

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL VICERRECTORADO DE POSTGRADO RELACIONES INSTITUCIONALES DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA POR LA QUE SE PUBLICA LA PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DE DOS PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES, CONVOCADA PARA EL G.I. COMPUTACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y SENSORIZACIÓN EN INGENIERÍA Y ENERGÍA (CÓDIGO DE OFERTA 484866)

Reunida, el día 28 de abril de 2026, la Comisión de Selección de una práctica extracurricular en el G.I. Computación, Optimización y Sensorización en Ingeniería y Energía, de conformidad con lo establecido en los puntos 9 y 10 de las normas por las que se regula la convocatoria de las prácticas extracurriculares-universidad en el mencionado servicio de la Universidad de Almería, para evaluar las solicitudes admitidas en dicha convocatoria, se procede:

Primero: Hacer pública el/la candidata/a adjudicado/a en la práctica extracurricular, según propuesta realizada por dicha Comisión. La publicación en la web servirá de notificación a los interesados, surtiendo sus mismos efectos, conforme a lo dispuesto en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Segundo: Según lo establecido en el punto 10.3 de las Normas de la convocatoria se dispone de un plazo de 3 días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de esta Propuesta en la web arriba citada, para formular las alegaciones que se estimen oportunas. La presentación de alegaciones fuera del plazo anteriormente establecido conllevará su no consideración por parte de la Comisión de Selección. La presentación de las alegaciones se realizará en el Registro (presencial o electrónico) de la Universidad de Almería, o por cualquiera de los medios establecidos en el art. 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Tercero: Resueltas las alegaciones se publicará Resolución Definitiva de Adjudicación.

El Vicerrector de Postgrado y Relaciones Institucionales
[Firmado digitalmente]

Fdo. Fernando Carvajal Ramírez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7075-7778-3339P634D-3357>

Firmado Por	Fernando Carvajal Ramirez	Fecha	28/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	7075-7778-3339P634D-3357	PÁGINA 1/2
			
7075-7778-3339P634D-3357			

ANEXO I

PROPUESTA DE SELECCIÓN PARA CUBRIR DOS PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES EN EL G.I. COMPUTACIÓN,
OPTIMIZACIÓN Y SENSORIZACIÓN EN INGENIERÍA Y ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

TITULARES

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL
FRANCISCO JOSÉ MORENO MANZANO	4,295
IVELIN ILIYANOV APOSTOLOV	3,99

SUPLENTES

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	ORDEN
JAVIER GONZÁLEZ FORTES	3,9	1º
ANTONIO JESUS ANGULO MAGDALENO	3,465	2º
ALEJANDRO TÁRRAGA SÁNCHEZ	3,41	3º
MIGUEL ANGEL CASTILLO FERNANDEZ	3,39	4º
HAMZA EL QADIRI	3,39	5º
HECTOR ARCE TORIJA	3,23	6º
JAVIER RODRÍGUEZ GALLEGOS	3,195	7º
JUAN ANTONIO GARCIA CARMONA	3,145	8º
GABRIEL EDUARDO AUTERI	3,115	9º
YOUSSEF ZERBOUH	3,095	10º
ANAS AZIZI	3,07	11º

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7075-7778-3339P634D-3357>

Firmado Por	Fernando Carvajal Ramirez	Fecha	28/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/2



7075-7778-3339P634D-3357