



RELACIÓN DE EMPRESAS QUE HAN COLABORADO CON LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA ACOGIENDO A ESTUDIANTES DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS CURRICULARES.

A continuación, se relacionan las empresas que, durante el curso académico 2022/23, han colaborado en la formación integral de los/las estudiantes, complementando su aprendizaje teórico y práctico del GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL.

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 EN LAS SIGUIENTES ÁREAS: ORGANOMETÁLICA Y FOTOQUÍMICA, TRATAMIENTO DE AGUAS, QUÍMICA AMBIENTAL, MODELADO Y CONTROL AUTOMÁTICO DE INSTALACIONES SOLARES, DOMÓTICA ORIENTADA A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, FRÍO SOLAR Y EVALUACIÓN DE RECURSOS SOLARES.	CAÑADA DE SAN URBANO (LA)	ALMERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	MECÁNICA, HIDRÁULICA, ELECTRÓNICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA AGROFORESTAL, INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN, QUÍMICA.	ALMERIA	ALMERÍA
GRUPO DE INVESTIGACIÓN AUTOMÁTICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	LAS PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO SON: 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 ROBÓTICA APLICADAS A PROCESOS AGRÍCOLAS, ENERGÍAS RENOVABLES, BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA, DOCENCIA EN AUTOMÁTICA, DINÁMICA DE VEHÍCULOS Y ANÁLISIS DE VIBRACIONES EN MÁQUINAS.	CAÑADA DE SAN URBANO (LA)	ALMERÍA
GRUPO DE INVESTIGACIÓN BIOTECNOLOGÍA DE MICROALGAS MARINAS	BIOTECNOLOGÍA DE MICROALGAS	ALMERIA	ALMERÍA
GRUPO DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN	ALMERIA	ALMERÍA

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/S1310i5NEuRCeMygl8T70Q==>

Firmado Por	María del Pilar Casado Belmonte	Fecha	14/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/2



S1310i5NEuRCeMygl8T70Q==



DESALACIÓN Y FOTOSÍNTESIS			
LIFEBIOENCAPSULATION	SERVICIOS I+D+I	ALMERIA	ALMERÍA
MERGER INGENIERIA S.L.	SE REALIZAN TRABAJOS DE INSTALACIONES TANTO ELÉCTRICAS, FONTANERÍA, AIRE ACONDICIONADO. IGUALMENTE TRABAJOS DE MEJORA ENERGÉTICA.	AGUADULCE	ALMERÍA

Almería, a fecha pie de página

[Firmado digitalmente]

Fdo. Pilar Casado Belmonte

Directora de Secretariado de Empleabilidad y Prácticas



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/S1310i5NEuRCeMygl8T70Q==>

Firmado Por	María del Pilar Casado Belmonte		Fecha	14/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	S1310i5NEuRCeMygl8T70Q==	PÁGINA	2/2



S1310i5NEuRCeMygl8T70Q==