

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 2021/22, han colaborado en la formación integral de los/las estudiantes, complementando su aprendizaje teórico y práctico del GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL.

NOMBRE EMPRESA	LINEA DE TRABAJO	LOCALIDAD	PROVINCIA
ACEITES LA PEDRIZA	PRODUCCIÓN Y ENVASADO DE ACEITE DE OLIVA Y CONSERVAS VEGETALES	SORBAS	ALMERÍA
AGROECOLOGY S.L.	DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN PRODUCTOS PARA AGRICULTURA	EJIDO (EL)	ALMERÍA
ALBEDO SOLAR	SISTEMAS Y CONSTRUCCIONES EFICIENTES DESDE EL PUNTO DE VISTA ENERGÉTICO, UTILIZANDO PARA ELLO RECURSOS RENOVABLES. GARANTIZAMOS BENEFICIOS ECONÓMICOS Y UN AUMENTO EN CONFORTABILIDAD. MAXIMIZANDO PARA ELLO LA EFICIENCIA EN PRODUCCIÓN Y CONSUMO. LA EXPERIENCIA Y EL BUEN HACER NOS AVALAN COMO REFERENTES NACIONAL EN INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y AHORRO ENERGÉTICO.	ALMERIA	ALMERÍA
BIORIZON BIOTECH, S.L.	DESARROLLO DE PRODUCTOS PARA LA AGRICULTURA A PARTIR DE MICROALGAS: FERTILIZANTES, FITOFORTIFICANTES Y BIOINSECTICIDAS	ROQUETAS DE MAR	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/UYqRwLjDLpKCcfty3pWTXA==>

Firmado Por	María del Pilar Casado Belmonte	Fecha	02/11/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/3



UYqRwLjDLpKCcfty3pWTXA==



BIORIZON BIOTECH, S.L.	DESARROLLO DE PRODUCTOS PARA LA AGRICULTURA A PARTIR DE MICROALGAS: FERTILIZANTES, FITOFORTIFICANTES Y BIOINSECTICIDAS	ROQUETAS DE MAR	ALMERÍA
CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ENERGÍA SOLAR (CIESOL)	EN EL CENTRO SE REALIZAN 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
CITRICOS DEL ANDARAX, S.A.	FABRICACIÓN DE NARANJA.	GADOR	ALMERÍA
EUROFINS SICA AGRIQ SL	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS Y AGRONÓMICOS.	VICAR	ALMERÍA
FUNDACIÓN CAJAMAR (GRUPO CAJAMAR)	EN RELACION A SU OBJETO SOCIAL: FOMENTO ECONOMIA SOCIAL, ATENCION A DETERMINADOS COLECTIVOS Y PERSONAS NECESITADOS, ACCIONES NO LUCRATIVAS DE FORMACION, INVESTIGACION, PRACTICAS, CULTURAL, ETC	ALMERIA	ALMERÍA
FUNDACIÓN TECNOVA	INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA	RETAMAR	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/UYqRwLjDLpKCcfty3pWtXA==>

Firmado Por	María del Pilar Casado Belmonte	Fecha	02/11/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/3
 UYqRwLjDLpKCcfty3pWtXA==			



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 DESALACIÓN Y FOTOSÍNTESIS	INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN	ALMERIA	ALMERÍA
LIFEBIOENCAPSULATION	SERVICIOS I+D+I	ALMERIA	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/UYqRwLjDLpKCcfty3pWtXA==>

Firmado Por	María del Pilar Casado Belmonte	Fecha	02/11/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/3



UYqRwLjDLpKCcfty3pWtXA==