


**RELACIÓN DE EMPRESAS QUE HAN COLABORADO CON LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA  
ACOGIENDO A ESTUDIANTES DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL  
Y AUTOMÁTICA PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS  
CURRICULARES.**

A continuación, se relacionan las empresas que, durante el curso académico 2024/25 han colaborado en la formación integral de los/las estudiantes, complementando su aprendizaje teórico y práctico del **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA.**

NOMBRE EMPRESA	LÍNEA DE TRABAJO	LOCALIDAD	PROVINCIA
CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ENERGÍA SOLAR (CIESOL)	ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA RELACIONADAS CON LA APLICACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR	CAÑADA DE SAN URBANO (LA)	ALMERÍA
DPTO. DE INGENIERÍA	DOCENCIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA	CAÑADA DE SAN URBANO (LA)	ALMERÍA
ELECTRONIC TRAFIC, SA	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AVANZADAS A ÁREAS DE MOVILIDAD, ALUMBRADO, ENERGÍA, SEGURIDAD Y TELECOMUNICACIONES PROYECTOS DE I+D	VALENCIA	VALENCIA
GRODI TECH	STARTUP ESPECIALIZADA EN DESARROLLO ROBÓTICA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA	MÁLAGA	MÁLAGA
GRUPO DE INVESTIGACIÓN AUTOMÁTICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	CONTROL PREDICTIVO, ADAPTATIVO Y ROBUSTO, MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES, ELECTRÓNICA, MECATRÓNICA, ROBÓTICA DE MANIPULACIÓN Y MÓVIL, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ROBOTS, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONTROL DE CONFORT EN EDIFICIOS, TÉCNICAS DE CONTROL Y	CAÑADA DE SAN URBANO (LA)	ALMERÍA

Servicio de Empleabilidad y Políticas Sociales  
Edificio Casa del Estudiante  
Planta baja. Despacho. 0.61

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5877-7550-524AP7573-504B>

<b>Firmado Por</b>	<b>María del Pilar Casado Belmonte</b>		<b>Fecha</b>	<b>15/01/2026</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>5877-7550-524AP7573-504B</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>1/2</b>
				
5877-7550-524AP7573-504B				



NOMBRE EMPRESA	LÍNEA DE TRABAJO	LOCALIDAD	PROVINCIA
	ROBÓTICA APLICADAS A PROCESOS AGRÍCOLAS, ENERGÍAS RENOVABLES,		
INGENIERÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS Y EDIFICACIONES, S.L.	ESTUDIO DE INGENIERÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA EN OBRAS Y PROYECTOS	GRANADA	GRANADA
MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.		ALMERÍA	ALMERÍA
YMAQ SOLUCIONES INDUSTRIALES S. L	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MÁQUINAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA, SEGÚN NECESIDADES DEL CLIENTE	ALMERÍA	ALMERÍA

En Almería, a fecha pie de página

[Firmado digitalmente]

Fdo. Pilar Casado Belmonte

Directora de Secretariado de Empleabilidad y Prácticas

Servicio de Empleabilidad y Políticas Sociales  
Edificio Casa del Estudiante  
Planta baja. Despacho. 0.61

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5877-7550-524AP7573-504B>

Firmado Por	María del Pilar Casado Belmonte		Fecha	15/01/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	5877-7550-524AP7573-504B	PÁGINA	2/2
				
5877-7550-524AP7573-504B				