

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE POSTGRADO Y RELACIONES INSTITUCIONALES DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA, POR LA QUE SE RESUELVE LOS PROPUESTAS DE PROYECTOS EN ACTIVIDAD “DESCUBRIENDO LA ANTÁRTIDA”.

Reunida la comisión evaluadora el día 21 de octubre de 2025 a las 13 horas, los proyectos seleccionados para su participación en el Proyecto “Descubriendo la Antártida” son los siguientes:

Centro educativo	Profesor-tutor del centro educativo	Título de la propuesta
CDP Portocarrero	Isidro Sánchez Pérez	ANÁLISIS CUANTITATIVO DE MICROPLÁSTICOS EN MUESTRAS DE AIRE Y ORGANISMOS ANTÁRTICOS
Colegio Compañía de María	Magdalena Fernández Sánchez	ANÁLISIS DEL REGISTRO DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN
Colegio Compañía de María	Magdalena Fernández Sánchez	LOS PINGUINOS DE LA ANTÁRTIDA
Colegio Diocesano de San Ildefonso	Verónica Sánchez Martínez	EL ESPEJO SUCIO DEL PLANETA
IES Carmen de Burgos	Pablo López Cardenete	IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA FAUNA Y FLORA DE LA ANTÁRTIDA
IES CIUDAD DE DALIAS	RAQUEL MARTÍN MARTÍN	"ECOS DEL HIELO EN DALÍAS"
IES CIUDAD DE DALÍAS	Raquel Martín Martín	ANDALUCES EN LA ANTÁRTIDA
IES El Argar	Cristóbal López Sánchez / Eva María Navarro Fuentes	CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA DE ALMERÍA AL IMPACTO ECOLÓGICO Y EFECTO INVERNADERO Y SU RELACIÓN CON LA CONSERVACIÓN DE LA ANTÁRTIDA
IES La Mojonera	Raquel García Asenjo López	SUPERVIVENCIA EXTREMA; CRIORRESISTENCIA
IES LA PUEBLA	YOLANDA MARÍA MORALES ARCO	DINÁMICA Y BALANCE DE MASAS EN LOS GLACIARES COMO RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO
IES Punta Entinas (SESO del IES Las Marinas)	Marta Pérez Román	ACTIVACIÓN DE BACTERIAS EN LA ANTÁRTIDA: UNA AMENAZA EMERGENTE DEL CAMBIO CLIMÁTICO
IES Retamar	Alaitz Alabau Arrugaeta	LA AVENTURA DE SER UN PINGÜINO (Y EL PEOR VIAJE DEL MUNDO PARA DOS HUMANOS)

Servicio Universitario de Empleo
Edificio de Estudiantes
Planta 2. Despacho. 2.32

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6957-4C56-6468P4269-4B45>

Firmado Por	Fernando Carvajal Ramírez	Fecha	30/10/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6957-4C56-6468P4269-4B45	PÁGINA 1/2



6957-4C56-6468P4269-4B45

IES Retamar	Alaitz Alabau Arrugaeta	PROYECTO DESIMPACTA
IES Retamar	Alaitz Alabau Arrugaeta	MICROPLÁSTICOS: VIAJEROS INVISIBLES
IES Retamar	Alaitz Alabau Arrugaeta	VIAJANDO CONCIENCIADOS
IES Retamar	Fernando López Cuevas	HIELO Y PODER: LA ANTÁRTIDA COMO ESCENARIO GEOPOLÍTICO DESDE 1911 HASTA HOY
IES Retamar	Alaitz Alabau Arrugaeta	ISLA DECEPCIÓN: GEOLOGÍA EN VIVO
IES Sabinar	Antonia Oliver Martínez	ECOSISTEMAS EXTREMOS: ADAPTACIONES SORPRENDENTES EN LA ANTÁRTIDA
IES Sierra Nevada	Begoña Fernández Martín	DESAFÍOS DE LOS REYES DE HIELO
IPEP-Almería	Mª del Mar Alemán Ochotorena	PINGÜINOS AL LÍMITE: ADAPTACIONES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ECOSISTEMA ANTÁRTICO
La Salle Virgen del Mar	Gloria Aguilar Recuenco	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE MICROORGANISMOS ANTÁRTICOS
La Salle Virgen del Mar	Gloria Aguilar Recuenco	ADAPTARSE O MORIR
La Salle Virgen del Mar	Gloria Aguilar Recuenco	ARQUEAS, ARQUEASINAS, IA Y MEDICINA

Almería, fecha a pie de página

El Vicerrector de Postgrado y Relaciones Institucionales
[Firmado digitalmente]

Fernando Carvajal Ramírez

Servicio Universitario de Empleo
Edificio de Estudiantes
Planta 2. Despacho. 2.32

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6957-4C56-6468P4269-4B45>

Firmado Por	Fernando Carvajal Ramírez	Fecha	30/10/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6957-4C56-6468P4269-4B45	PÁGINA 2/2



6957-4C56-6468P4269-4B45