

RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:30 horas del día 05 de diciembre de 2025 en sesión virtual síncrona y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería en sesión extraordinaria con el siguiente:

Ana García Valverde, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre, Francisco Portillo Rodríguez, Fernando Martínez Gil, Francisco Manzano Agugliaro, Nuria Novas Castellano.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, de estancias de investigación.

Se aprueban las siguientes estancias de investigación:

Investigadora 1: Isabel Robalo Cabrera

Duración: Del 26/01/2026 al 26/04/2026 = 3 meses

Lugar: University of Sussex en Reino Unido

Investigador 2: Francisco Portillo Rodríguez

Duración: Del 15/12/2025 al 15/02/2026 = 2 meses

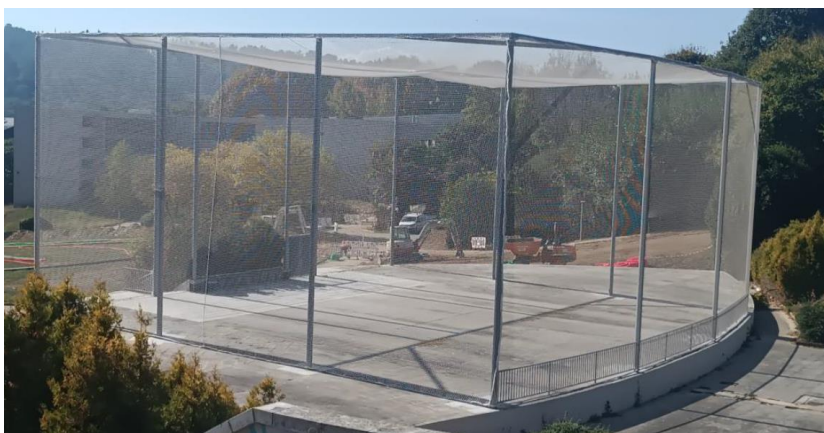
Lugar: Universidad Da Coruña

2. Aprobación, si procede, de solicitud de infraestructura docente.

Para la asignatura de Topografía y Sistemas de Información Geográfica (25152206) del Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015), dado que gran parte del temario está dedicado a la Fotogrametría, y ésta ya se hace exclusivamente con drones, y con el objetivo de hacer prácticas de vuelo con los mismos se solicita una infraestructura cerrada para vuelo similar a la que otras universidades ya disponen tal y como se muestra en las fotografías adjuntas.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6863-414B-785AP4E6A-7353>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	24/01/2026
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6863-414B-785AP4E6A-7353	PÁGINA 1/3
			
6863-414B-785AP4E6A-7353			



Se propone solicitar esta infraestructura al Vicerrectorado competente en “infraestructuras”.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6863-414B-785AP4E6A-7353>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6863-414B-785AP4E6A-7353				
Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	24/01/2026
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6863-414B-785AP4E6A-7353	PÁGINA	2/3
				
6863-414B-785AP4E6A-7353				

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 09:35 h.

Almería, 05 de diciembre de 2025

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Fdo.: Ángel Carreño Ortega

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6863-414B-785AP4E6A-7353>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6863-414B-785AP4E6A-7353				
Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	24/01/2026
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6863-414B-785AP4E6A-7353	PÁGINA	3/3
<div> 6863-414B-785AP4E6A-7353</div>				