



CONSEJO DE GOBIERNO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Inclusión de nuevas áreas en el catálogo de áreas afines de la UPCT.**

Se propone la siguiente ampliación (áreas en rojo) del catálogo de áreas afines de la Universidad Politécnica de Cartagena:

CATÁLOGO DE ÁREAS AFINES DE LA UPCT (AMPLIACIÓN)

Cód.	Área principal	Afinidad 1°	Afinidad 2°	Afinidad 3°
220	Ecología	Tecnologías del Medio Ambiente	Ingeniería Química	
500	Ingeniería Agroforestal	Producción Vegetal	Tecnología de Alimentos	



CONSEJO DE GOBIERNO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Plazas de PDI.**

Plazas de PDI Funcionario:

Código:	09F/11/CU
Área:	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Motivo:	Acreditación para CU obtenida por el/la profesor/a D. Juan Monzó Cabrera
Plaza:	CU nueva
Perfil:	Docencia: Aplicaciones industriales del tratamiento de la señal y las comunicaciones Investigación: Calentamiento por microondas, Caracterización dieléctrica de materiales en guía de onda.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Elías de los Reyes Davó	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Valencia
Secretario:	Alejandro Díaz Morcillo	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Félix Pérez Martínez	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Jesús María Rebollar Machaín	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Madrid
Vocal 3:	Íñigo Molina Fernández	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. de Málaga

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Miguel Ferrando Bataller	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Valencia
Secretario:	Leandro Juan LLácer	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Juan Zapata Ferrer	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Mariano Baquero Escudero	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Vicente Boria Esbert	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	U. Politécnica de Valencia



Código: **10F/11/TU**
 Área: Teoría de la Señal y Comunicaciones
 Departamento: **Tecnologías de la Información y las Comunicaciones**
 Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
 Motivo: Acreditación para TU obtenida por el profesor D. Rafael Verdú Monedero
 Plaza: TU nueva
 Perfil: **Docencia:** Sistemas Lineales, Tratamiento Digital de la Señal
Investigación: Métodos variacionales aplicados a segmentación, regularización y registro de imagen, caracterizados por ecuaciones en derivadas parciales de Euler-Lagrange con resolución e implementación en el dominio de Fourier

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio José Albiol Colomer	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Juan Morales Sánchez	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Leandro Juan Llacer	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 2:	Valeriana Naranjo Ornedo	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Jorge Sastre Martínez	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Vicente Boria Esbert	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	José Luis Sancho Gómez	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Alejandro Melcón Álvarez	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 2:	Ramón Miralles Ricós	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Narciso Cardona Marcet	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia

Código: **11F/11/CU**
 Área: Ingeniería Agroforestal
 Departamento: **Ingeniería de Alimentos y del Equipamiento Agrícola**
 Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería agronómica



Motivo: Acreditación para CU obtenida por la profesora D^a. María Milagros González Real
 Plaza: CU nueva
 Perfil: **Docencia:** Tecnología de Invernaderos, Física Ambiental
Investigación: Modelos aplicados al control del clima en invernadero y a la programación del riego

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	D. Ramón Argüelles Álvarez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Secretari:	D. Rafael Domingo Miguel	CU	Producción Vegetal	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
Vocal 1:	Dña. Margarita Ruiz Altisent	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Vocal 2:	D. Francisco Ayuga Téllez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Vocal 3:	D. Antonio López Gómez	CU	Tecnología de Alimentos	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	D. Carlos Gracia López	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Secretario:	D. Antonio Torregrosa Mira	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Vocal 1:	Dña. Pilar Barreiro Elorza	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Vocal 2:	D. Pedro José Aguado Rodríguez	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad de León (ULE)
Vocal 3:	D. Jaime Ortiz-Cañavate Puig	CU	Ingeniería Agroforestal	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Código: **12F/11/TU**
 Área: Ingeniería Agroforestal
 Departamento: **Ingeniería de los Alimentos y del Equipamiento Agrícola**
 Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
 Motivo: Acreditación para TU obtenida por el profesor D. José Miguel Molina Martínez
 Plaza: TU
 Perfil: **Docencia:** Electrotecnia, Motores y Máquinas Agrícolas
Investigación: Agromótica y reducción de la evaporación en tanques evaporímetros

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular



	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Francisco Maseda Eimil	CU	Ing. Agroforestal	USC
Secretario:	Antonio Ruíz Canales	TU	Ing. Agroforestal	UMH
Vocal 1:	Luís Val Manterola	CU	Ing. Agroforestal	UPV
Vocal 2:	Manuel Valiente Gómez	TU	Ing. Agroforestal	UCLM
Vocal 3:	Manuel Ramiro Rodríguez Rodríguez	TU	Ing. Agroforestal	USC

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Pilar Barreiro Elorza	CU	Ing. Agroforestal	UPM
Secretario:	M ^a Dolores Fernández Rodríguez	TU	Ing. Agroforestal	USC
Vocal 1:	Maria Luisa Gallardo Pino	CU	Producción Vegetal	UAL
Vocal 2:	Rosa M ^a Chica Moreno M ^a	TU	Ing. Agroforestal	UAL
Vocal 3:	Ángeles De Blas Corral	TU	Ing. Agroforestal	UPNA

Tras la celebración de la última reunión ordinaria de la Comisión de Profesorado del pasado 29 de septiembre, han tenido entrada las siguientes propuestas de convocatoria de plazas de promoción de PDI funcionario, que se someten a la aprobación directa de este Consejo:

Código:	13F/11/TU
Área:	Genética
Departamento:	Ciencia y Tecnología Agraria
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por la profesora D ^a . Julia Rosl Weiss
Plaza:	TU nueva
Perfil:	Docencia: “Genética”, “Genómica”, Biología Molecular Aplicada”, “Herramientas de Genómica en la Investigación”, “Técnicas de Biología Celular y Molecular” Investigación: Estudio del efecto de mutaciones, señales medioambientales y el ritmo circadiano en el desarrollo de plantas con especial interés en el desarrollo floral.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Rafael Lozano Ruiz	CU	Genética	Universidad de Almería
Secretario:	Catalina Egea Gilabert	TU	Fisiología Vegetal	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	José L. Oliver	CU	Genética	Universidad de Granada
Vocal 2:	Eva Armero Ibañez	TU	Producción Animal	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 3:	Antonio Marín Rodríguez	CU	Genética	Universidad de Sevilla

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Eduardo Rodríguez Bejarano	CU	Genética	Universidad de Málaga
Secretario:	Dina Cifuentes Romo	TU	Producción	Universidad



Vocal 1:	Juan Capel Salinas	TU	Genética	Vegetal	Politécnica de Cartagena
Vocal 2:	Jaime Prohens	CU	Genética		Universidad de Almería
Vocal 3:	Bablo Bielza Lino	CU	Producción Vegetal		Universidad Politécnica de Valencia
					Universidad Politécnica de Cartagena

Código:	14F/11/TU
Área:	Tecnología Electrónica
Departamento:	Tecnología Electrónica
Centro:	E.T.S.I.I.
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por el/la profesor/a D./D ^a . Ana Toledo Moreo
Plaza:	TU nueva
Perfil:	Docencia: Fundamentos de Electrónica Industrial y Electrónica Digital Investigación: Hardware reconfigurable y aplicaciones de redes neuronales.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Javier Sebastián Zúñiga	CU	Tecnología Electrónica	Univ. de Oviedo
Secretario:	Antonio Mateo Aroca	TU	Tecnología Electrónica	Univ. Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Antonio Mocholí Salcedo	CU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Andrés Iborra García	CU	Tecnología Electrónica	Univ. Politécnica de Cartagena
Vocal 3:	Eduardo de La Torre	TU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Madrid

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Marta María Hernando Álvarez	CU	Tecnología Electrónica	Univ. de Oviedo
Secretario:	Juan Suardíaz Muro	TU	Tecnología Electrónica	Univ. Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	José Antonio Villarejo Mañas	TU	Tecnología Electrónica	Univ. Politécnica de Cartagena
Vocal 2:	Teresa Riesgo	CU	Tecnología Electrónica	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 3:	Francisco J. Azcondo Sánchez	TU	Tecnología Electrónica	Univ. de Cantabria



Plazas de PDI Laboral:

Código:	33C/11/PAYUDOC
Área:	Ingeniería Telemática
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería en Telecomunicación
Plaza:	Profesor Ayudante Doctor
Motivo:	Plaza nueva ocupada interinamente por D. Fernando Losilla López
Perfil:	Docencia en: Sistemas de Telecomunicación, Software de Comunicaciones y Laboratorio de Redes y Servicios Investigación en: Generación automática de código para Redes de Sensores Inalámbricas, transmisión de video e imágenes sobre Redes de Sensores Inalámbricas y despliegue Titulación preferente: Ingeniería de Telecomunicación

Código:	34C/11/PAYUDOC
Área:	Ingeniería Telemática
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Plaza:	Profesor Ayudante Doctor
Motivo:	Plaza nueva ocupada interinamente por Dña. Mª Victoria Bueno Delgado
Perfil:	Docencia en: Laboratorio de Redes y Servicios de Comunicaciones, Complementos de Telemática y Laboratorio de Software de Comunicaciones Investigación en: Planificación y optimización de redes ópticas, técnicas de dimensionamiento y protocolos anticolidión de sistemas RFID y WSN, y desarrollo software de sistemas de comunicación NFC. Titulación preferente: Ingeniería de Telecomunicación

Tras la celebración de la última reunión ordinaria de la Comisión de Profesorado del pasado 29 de septiembre, ha tenido entrada la siguiente propuesta de convocatoria de plazas de promoción de PDI laboral, que se somete a la aprobación directa de este Consejo:

Código:	35C/11/PCDOC
Área:	Producción Vegetal
Departamento:	Producción Vegetal
Centro:	ETSIA
Plaza:	Profesor Contratado Doctor
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Jesús Ochoa Rego
Perfil:	Docencia: Tecnología de la Jardinería y paisajismo, Diseño de jardines. Investigación: Jardinería y paisajismo, jardines históricos, selección y producción de planta ornamental para jardinería y paisajismo.

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	20
Experiencia Docente	30	40
Experiencia Investigadora	30	50
Actividad Profesional	5	10
Otros Méritos	0	5

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular



	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Antonio Franco Leemhuis	CU	Producción Vegetal	UPCT
Secretario:	Sebastián Bañón Arias	CU	Producción Vegetal	UPCT
Vocales:	M ^a Carmen Salas Sanjuan	TU	Producción Vegetal	Universidad de Almería
	Eduardo Orozco Bayo	TU	Producción Vegetal	Universidad Castilla-La Mancha
	Agustín F. Conesa Martínez	TEU	Producción Vegetal	Universidad Miguel Hernández
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan Antonio Fernández Hernández	CU	Producción Vegetal	UPCT
Secretario:	Encarna Conesa Gallego	PCDOC	Producción Vegetal	UPCT
Vocales:	José Miguel Guzmán Palomino	TU	Producción Vegetal	Universidad de Almería
	José M ^a Herranz Sanz	CU	Producción Vegetal	Universidad Castilla-La Mancha
	Pedro Guirao Moya	TU	Producción Vegetal	Universidad Miguel Hernández

Finalmente, en la reunión extraordinaria de la Comisión de Profesorado del pasado 2 de noviembre, y con objeto de no demorar en exceso la contratación del profesorado necesario para el normal funcionamiento de la Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil en el comienzo del actual curso académico 11/12, tras la solicitud de la misma realizada por su Director, ratificada por la Dirección de la Escuela de Ingeniería de Caminos y de Minas, a la que quedaría adscrita inicialmente la plaza, se acuerda elevar a este Consejo de Gobierno la propuesta de convocatoria de la siguiente plaza de PDI contratado:

Código:	36C/11/PAYUDOC
Área:	Ingeniería Hidráulica
Departamento:	Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil.
Centro:	Escuela de Ingeniería de Caminos y de Minas.
Plaza:	Profesor Ayudante Doctor
Motivo:	Cubrir necesidades docentes en el área de Ingeniería Hidráulica por la implantación del Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y en el Grado de Ingeniería Civil.
Perfil:	Docencia e investigación en asignaturas del Área
	Titulación preferente: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
