



**Acuerdos de la reunión del  
Consejo del Departamento de Matemática Aplicada  
celebrada el día el día 10 mayo de 2022**

En la sesión del 10 de mayo de 2022 se trataron los siguientes asuntos que componían el orden del día:

1. Solicitud de dotación de plaza de Profesor Titular de Universidad.
2. Solicitud de dotación de plaza de Profesor Contratado Doctor.

Y se tomaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprobó solicitud de dotación de plaza de Profesor Titular de Universidad que aparece como Anexo I.
2. Se aprobó solicitud de dotación de plaza de Profesor Contratado Doctor que aparece como Anexo II.



## Anexo I



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

### **SOLICITUD DE DOTACIÓN DE PLAZA DE LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS**

#### **DATOS DE LA PLAZA QUE SE SOLICITA:**

- CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
- PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

DEPARTAMENTO:

ÁREA DE CONOCIMIENTO:

#### **JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD: <sup>(1)</sup>**

Acreditación como Profesor Titular de Universidad de D. Manuel Cortés Izurdiaga, en aplicación del vigente Convenio Colectivo de Personal Docente e Investigador con Contrato Laboral de las Universidades Públicas Andaluzas, así como el Acuerdo de 12 de febrero de 2009 de la Universidad de Málaga, por el que se aprueba el Reglamento por el que se regula el procedimiento de los concursos de acceso a cuerpos Docentes Universitarios de la Universidad de Málaga.

Perfil docente: Docencia en la asignatura "Estructuras Algebraicas para la Computación" de la ETSI Informática.  
Perfil investigador: Teoría de anillos y teoría de categorías con aplicaciones al razonamiento con información imperfecta.



<b>Perfil Docente <sup>(2)</sup></b>
Docencia en la asignatura "Estructuras Algebraicas para la Computación" de la ETSI Informática.
<i>Indíquese a qué opción se acoge de las establecidas en los "Criterios para la propuesta de perfiles docentes e investigadores" y justifíquese</i>
Nombre de asignatura básica impartida por el área en la E.T.S.I. Informática.
<b>Perfil Investigador <sup>(2)</sup></b>
Teoría de anillos no conmutativos y teoría de categorías con aplicaciones al razonamiento con información imperfecta.
<i>Indíquese a qué opción se acoge de las establecidas en los "Criterios para la propuesta de perfiles docentes e investigadores" y justifíquese <sup>(2)</sup></i>
Opción escogida para el perfil investigador: 2.3. Campos de conocimiento claramente reconocidos, establecidos y aceptados en el área de conocimiento, sustentados por la existencia de publicaciones internacionales. Justificación: Tanto la teoría de anillos no conmutativos como la teoría de categorías son campos de estudio consolidados en el área de matemáticas y con multitud de publicaciones internacionales. En particular, el departamento de Matemática Aplicada entra gran parte de su investigación en el desarrollo de fundamentos algebraicos del razonamiento con información imperfecta.
En caso de promoción de profesor/a de la UMA, indicar: <sup>(3)</sup>
<b>Apellidos y Nombre</b>
Cortés Izurdiaga, Manuel

**PROPUESTA DE MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN: <sup>(4)</sup>**

Apellidos y Nombre	Cuerpo Docente (CU o PTU)	<sup>(5)</sup> Núm. sexenios	Universidad de pertenencia	Correo electrónico
<b>COMISION TITULAR</b>				
Presidente/a: Ojeda Aciego, Manuel	CU	4	Universidad de Málaga	aciego@uma.es
Vocal 1: Medina Moreno, Jesús	CU	4	Universidad de Cádiz	jesus.medina@uca.es
Vocal 2: Pasadas Fernández, Miguel	CU	4	Universidad de Granada	mpasadas@ugr.es
Vocal 3: Peñas Cabrera, Inmaculada de las	PTU	2	Universidad de Málaga	ipcabrera@uma.es
Vocal 4: Gutiérrez Barranco, Gloria	PTU	2	Universidad de Málaga	ggutierrez@uma.es
<b>COMISION SUPLENTE</b>				
Presidente/a: Cordero Ortega, Pablo	CU	4	Universidad de Málaga	pcordero@uma.es



Vocal 1: García Pacheco, Francisco Javier	CU	2	Universidad de Cádiz	garcia.pacheco@uma.es
Vocal 2: Márquez Pérez, Alberto	CU	5	Universidad de Sevilla	almar@us.es
Vocal 3: Fortes Ruiz, Inmaculada	PTU	1	Universidad de Málaga	ifortes@uma.es
Vocal 4: Galán García, María Ángeles	PTU	2	Universidad de Málaga	magalan@uma.es

El Consejo de Departamento en sesión celebrada el 10 / 05 / 2022 , ha acordado informar sobre la necesidad de dotar la plaza cuyos datos se han indicado.

Málaga, 12 de Mayo de 2022.  
EL/LA DIRECTOR/A DEL DEPARTAMENTO

Fdo.: Agustín Valverde Ramos .



## Anexo II



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

### SOLICITUD DE DOTACIÓN DE PLAZA DE PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A

#### DATOS DE LA PLAZA QUE SE SOLICITA:

Departamento:

Matemática Aplicada

Área de  
Conocimiento:

Matemática Aplicada

#### JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD: <sup>(1)</sup>

Se presenta esta solicitud al haber entrado el profesor Domingo López Rodríguez en el último año de disfrute de su contrato como Profesor Ayudante Doctor, al disponer de la acreditación a PCD y a los efectos de no tener que pasar a la figura de PCD interino.

##### **Perfil Docente** <sup>(2)</sup>

Docencia en la asignatura obligatoria "Estadística y Métodos Numéricos" que se imparte en el primer curso de los grados de Ingeniería de Sonido e Imagen, Ingeniería Telemática, Ingeniería de Sistemas Electrónicos e Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.

*Indíquese a qué opción se acoge de las establecidas en los "Criterios para la propuesta de perfiles docentes e investigadores" y justifíquese*

Opción escogida para el perfil docente: 1.2. El nombre de una asignatura (o un conjunto de asignaturas con contenido similar) básica u obligatoria impartida por el área en el centro de adscripción de la plaza.

Justificación: La asignatura "Estadística y Métodos Numéricos" es una asignatura obligatoria en el primer curso de los grados mencionados en el propio perfil requerido, impartida por el departamento de Matemática Aplicada en la Escuela Técnica y Superior de Ingeniería de Telecomunicaciones.

##### **Perfil Investigador** <sup>(2)</sup>

Investigación en teoría de retículos de conceptos, algoritmos y aplicaciones del análisis formal de conceptos

*Indíquese a qué opción se acoge de las establecidas en los "Criterios para la propuesta de perfiles docentes e investigadores" y justifíquese*



Opción escogida para el perfil investigador: 2.3. Campos de conocimiento claramente reconocidos, establecidos y aceptados en el área de conocimiento, sustentados por la existencia de publicaciones internacionales.

Justificación: La teoría de retículos y el análisis formal de conceptos son campos de estudio en el área de matemáticas, con multitud de publicaciones internacionales. En el departamento de Matemática Aplicada, gran parte de la investigación se centra en el desarrollo teórico dentro de estos marcos de trabajo y en la propuesta de aplicaciones de esta línea a las tecnologías de la información, junto con el diseño de algoritmos para la resolución de los problemas teóricos-prácticos que surgen en esta área.

En caso de promoción de profesor/a de la UMA, indicar: <sup>(3)</sup>

Apellidos y Nombre

**PROPUESTA DE MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE EXPERTOS: <sup>(4)</sup>**

Apellidos y Nombre	Categoría (CU, PTU o PCD)	Universidad de pertenencia	Correo electrónico
<b>COMISIÓN TITULAR</b>			
Presidente/a: Manuel Ojeda Aciego	CU	Universidad de Málaga	aciego@uma.es
Vocal 1: Inmaculada de las Peñas Cabrera	PTU	Universidad de Málaga	ipcabrera@uma.es
Vocal 2: Ángel Mora Bonilla	PTU	Universidad de Málaga	amora@uma.es
Vocal 3: Gloria Gutiérrez Barranco	PTU	Universidad de Málaga	ggutierrez@uma.es
Vocal 4: Emilio José Muñoz Velasco	PTU	Universidad de Málaga	ejmuno@uma.es
<b>COMISIÓN SUPLENTE</b>			
Presidente/a: Pablo José Cordero Ortega	CU	Universidad de Málaga	pcordero@uma.es
Vocal 1: María Inmaculada Fortes Ruiz	PTU	Universidad de Málaga	ifortes@uma.es
Vocal 2: Javier Martínez del Castillo	PTU	Universidad de Málaga	jmartinezd@uma.es
Vocal 3: María del Carmen Fernández Gago	PCD	Universidad de Málaga	mchgago@uma.es
Vocal 4: Agustín Valverde Ramos	PTU	Universidad de Málaga	a_valverde@uma.es

El Consejo de Departamento en sesión celebrada el 10 / 05 / 2022, ha acordado informar sobre la necesidad de dotar la plaza cuyos datos y propuesta de tribunal se indican.

Málaga, 11 de MAYO de 2022.  
EL/LA DIRECTOR/A DEL DEPARTAMENTO

Fdo.: Agustín Valverde Ramos .