potencia <b>Titulación preferente:</b> Ingeniero en Electrónica y Automática

---

Dentro de este bloque de plazas ocupadas interinamente, se propone también la siguiente plaza ocupada interinamente pero en este caso por un profesor AYUDANTE, amparándonos en el citado acuerdo del Consejo de Gobierno celebrado el pasado día 26 de noviembre, que aunque no contemplaba inicialmente su convocatoria, puesto que tampoco supone coste adicional para la Universidad en el año 2012 ni en los siguientes ejercicios, hecha la consulta al Departamento y recibida la propuesta, se tramita la misma.

---

Código:	<b>22C/12/AYUDANTE</b>
Área:	Edafología y Química Agrícola
Departamento:	<b>Ciencia y Tecnología Agraria</b>
Centro:	<b>Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ETSIA)</b>
Plaza:	Ayudante (AY635)
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por <b>D. Antonio Alarcón Vera</b>
Perfil (1):	<b>Docencia:</b> Química Agrícola, Diagnóstico Agrícola <b>Investigación:</b> Tecnología Agrícola y Agricultura Intensiva (fertirrigación, cultivos

---



sin suelo, análisis y diagnóstico agrícola, nutrición mineral, etc.)

**Titulación preferente:** Químico Agrícola

En otro apartado del acuerdo del Consejo de Gobierno del pasado día 26 de noviembre, una vez resuelta la Convocatoria de Transformación y Promoción a Profesor Contratado Doctor por la Comisión de Profesorado, se piden los perfiles de las dos plazas de Profesor Contratado Doctor y se han recibido las siguientes propuestas:

**Propuesta de perfiles de las dos plazas procedentes de la convocatoria de transformación a PCDOC 2012 ocupadas interinamente:**

Código:	<b>17C/12/PCDOC</b>
Área:	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Departamento:	Ingeniería de Materiales y Fabricación
Centro:	<b>Escuela de Ingeniería de Caminos y Minas</b>
Plaza:	Profesor Contratado Doctor (CD558)
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor Joaquín Arias Pardilla, procedente de la resolución de la convocatoria de transformación y promoción a profesor contratado doctor 2012.
Perfil:	<b>Docencia:</b> Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica <b>Investigación:</b> Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN**

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	35
Experiencia Docente	20	50
Experiencia Investigadora	30	60
Actividad Profesional	10	15
Otros Méritos	0	5

**PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN**

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	Diego J. Alcaraz Lorente	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
<b>Secretaria:</b>	Ana Eva Jiménez Ballesta	PCD	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
<b>Vocales:</b>	Valentín Miguel Eguía	TU	Ciencia de Materiales	Universidad de Castilla La Mancha
	Angel Varela Lafuente	TU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidade da Coruña
	José Enrique Crespo Amorós	TU	Ciencia de Materiales	Universidad Politécnica de Valencia
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	Ginés Martínez Nicolás	CEU	Ciencia de	Universidad



			Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Politécnica de Cartagena
<b>Secretario:</b>	Francisco Javier Carrión Vilches	TU	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidad Politécnica de Cartagena
<b>Vocales:</b>	Antonio Calatayud Colomer	CEU	Ciencia de Materiales	Universidad de Castilla La Mancha
	José Luis Mier Buenhombre	TU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Universidade da Coruña
	Francisco José Parres García	TU	Ciencia de Materiales	Universidad Politécnica de Valencia

---

<b>Código:</b>	<b>18C/12/PCDOC</b>
<b>Área:</b>	Ingeniería Telemática
<b>Departamento:</b>	<b>Tecnologías de la Información y las Comunicaciones</b>
<b>Centro:</b>	<b>Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación</b>
<b>Plaza:</b>	Profesor Contratado Doctor (CD510)
<b>Motivo:</b>	Plaza ocupada interinamente por la profesora M <sup>a</sup> Victoria Bueno Delgado, procedente de la resolución de la convocatoria de transformación y promoción a profesor contratado doctor 2012.
<b>Perfil:</b>	<b>Docencia:</b> Teoría de redes de telecomunicaciones, Redes y servicios de telecomunicaciones <b>Investigación:</b> Protocolos anticolidión y técnicas de dimensionamiento en RFID. Arquitecturas de conmutación óptica

---

#### APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	15
Experiencia Docente	20	50
Experiencia Investigadora	30	60
Actividad Profesional	5	15
Otros Méritos	5	10

#### PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	María Dolores Cano Baños	TU	I. Telemática	UPCT
<b>Secretario:</b>	Pilar Manzanares López	CD	I. Telemática	UPCT
<b>Vocales:</b>	Ignacio Soto Campos	TU	I. Telemática	Carlos III de Madrid
	María Calderón Pastor	TU	I. Telemática	Carlos III de Madrid
	Carlos Jesús Bernardos Cano	TU	I. Telemática	Carlos III de Madrid
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
<b>Presidente:</b>	Joan García Haro	CU	I. Telemática	UPCT
<b>Secretario:</b>	José María Malgosa Sanahuja	TU	I. Telemática	UPCT
<b>Vocales:</b>	David Larrabeiti López	CU	I. Telemática	Carlos III de Madrid
	Juan Carlos Burgillo Rial	TU	I. Telemática	Universidad de Vigo



Mikel Izal Azcarate

TU

I. Telemática

Universidad de Navarra

Se presenta una propuesta de convocatoria de plaza de PAYUDOC por parte del departamento de Arquitectura, que se encuentra todavía durante el curso actual 12/13 en fase de implantación de la titulación del Grado en Arquitectura:

---

Código:	<b>20C/12/PAYUDOC</b>
Área:	Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	<b>Arquitectura y Tecnología de la Edificación</b>
Centro:	<b>Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación</b>
Plaza:	Profesor <b>Ayudante Doctor (AD655)</b>
Motivo:	Sustitución por renuncia del profesor asociado D. Saturnino López Sánchez y por necesidades docentes.
Perfil:	<b>Docencia en:</b> materias del área <b>Titulación preferente:</b> Arquitecto

---





**CONSEJO DE GOBIERNO  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**

- **Criterios de uso de a información sobre evaluación docente del profesorado de la UPCT.**

**NORMATIVA SOBRE CRITERIOS DE USO DE LA INFORMACIÓN SOBRE EVALUACIÓN DOCENTE DEL  
PROFESORADO DE LA UPCT**

La información referente a cada profesor de acuerdo a la aplicación del programa DOCENTIA o a cualquier otro sistema de evaluación docente del profesorado (incluyendo las encuestas de satisfacción con la actividad docente) será conocida, aparte de por el profesor correspondiente, por su departamento y por la dirección del centro al que esté adscrito. Las direcciones de los centros a los que no esté adscrito pero en los que imparta docencia podrán solicitar también conocer dicha información. El uso de esta información será restringido a la gestión interna de la universidad y aquellas personas que la conozcan habrán de guardar la correspondiente confidencialidad con respecto a ella.



**CONSEJO DE GOBIERNO**  
**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**

- **Concesión de Licencias al PDI.**

---

Profesor:	<b>Juan Pedro Sanz Alarcón</b>
Categoría:	Ayudante
Fecha:	<b>04/02/13 al 04/06/13</b>
Departamento:	Arquitectura y Tecnología de la Edificación.
Centro:	ARQUIDE.
Motivo:	<b>Estancia de investigación</b> en la “Universidad Politécnica de Madrid”. Madrid. España
Docencia:	Las obligaciones docentes serán cubiertas por los profesores Miguel Centellas Soler y Pedro García Martínez

---