



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°
530	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	Ingeniería de la Construcción	- Ingeniería del Terreno - Ingeniería Hidráulica	- Explotación de Minas - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría



CONSEJO DE GOBIERNO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Solicitudes de cambio de adscripción de área de conocimiento.**

Se ha presentado la siguiente solicitud:

Nombre	Área actual	Área solicitada	Informe dpto
Juan José Jorquera Lucerga (Profesor Asociado)	Ingeniería del Terreno	Ingeniería de la Construcción	Favorable

A la vista del CV del interesado y del informe emitido por el Director de la Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil, se acuerda proponer al Consejo de Gobierno la aprobación del cambio de adscripción de área solicitado por el Profesor Asociado Dr. Juan José Jorquera Lucerga, ya que no se produce desajuste alguno en la capacidad docente de dichas áreas y garantizándose por la Unidad Predepartamental la docencia en ambas.



CONSEJO DE GOBIERNO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Plazas de PDI.**

Plazas de PDI Funcionario:

Código:	15F/11/CU
Área:	Química Física
Departamento:	Arquitectura y Tecnología de la Edificación
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Motivo:	Acreditación para CU obtenida por el/la profesor D. José Javier López Cascales
Plaza:	CU nueva
Perfil:	Docencia: Química Física y Química General en Ingeniería Industrial. Investigación: Dinámica molecular de polímeros, bicapas y monocapas lipídicas en disolución.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José García de la Torre	CU	Química Física	Universidad de Murcia
Secretario:	María del Carmen López Martínez	CU	Química Física	Universidad de Murcia
Vocal 1:	Luis Camacho Delgado	CU	Química Física	Universidad de Córdoba
Vocal 2:	Manuel Fernández Gómez	CU	Química Física	Universidad de Jaén
Vocal 3:	Eulogia Muñoz Gutiérrez	CU	Química Física	Universidad de Córdoba

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Juan José Freire Gómez	CU	Química Física	UNED
Secretario:	Teresa Pineda Rodríguez	CU	Química Física	Universidad de Córdoba
Vocal 1:	María Pilar Tarazona Lafarga	CU	Química Física	Universidad de Alcalá
Vocal 2:	Francisco Mendicuti Madrid	CU	Química Física	Universidad de Alcalá
Vocal 3:	Concepción Pando García Pumarino	CU	Química Física	Universidad Complutense de Madrid

Código:	16F/11/TU
Área:	Matemática Aplicada
Departamento:	Matemática Aplicada y Estadística
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación.
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por la profesora D ^a . María J. Moncayo Hormigo
Plaza:	TU nueva
Perfil:	Docencia: Álgebra Lineal y Métodos Numéricos



Investigación: Esquemas de subdivisión no lineales y algoritmos asociados. Aplicaciones a la reconstrucción de datos discontinuos y a la fusión de imágenes.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA				
Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Antonio Vigueras Campuzano	CU	Matemática Aplicada	Univ. Politécnica de Cartagena
Secretario:	Sergio Amat Plata	CU	Matemática Aplicada	Univ. Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	María Cruz López de Silanes Busto	TU	Matemática Aplicada	Univ. de Zaragoza
Vocal 2:	Domingo Barrera Rosillo	TU	Matemática Aplicada	Univ. de Granada
Vocal 3:	Daniel Cárdenas Morales	TU	Matemática Aplicada	Univ. de Jaén
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Victoriano Ramírez González	CU	Matemática Aplicada	Univ. de Granada
Secretario:	Miguel Pasadas Fernández	CU	Matemática Aplicada	Univ. de Granada
Vocal 1:	María José Ibáñez Pérez	TU	Matemática Aplicada	Univ. de Granada
Vocal 2:	Manuel Calixto Molina	TU	Matemática Aplicada	Univ. de Granada
Vocal 3:	Francisco J. Guil Asensio	TU	Matemática Aplicada	Univ. de Murcia

Código: **17F/11/TU**
 Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación
 Departamento: **Ingeniería de Materiales y Fabricación**
 Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
 Motivo: Acreditación para TU obtenida por el profesor D. Horacio Tomás Sánchez Reinoso
 Plaza: TU nueva
 Perfil: **Docencia:** Fundamentos de Fabricación e Ingeniería de Fabricación (Grado en Ingeniería Mecánica)
Investigación: Mecanizado de precisión. Procesos de fundición por inyección a presión.

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:	Joaquín López Rodríguez	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Cartagena



Vocal 1:	Fernando Romero Subirón	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Jaime I
Vocal 2:	Pedro Rosado Castellano	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Carlos Vila Pastor	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Jaime I

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Javier García-Lomas Jung	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad de Sevilla
Secretario:	Manuel Estrems Amestoy	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Carmelo Javier Luís Pérez	CU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Pública de Navarra
Vocal 2:	Francisco González Contreras	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Juan Antonio García Manrique	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Universidad Politécnica de Valencia

Código:	18F/11/TU
Área:	Máquinas y Motores Térmicos
Departamento:	Departamento de Ingeniería Térmica y Fluidos
Centro:	E.T.S. I. Industrial
Motivo:	Acreditación para TU obtenida por el profesor D. Francisco Vera García
Plaza:	TU nueva
Perfil:	Docencia: Máquinas Térmicas y Termodinámica aplicada. Investigación: Máquinas Térmicas, Transmisión de Calor, Refrigeración y Climatización.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Miguel Corberán Salvador	CU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	José Ramón García Cascales	TU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	José Galindo Lucas	CU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Héctor Climent Puchades	TU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Valencia



Vocal 3: José González Maciá TU Máquinas y Motores Térmicos Universidad Politécnica de Valencia

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Manuel Luján Martínez	CU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Joaquín Zueco Jordán	CU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocal 1:	Mariano Alarcón García	TU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad de Murcia
Vocal 2:	Carlos Guardiola García	TU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	José María García Oliver	TU	Máquinas y Motores Térmicos	Universidad Politécnica de Valencia

Código: **19F/11/TU**
 Área: Ingeniería de la Construcción
 Departamento: **Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil**
 Centro: Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas.
 Motivo: Nuevas necesidades docentes derivadas de la implantación del “Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos”
 Plaza: TU nueva
 Perfil: **Docencia e investigación** en análisis avanzado de estructuras, aplicaciones del método de los elementos finitos en ingeniería estructural, y construcción metálica y mixta.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Pedro Miguel Sosa	CU	Ingeniería de la Construcción	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Antonio Tomás Espín	TU	Ingeniería de la Construcción	UPCT
Vocal 1:	Miguel Ángel Fernández Prada	CU	Ingeniería de la Construcción	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	José Luís Bonet Senach	TU	Ingeniería de la Construcción	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Luis G. Castillo Elsitdié	TU	Ingeniería Hidráulica	UPCT

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Alfredo del Caño Gochi	CU	Ingeniería de la Construcción	Universidad De La Coruña



Secretario:	Vicente Miguel Ferrándiz Araujo	TU	Construcciones Arquitectónicas	UPCT
Vocal 1:	Antonio Hospitaler Pérez	CU	Ingeniería de la Construcción	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	M ^a Pilar de la Cruz López	TU	Ingeniería de la Construcción	Universidad De La Coruña
Vocal 3:	Javier Rodrigo Ilarri	TU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Valencia

Código:	20F/11/TU
Área:	Ingeniería del Terreno
Departamento:	Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil
Centro:	Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas.
Motivo:	Nuevas necesidades docentes derivadas de la implantación del “Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos”
Plaza:	TU nueva
Perfil:	Docencia e investigación en geotecnia y cimientos y en procedimientos especiales de cimentación.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Rafael Blázquez Martínez	CU	Ingeniería del Terreno	Universidad de Castilla-La Mancha
Secretario:	Antonio Tomás Espín	TU	Ingeniería de la Construcción	UPCT
Vocal 1:	Francisco Ángel Izquierdo Silvestre	CU	Ingeniería del Terreno	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Rafael Cortés Gimeno	TU	Ingeniería del Terreno	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Luís G. Castillo Elsitdié	TU	Ingeniería Hidráulica	UPCT

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José Joaquín Celma Giménez	CU	Ingeniería del Terreno	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Emilio Trigueros Tornero	TU	Explotación de Minas	UPCT
Vocal 1:	José Chacón Montero	CU	Ingeniería del Terreno	Universidad de Granada
Vocal 2:	Claudio Olalla Marañón	TU	Ingeniería del Terreno	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 3:	Andrés Perales Agüera	TU	Explotación de Minas	UPCT

Código:	21F/11/TU
---------	------------------



Área: Ingeniería Hidráulica
 Departamento: **Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil**
 Centro: Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas.
 Motivo: Nuevas necesidades docentes derivadas de la implantación del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
 Plaza: TU nueva
 Perfil: **Docencia e investigación** en el análisis de flujo en lámina libre, presas y embalses, ingeniería fluvial, y planificación y gestión avanzada de recursos hídricos.

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Jerónimo Puertas Agudo	CU	Ingeniería Hidráulica	Universidad De La Coruña
Secretario:	Luís G. Castillo Elsitdié	TU	Ingeniería Hidráulica	UPCT
Vocal 1:	Rafael García Bartual	CU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 2:	Javier Rodrigo Ilarri	TU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Valencia
Vocal 3:	Antonio Tomás Espín	TU	Ingeniería de la Construcción	UPCT

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Luis Garrote de Marcos	CU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Madrid
Secretario:	José Pérez García	TU	Mecánica de Fluidos	UPCT
Vocal 1:	Juan Pedro Martín Vide	CU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Cataluña
Vocal 2:	Francisco Martín Carrasco	TU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 3:	Antonio Sánchez Kaiser	TU	Mecánica de Fluidos	UPCT

Código: **22F/11/TU**
 Área: Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
 Departamento: **Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil**
 Centro: Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas.
 Motivo: Nuevas necesidades docentes derivadas de la implantación del “Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos”
 Plaza: TU nueva
 Perfil: **Docencia e investigación** en ingeniería y gestión del transporte y en planificación y explotación de infraestructuras.



PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	José María Menéndez Martínez	CU	Ing. e Infr. de los Transportes	Universidad de Castilla-La Mancha
Secretario:	Antonio Tomás Espín	TU	Ingeniería de la Construcción	UPCT
Vocal 1:	Andrés Monzón de Cáceres	CU	Ing. e Infr. de los Transportes	Universidad Politécnica de Madrid
Vocal 2:	Alfonso Orro Arcay	TU	Ing. e Infr. de los Transportes	Universidad De La Coruña
Vocal 3:	Luís G. Castillo Elsitdié	TU	Ingeniería Hidráulica	UPCT

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Miguel Rodríguez Bugarín	CU	Ing. e Infr. de los Transportes	Universidad De La Coruña
Secretario:	Emilio Trigueros Tornero	TU	Explotación de Minas	UPCT
Vocal 1:	Francisco de Asís García Benítez	CU	Ing. e Infr. de los Transportes	Universidad de Sevilla
Vocal 2:	Juan José de Oña López	TU	Ing. e Infr. de los Transportes	Universidad de Granada
Vocal 3:	Andrés Perales Agüera	TU	Explotación de Minas	UPCT

Plazas de PDI laboral:

Código:	37C/11/PCDOC
Área:	Economía Financiera y Contabilidad
Departamento:	Economía Financiera y Contabilidad
Centro:	Facultad de Ciencias de la Empresa
Plaza:	Profesor Contratado Doctor
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por la profesora M ^a . Luz Maté Sánchez-Val
Perfil:	Docencia: Contabilidad Financiera/ Dirección financiera Investigación: Pyme, Métodos Cuantitativos al análisis de Contabilidad y finanzas, Comportamiento regional de la Pyme.

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	25
Experiencia Docente	20	35
Experiencia Investigadora	30	45
Actividad Profesional	5	10
Otros Méritos	5	10

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular			
	Nombre	Categoría	Universidad
Presidente:	Domingo García Pérez de Lema	C.U.	Universidad Politécnica de Cartagena
		Economía Financiera y Contabilidad	



Secretario:	Carmelo Reverte Maya	T.U.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocales:	Alfonso A. Rojo Ramírez	C.U.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad de Almería
	Salvador Cruz Rambaud	C.U.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad de Almería
	Rosario Pérez Morote	T.U.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad de Albacete

Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Isidoro Guzmán Raja	T.U	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Ginés Hernández Cánovas	T.U.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocales:	Marcos Antón Renard	C.D.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad de Murcia
	M Carmen Caba Pérez	T.U.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad de Almería
	Isabel Martínez Conesa	T.U.	Economía Financiera y Contabilidad	Universidad de Murcia

Código: 38C/11/PCDOC
Área: Construcciones Arquitectónicas
Departamento: **Arquitectura y Tecnología de Edificación**
Centro: Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación
Plaza: Profesor Contratado Doctor
Motivo: Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Eusebio José Martínez Conesa
Perfil: **Docencia:** Instalaciones II en los Grados de IDE y Arquitectura
Investigación: Análisis Numérico y Experimental de Uniones Soldadas

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	30
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
Presidente:	D. Antonio Ramírez de Arellano	CU	Construcciones Arquitectónicas	Sevilla



Secretario:	D. Carlos José Parra Costa	PCD	Construcciones Arquitectónicas	UPCT
Vocales:	D. Manuel Valcuende Payá	TU	Construcciones Arquitectónicas	Politec. Valencia
	D. Víctor Echarri Iribarren	TU	Construcciones Arquitectónicas	Alicante
	D. Juan José Martínez García	CEU	Expresión Grafica	UPCT

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	D. Sergio Vega Sánchez	TU	Construcciones Arquitectónicas	UPM
Secretario:	D. Vicente Ferrándiz Araujo	TU	Construcciones Arquitectónicas	UPCT
Vocales:	D ^a . Josefina García León	TEU	Expresión Grafica	UPCT
	D. Alberto García Burgos	PCD	Proyectos	UPV
	D. Mariano González Cortina	CEU	Construcciones Arquitectónicas	UPM

Código:	39C/11/PCDOC
Área:	Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	Arquitectura y Tecnología de Edificación
Centro:	Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación
Plaza:	Profesor Contratado Doctor
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Marcos Lanzón Torres
Perfil:	Docencia: Fundamentos de Materiales de Construcción y Materiales de Construcción en los Grados de IDE y Arquitectura Investigación: Recubrimientos de cemento y morteros.

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	30
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
Presidente:	Dr. Jordi Payá Bernabéu	CU	Ingeniería de la Construcción	Universidad Politécnica de Valencia
Secretario:	Dr. Carlos José Parra Costa	PCDOC	Construcciones Arquitectónicas	UPCT
Vocales:	Dra. Eva García Alcocel	TU	Construcciones Arquitectónicas	Universidad de Alicante



Dra. Josefina García León	TEU	Expresión Gráfica	UPCT
Dr. Pablo Rodríguez Navarro	TEU	Expresión Gráfica	Universidad Politécnica de Valencia

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Dr. Mariano González Cortina	CEU	Expresión Gráfica	Universidad Politécnica de Madrid
Secretario:	Dr. Juan José Martínez García	CEU	Expresión Gráfica	UPCT
Vocales:	Dr. Vicente Ferrándiz Araujo	TU	Construcciones Arquitectónicas	UPCT
	Dra. Mercedes del Río Merino	CEU	Construcciones Arquitectónicas	Universidad Politécnica de Madrid
	Dr. Francisco Juan Vidal	TU	Expresión Gráfica	Universidad Politécnica de Valencia

Código:	40C/11/PCDOC
Área:	Construcciones Arquitectónicas
Departamento:	Arquitectura y Tecnología de la Edificación
Centro:	ESCUELA DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN
Plaza:	Profesor Contratado Doctor
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por la profesora D ^a . Gemma Vázquez Arenas
Perfil:	Docencia: Instalaciones I en los Grados de IDE y Arquitectura Investigación: Actuadores/Sensores Eléctricos y Poliméricos.

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	30
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
Presidente:	Mercedes del Río Merino	CEU	Construcciones Arquitectónicas	Universidad Politécnica de Madrid
Secretario:	Carlos José Parra Costa	PCD	Construcciones Arquitectónicas	UPCT
Vocales:	Josefina García León	TEU	Expresión Gráfica	UPCT
	Manuel Valcuende Payá	TU	Construcciones Arquitectónicas	Universidad Politécnica de Valencia
	Victor Sardá Martín	TEU	Construcciones Arquitectónicas	Universidad Politécnica de Madrid
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Mariano González	CEU	Construcciones	Universidad



Secretario:	Cortina Vicente M. Ferrándiz Araujo	TU	Arquitectónicas Construcciones Arquitectónicas	Politécnica de Madrid UPCT
Vocales:	Juan José Martínez García Víctor Echarri Iribarren	CEU TU	Expresión Gráfica Construcciones Arquitectónicas	UPCT Universidad de Alicante
	José Antonio Rodríguez Delgado.	CEU	Construcciones Arquitectónicas	Universidad Politécnica de Madrid

Código:	41C/11/PCDOC
Área:	Teoría de la Señal y las Comunicaciones
Departamento:	Tecnología de la Información y las Comunicaciones
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Plaza:	Profesor Contratado Doctor
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Juan Pascual García
Perfil:	Docencia: Comunicaciones Móviles, Laboratorio de Comunicaciones Móviles Investigación: Diseño de filtros de microondas, Redes Neuronales, Caracterización del Canal Radio, Técnicas de optimización

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	25
Experiencia Docente	20	35
Experiencia Investigadora	30	45
Actividad Profesional	5	15
Otros Méritos	5	10

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Vicente Boria Esbert	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Secretario:	Alejandro Melcón Álvarez	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
Vocales:	Leandro Juan Llácer	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
	Germán Torregrosa Penalva	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Miguel Hernández (UMH)
	Juan Reig Pascual	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Santiago Cogollos Borrás	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Secretario:	José María Molina García-Pardo	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)



Vocales:	Fernando Quesada Pereira	TU	Comunicaciones Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Cartagena (UPCT) Universidad Politécnica de
	Jesús Selva Vera	TU	Comunicaciones Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Cartagena (UPCT) Universidad Politécnica de
	Lorenzo Rubio Arjona	TU	Comunicaciones Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Valencia (UPV) Universidad de Alicante (UA)

Código:	42C/11/PCDOC
Área:	Teoría de la Señal y las Comunicaciones
Departamento:	Tecnología de la Información y las Comunicaciones
Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Plaza:	Profesor Contratado Doctor.
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. David Cañete Rebenaque
Perfil:	Docencia: Laboratorio de Comunicaciones Ópticas, Circuitos de Microondas Investigación: Diseño de filtros de microondas, Técnicas de síntesis de filtros de microondas, y multiplexores

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	25
Experiencia Docente	20	35
Experiencia Investigadora	30	45
Actividad Profesional	5	15
Otros Méritos	5	10

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Vicente Boria Esbert	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Secretario:	Alejandro Melcón Álvarez	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
Vocales:	Leandro Juan Llácer	CU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
	Germán Torregrosa Penalva	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Miguel Hernández (UMH)
	Juan Reig Pascual	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Santiago Cogollos Borrás	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Secretario:	José María Molina García-	TU	Teoría de la	Universidad



Vocales:	Pardo		Señal y las Comunicaciones	Politécnica de Cartagena (UPCT)
	Fernando Quesada Pereira	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)
	Jesús Selva Vera	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
	Lorenzo Rubio Arjona	TU	Teoría de la Señal y las Comunicaciones	Universidad de Alicante (UA)

Código:	43C/11/PCDOC
Área:	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Departamento:	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Centro:	ETSIT
Plaza:	Profesor Contratado Doctor
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Antonio José Lozano Guerrero
Perfil:	Docencia: Sistemas de Radionavegación, Sistemas Radar y Sistemas Electrónicos de Navegación a Bordo de Buques Investigación: Apantallamiento frente a interferencias electromagnéticas radiadas, calentamiento por microondas

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	25
Experiencia Docente	20	35
Experiencia Investigadora	30	45
Actividad Profesional	5	15
Otros Méritos	5	15

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular					
	Nombre	Categoría	Área	Universidad	
Presidente:	Alejandro Benedicto Díaz Morcillo	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena	
Secretario:	Juan Monzó Cabrera	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Cartagena	
Vocales:	Juan Vicente Tejedor Balbastre	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia	
	Felipe Laureano Peñaranda Foix	TU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia	
	Josep David Ballester Berman	PCDOC	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad de Alicante	
Comisión Suplente					
	Nombre	Categoría	Área	Universidad	
Presidente:	Juan Luis Pedreño Molina	TU	Teoría de la Señal y	Universidad Politécnica de	



Secretario:	Antonio Manuel Martínez González	TU	Comunicaciones Teoría de la Señal y Comunicaciones	Cartagena Universidad Politécnica de Cartagena
Vocales:	Luis Nuño Fernández	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
	José Manuel Civera Catalá	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad Politécnica de Valencia
	Juan Manuel López Sánchez	CU	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Universidad de Alicante

Código:	44C/11/PCDOC
Área:	Matemática Aplicada
Departamento:	Matemática Aplicada y Estadística
Centro:	Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación
Plaza:	Profesor Contratado Doctor
Motivo:	Plaza ocupada interinamente por el profesor D. Pedro J. Martínez Aparicio
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.

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	15
Experiencia Docente	30	45
Experiencia Investigadora	30	45
Actividad Profesional	5	10
Otros Méritos	0	10

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Sergio Amat Plata	CU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Pablo Mira Carrillo	TU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Vocales:	Pedro José Torres Villarroya	CU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada
	José Luis López Fernández	TU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada
	Eduardo Colorado Heras	TU	Matemática Aplicada	Universidad Carlos III de Madrid
Comisión Suplente				
	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Sonia Busquier Sáez	TU	Matemática Aplicada	Universidad Politécnica de Cartagena
Secretario:	Luis Ángel Sánchez	TU	Matemática	Universidad



Vocales:	Jorge García Melián	TU	Matemática Aplicada	Politécnica de Cartagena
	Juan Campos Rodríguez	TU	Matemática Aplicada	Universidad de La Laguna
	Raúl Ferreira de Pablo	TU	Matemática Aplicada	Universidad de Granada
				Universidad Complutense de Madrid

Código:	45C/11/PAYUDOC
Área:	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
Departamento:	Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil
Centro:	Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas.
Motivo:	Nuevas necesidades docentes derivadas de la implantación del “Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos”
Plaza:	Profesor Ayudante Doctor nueva
Perfil:	Docencia e Investigación en el área.
Titulación preferente:	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Ampliaciones de Contrato:

Se propone la ampliación del contrato de Pasoc12 a Pasoc18 del profesor D. Salvador García Ayllón Veintimilla, del área de Ingeniería de la Construcción en base a las necesidades contempladas en el POD.



CONSEJO DE GOBIERNO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Adjudicación de plazas de profesorado a tiempo parcial con motivo de las reducciones docentes del profesorado de la UPCT.**

A la vista de los datos recogidos en la tabla que sigue, la Comisión de Profesorado ha acordado proponer la adjudicación de las plazas de profesor asociado (que figuran en amarillo en la última columna de dicha tabla) a las únicas áreas cuyo cociente $c = \text{carga} / \text{capacidad}$ con reducciones (acordes estas con las instrucciones relativas a la aplicación de la normativa para la valoración de la actividad del profesorado mediante reducciones de la docencia, aprobado por Consejo de Gobierno en su sesión de 25 de febrero de 2011) es superior en porcentaje al 100 %.

RESUMEN DE DATOS DE REDUCCIONES Y RELACIÓN CARGA-CAPACIDAD DPTOS. 2011/12

DEPARTAMENTO	ÁREA	CARGA DOCENTE PONDERADA	CAPACIDAD REAL sin reducciones	CAPACIDAD DOCENTE CON REDUCCIONES (máx. 6 crd., salvo directores centro y equipo rectoral)	COCIEN T E CARGA/C APAC. Con reduccione s (%)	COCIEN T E CARGA/CAPAC. REAL (%)	PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN
INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	ECOLOGÍA	26,00	24,00	18,00	144%	108%	1 PASOC9
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS*	MECÁNICA DE FLUIDOS	207,70	234,00	179,00	116%	89%	1 PASOC18
	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	225,94	246,00	210,00	108%	92%	1 PASOC18
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	420,70	460,50	413,00	102%	91%	1 PASOC18*
	URBANÍSTICA Y ORDENAC. DEL TERRITORIO	72	72	68,65	105%	100%	1 PASOC9

* En el caso del área de Organización de Empresas, a petición del departamento, seguirían los dos pasoc9 que actualmente están contratados para sustituciones en dicha área.



CONSEJO DE GOBIERNO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Resolución de la convocatoria de transformación de plazas de profesorado a tiempo parcial en plazas de profesorado a tiempo completo.**

Se ha recibido la siguiente solicitud de Transformación de plazas de Profesorado Contratado a T.P. en plazas de profesorado a T.C.:

Departamento	Área de adscripción plaza a TC	Modalidad	Plazas amortizadas o reducidas en su dedicación
Economía	Economía Aplicada	única	- Amort. PASOC 9 (José Ruiz Belívar), área Econ. Aplicada - Amort. PASOC 9 (Daniel Cortijo Domínguez), área Econ. Aplicada - Amort. PASOC 12 (Antonio Oscar Vera González), área Econ. Aplicada - Amort. PASOC 18 (Víctor López Pérez), área Fundamentos del Análisis Económico Total créditos amortizados = 48

Se comprueba que, a esa fecha, la única petición cumple las condiciones de la convocatoria aprobada en Consejo de Gobierno de 11 de julio de 2011 por ello se acuerda elevar al Consejo de Gobierno la siguiente propuesta de resolución:

La Comisión de Profesorado acuerda proponer al Consejo de Gobierno la convocatoria de 1 plaza de Profesor Ayudante Doctor. Caso de ser cubierta se amortizarían las plazas de profesor asociado indicadas anteriormente.



CONSEJO DE GOBIERNO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

- **Resolución de un recurso contra el POD de un departamento.**

Recurso interpuesto por D. David Agapito Sánchez Hernández contra el POD del área de Teoría de la Señal y las Comunicaciones del Departamento TIC para el curso 2011/12:

Se leyó el documento interpuesto por el interesado, que se adjunta como anexo I, así como el informe emitido por el Director del Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, a instancias del Vicerrector de Profesorado, sobre dicho recurso, que adjuntamos como anexo II, tras lo cual **la Comisión acuerda, por unanimidad, proponer** al Consejo de Gobierno **desestimar** el recurso presentado por entender que dicho informe justifica la decisión adoptada por el Consejo de Departamento al aprobar el POD en cuestión y se respetan los criterios de coherencia académica, consenso, cuerpo docente y antigüedad en el mismo.

EXCMO. SR. RECTOR DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

D. David Sánchez Hernández, mayor de edad, con DNI 34.787.038-K, con domicilio a efectos de notificación interna de la UPCT en el Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, por medio del presente comparece y respetuosamente:

Universidad Politécnica de Cartagena

Entrada 001 N.º 201100002772
15/07/2011 13:26:25

EXPONE

Que en la reunión del Consejo de Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de 29 de junio de 2011, la dirección del Departamento presentó una propuesta de asignación de docencia como Plan de Ordenación Docente (PoD) para el profesorado y curso académico 2011/12.

Que la propuesta no tiene en consideración la petición específica de asignación de docencia a mi persona realizada mediante registro de entrada número 262, de 27 de junio de 2011, realizada tras no alcanzarse un consenso en el área de conocimiento para la asignación de docencia.

Que la propuesta presentada no fue elaborada con criterios de consenso, como se expresó en esa misma reunión y como demuestra el hecho de que existieron dos votos en contra de la misma, lo que contradice los Estatutos de nuestra Universidad.

Que los Departamentos, y más concretamente sus Consejos, sean el órgano técnico por excelencia al que la ley y la norma estatutaria les reconoce la competencia para la asignación de la docencia no quiere decir que no exista en la legislación universitaria aspectos académicos y profesionales que necesariamente inciden y delimitan dicha asignación, y que, en consecuencia, deben ser respetados.

Que la jurisprudencia firme sobre la asignación de docencia Universitaria pertenece al Tribunal Supremo, que a través de la sentencia de 16 de febrero de 1999, resolvió de forma contundente cualquier litigio sobre esta cuestión. Esta sentencia reconoció la situación jurídica individualizada de los actores (profesores), declarando su derecho a que la distribución de funciones y cargas docentes en el Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Valencia se efectuase teniendo en cuenta, en primer lugar los distintos cuerpos docentes universitarios recogidos tanto en la Ley Orgánica de Reforma Universitaria como en el Estatuto de la Universidad de Valencia y, dentro de cada uno, la antigüedad. Con posterioridad, diversos Tribunales Superiores de Justicia (Extremadura, País Vasco, Comunidad Valenciana, Galicia, etc.) se han pronunciado al respecto reiterando este pronunciamiento con cita a la sentencia del Tribunal Supremo más arriba señalada. En la actualidad todas las Universidades públicas sin excepción (salvo de momento la UPCT) aplican la Ley y la Jurisprudencia en este aspecto.

Que en el PoD aprobado por el consejo del departamento TIC sin consenso se ha priorizado a ayudantes, profesores contratados y profesores asociados a tiempo parcial respecto de profesores Catedrático, en concreto a mi persona.

Que esta asignación se produce de forma apriorística, sin respetar los criterios de prelación de cuerpo y antigüedad ni los criterios académicos y de consenso que se establecen en los Estatutos de la Universidad, obligándome injustificadamente a impartir docencia en asignaturas distintas a las que debieran de corresponderme por mi nivel de formación.

Que esta asignación altera además el orden de prelación que aparece en los diferentes planes de ordenación docente del área TSC hasta la fecha, incluido el borrador que el director de departamento envió mediante correo electrónico de 25 de mayo de 2011, a pesar de que dicho orden no se ha respetado con anterioridad ni en esta ocasión, y que dicha alteración se produce sin criterio alguno, como el propio director de departamento especificó en la reunión del consejo de departamento.

REGION DE MURCIA. / D O

A G/ Consejería de
Economía y Hacienda

E 001 N.º 201100376556
12/07/2011 09:17:11

SOLICITA

La anulación del Plan de Ordenación Docente del área de conocimiento de Teoría de la señal y comunicaciones de la UPCT aprobado en consejo de departamento TIC sin consenso y que se inste al área de conocimiento a elaborar un PoD con criterios académicos y de consenso en los que respete la prelación de cuerpo y antigüedad.

Pues ello es de justicia, que respetuosamente solicito en Cartagena, a 11 de julio de dos mil once.

Firmado:



David Sánchez Hernández
Profesor Catedrático de Universidad
Teoría de la Señal y Comunicaciones



**Universidad
Politécnica
de Cartagena**

Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Universidad Politécnica de Cartagena
Campus Muralla del Mar s/n, 30202 Cartagena (Murcia)
Telf.: 968 32 5977, Fax: 968 32 5973

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA DEPARTAMENTO DE TÉCNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	
FECHA: 13 DIC. 2011	
ENTRADA Nº	SALIDA Nº 075

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
VICERRECTORADO DE PROFESORADO

	FECHA	NÚMERO
ENTRADA	13-12-11	E-584
SALIDA		

**SR. D. ANTONIO VIGUERAS CAMPUZANO
VICERRECTORADO DE PROFESORADO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**

Asunto: Informe sobre recurso contra POD del curso 2011/2012 del *Dpto. de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones* (DTIC) presentado por el profesor D. David A. Sánchez Hernández.

Estimado Sr.:

En relación al recurso contra POD del curso 2011/2012 del DTIC presentado por el profesor D. David Sánchez Hernández, se observa que el contenido de dicho recurso en síntesis coincide, salvo detalles puntuales, con el presentado contra el POD del curso académico inmediatamente anterior, con la salvedad de los párrafos segundo y octavo de su "expone", que han sido incorporados al nuevo recurso.

Teniendo en cuenta la circunstancia anterior, procede en primer lugar reiterar lo expuesto en el escrito que desde este Dpto. se remitió en respuesta al recurso presentado contra el POD del curso 2010/2011 por el profesor D. David Sánchez Hernández. Se adjunta copia de dicho escrito.

En relación a los mencionados párrafos segundo y octavo del "expone" de D. David Sánchez Hernández, cabe añadir lo siguiente:

1. El procedimiento y los criterios para la elaboración del POD del curso 2011/2012 son los mismos que en cursos anteriores. En este caso, la última reunión del área de conocimiento *Teoría de la Señal y Comunicaciones* (TSC) para la elaboración de su POD se realizó el día 15 de junio de 2011; se celebraron dos sesiones de debate, hasta que finalmente se alcanzó la unanimidad de los asistentes en el reparto docente, al igual que en todos los cursos precedentes. Como cada curso académico, las preferencias docentes manifestadas por D. David Sánchez Hernández fueron respetadas y tenidas en consideración de acuerdo a los criterios del Dpto., al igual que para el resto de los profesores, a pesar de las notables dificultades prácticas que ello conlleva para el resto profesores asistentes, dificultades que se inician con la presencia de D. David Sánchez Hernández repetidamente intermitente durante el desarrollo de las reuniones. El proceso requiere de cierta colaboración razonable, y la voluntad de alcanzar acuerdos



mayoritaria y objetivamente responsables y coherentes para los agentes involucrados en el ejercicio de la docencia, fundamentalmente alumnos y profesores, y circunstancias como la mencionada no favorecen estos objetivos básicos.

2. Una vez convocada la pertinente sesión ordinaria del Consejo del DTIC para el día 29 de junio de 2011, cuyo objetivo era la aprobación del POD del DTIC, D. David Sánchez Hernández, manifestó por escrito unas nuevas preferencias docentes, que diferían ligeramente de las últimas conocidas. Dicha solicitud se realizó 2 días antes del Consejo de Dpto. y a través del registro de entrada del DTIC. Este hecho fue objeto de consideración en dicho Consejo de Dpto., como refleja el acta de la sesión, que se adjunta a este informe. No obstante, dado el escaso margen de maniobra posible, y teniendo en cuenta sobre todo que los PODs parciales de cada área de conocimiento ya habían sido previamente consensuados en cada área, se procedió a la votación a petición del Consejo, evitando así por otra parte un hipotético bloqueo en la obtención de un POD definitivo para el Dpto.
3. En la tabla fuente "excel" empleada por parte del área TSC para la obtención de su POD para el curso 2011/2012, se ha intentado actualizar la disposición del profesorado en relación al curso anterior, en aras a la exactitud y de acuerdo a lo manifestado en el punto 3 del informe emitido por este Dpto. en relación al recurso contra POD del DTIC del curso 2010/2011. Se sobreentiende que el párrafo octavo del "expone" del nuevo recurso D. David Sánchez Hernández hace referencia a este hecho. Por otra parte, como se puede leer en el acta del Consejo del DTIC del 29 de junio, consta una pregunta de D. David Sánchez Hernández relacionada con este tema, a la que se respondió, tras el oportuno debate, que cada área de conocimiento podría ordenar la tabla de sus profesores de acuerdo a diferentes consideraciones prácticas (y así ocurre de hecho), sin que ello necesariamente implique ninguna otra consecuencia o modificación en cuanto a los criterios de asignación docente.

Por último, se desea hacer constar el desconcierto que las exigencias de D. David Sánchez Hernández suponen para el resto de compañeros docentes, dado que las dos reivindicaciones fundamentales que trascienden de sus recursos son en sí mismas contradictorias y de casi imposible coexistencia en la práctica, ya que por una parte se alude a la supuesta falta de pleno consenso con el POD final, de lo cual se entiende que considera perentorio este aspecto, y por otra parte propone una



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Universidad Politécnica de Cartagena
Campus Muralla del Mar s/n, 30202 Cartagena (Murcia)
Telf.: 968 32 5977, Fax: 968 32 5973

elección docente ausente de dialogo en base a la categoría y antigüedad en el cuerpo, procedimiento con el que parece claro que difícilmente se puede alcanzar un mínimo acuerdo.

Quedando a su disposición, reciba un cordial saludo.

Cartagena, 13 de diciembre de 2011



Fdo.: Juan Morales Sánchez

Director del Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones