



**TUTORÍAS DE TITULACIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES**  
**CURSO 2022/2023**

De acuerdo con la Normativa de Organización y Reguladora de la Función Coordinadora de los Títulos de Grado y Máster de la Universidad de Almería, en su punto 4.3, la Facultad de Ciencias Experimentales ha puesto en marcha el proceso para las Tutorías de Titulación. El objetivo de este tipo de tutorías es el de garantizar el seguimiento del alumnado y ofrecerle la posibilidad de que un profesor le pueda guiar en su proceso de aprendizaje, así como guía para la proyección laboral.

El procedimiento establecido comienza al solicitar por correo electrónico al profesorado de los cuatro grados de la facultad su participación voluntaria en este programa. El nombre de los tutores agrupados por titulación se lista en el anexo I. Una vez que el Vicerrectorado de Ordenación Académica, en colaboración con el Vicerrectorado de Estudiantes y la Dirección General de Comunicación, anuncia y promociona este proceso, la facultad organiza el proceso de solicitud y posterior asignación de los tutores a los alumnos interesados.

El proceso de **solicitud** de los alumnos se realiza entre los días **14 y 28 de noviembre**. Para tal fin, la facultad crea un **formulario** accesible desde la web y que además se envía al alumnado a través de los coordinadores.

Terminado el plazo, los tutores asignados se pondrán en contacto con los alumnos asignados.

Fdo.: Miriam Álvarez Corral  
Vicedecana de Química,  
Planes de Estudio, Estudiantes e Igualdad



Universidad de Almería  
Carretera Sacramento s/n  
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales  
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática  
Planta Baja, Despacho 0.400  
Correo electrónico: [fccee@ual.es](mailto:fccee@ual.es)

1 / 2

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/hEJJ+05CWG9RZyXvq8V2gQ==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Miriam Álvarez Corral</b>		<b>Fecha</b>	<b>13/11/2022</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>hEJJ+05CWG9RZyXvq8V2gQ==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>1/2</b>
				
<a href="https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/hEJJ+05CWG9RZyXvq8V2gQ==">hEJJ+05CWG9RZyXvq8V2gQ==</a>				



**Anexo I**

**Tutores de titulación Grado en Biotecnología**

Carmen Capel Salinas  
Concepción Mesa Valle  
Juan Luis Valenzuela Manjón-Cabeza

**Tutores de titulación Grado en Ciencias Ambientales**

Manuel Ortega Rivas  
María Jacoba Salinas Bonillo  
Concepción Mesa Valle

**Tutores de titulación Grado en Matemáticas y Doble Grado en Economía y Matemáticas.**

Ana Belén Castaño Fernández  
Enrique De Amo Artero  
José Escoriza López  
José Fulgencio Gálvez Rodríguez  
Juan Ramón García Rozas  
Juan Francisco Mañas Mañas  
Ignacio Jesús Martínez López  
Antonio Manuel Puertas López  
María Isabel Ramírez Álvarez  
Fernando Reche Lorite  
José Antonio Rodríguez Lallena

**Tutores de titulación Grado en Química**

Montserrat Andújar Sánchez  
Francisco Javier Arrebola Liébanas  
Ignacio Fernández de las Nieves  
Carmen Ferrer Amate  
M<sup>a</sup> Dolores Gil García  
Manuel Muñoz Dorado  
Emilia Ortiz Salmerón  
Ignacio Manuel Rodríguez García  
Roberto Romero González  
Antonio Manuel Romerosa Nieves  
M<sup>a</sup> Dolores Ureña Amate



Universidad de Almería  
Carretera Sacramento s/n  
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales  
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática  
Planta Baja, Despacho 0.400  
Correo electrónico: fceee@ual.es

2 / 2

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/hEJJ+05CWG9RZyXvq8V2gQ==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Miriam Alvarez Corral</b>		<b>Fecha</b>	<b>13/11/2022</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>hEJJ+05CWG9RZyXvq8V2gQ==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>2/2</b>
				
hEJJ+05CWG9RZyXvq8V2gQ==				