



MODIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE TITULARES Y SUPLENTES DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE OFERTAS DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN TALENTO DUAL 2026 EN GRUPO COSENTINO PARA ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Reunida la Comisión de selección el día 18 de diciembre 2025 en la Sala de Reuniones del Vicerrectorado de Postgrado y Relaciones Institucionales en el Edificio de Gobierno y Paraninfo (desp. 2.35), una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes de acuerdo con la convocatoria del Vicerrectorado de Postgrado y Relaciones Institucionales de fecha 14 de octubre de 2025, se acuerda modificar la relación provisional de los alumnos seleccionados y suplentes publicada el 17 de diciembre de 2025. Los interesados, en un plazo de dos días hábiles, tendrán disponible en ICARO, en el apartado "Mis Selecciones" la opción de "Aceptar" o "Rechazar" la oferta.

****la modificación** se refiere a la inclusión de dos suplentes del Grado en Ingeniería Informática

Almería a 19 de diciembre de 2025

VICERRECTOR DE POSTGRADO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

Fdo.: Fernando Carvajal Ramírez

Lo que se le comunica para su conocimiento y efectos, significándole que la presente Resolución agota la vía administrativa, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 38.4 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario y en el artículo 122.1 de los Estatutos de la Universidad de Almería, aprobados por Decreto 225/2018, de 18 de diciembre. Contra la misma podrá interponer Recurso Contencioso -Administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso - Administrativo de Almería en el plazo de dos meses a partir de la recepción de esta Resolución, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 8.3 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso - administrativa, o potestativamente Recurso de Reposición ante este órgano en el plazo de un mes a partir igualmente de la recepción de esta Resolución según establece los artículos 123 y 124 de la Ley 3/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4435-714E-3043P3346-7673>

Firmado Por	Fernando Carvajal Ramírez	Fecha	19/12/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4435-714E-3043P3346-7673	PÁGINA 1/2



4435-714E-3043P3346-7673



ANEXO

Nombre y Apellidos	Estudio	Puesto
LORENZO VALENTÍN CRETU ABUTNARITEI	Grado en Ingeniería Informática	TITULAR
JORGE HERVÁS MOLINA	Grado en Ingeniería Informática	TITULAR
IMAD BOUALLAGA	Grado en Ingeniería Mecánica	TITULAR
ISRAEL LÓPEZ MIRALLES	Grado en Ingeniería Informática	SUPLENTE 1
ANTONIO CANO ROMERO	Grado en Ingeniería Informática	SUPLENTE 2
Javier García Aliaga	Grado en Ingeniería Mecánica	TITULAR
CHRISTIAN JACOBO JOVER	Grado en Ingeniería Mecánica	TITULAR
LUCÍA MORALES GARCÍA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	TITULAR
MARÍA SOTO MORENO	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	TITULAR
Víctor Pérez Campos	Grado en Ingeniería Eléctrica	TITULAR
LAURA TORRECILLAS MARTINEZ	Máster Universitario en Ingeniería Química	TITULAR
María Díaz Sáez	Máster Universitario en Laboratorio Avanzado en Química	TITULAR

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4435-714E-3043P3346-7673>

Firmado Por	Fernando Carvajal Ramírez	Fecha	19/12/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4435-714E-3043P3346-7673	PÁGINA 2/2

