

## OFERTA DE PRÁCTICAS

<b>Empresa</b>	CHAMPINTER SOC. COOP.
<b>Denominación de la práctica</b>	UCLM3E/ INGENIERO DE PROCESOS
<b>Funciones / tareas</b>	Búsqueda de sistemas diseñados para optimizar el uso de equipos, instalaciones, tecnología, materiales y procedimientos para aumentar la eficiencia. y la productividad de la empresa. Mejorar sistemas y métodos de trabajo. Evaluar proyectos desde un enfoque financiero y de inversión. Control de recursos materiales. Diseñar y manejar inventarios. Supervisar funcionamiento de maquinaria. Análisis de datos.
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Perfil del estudiante</b>	Estudiante de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática o Ingeniería Mecánica.
<b>Estudios requeridos</b>	Grado en Ingeniería Eléctrica / Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática / Grado en Ingeniería Mecánica
<b>Tipo de jornada</b>	40 horas
<b>Horario</b>	Jornada intensiva
<b>Duración</b>	De 2 a 5 meses
<b>Fecha estimada de incorporación</b>	Tercer trimestre
<b>Localidad</b>	Villamalea (Albacete)
<b>Bolsa económica (en €)</b>	500€
<b>Otros requisitos</b>	
<b>Cómo inscribirse</b>	Oferta incluida en la aplicación de prácticas de la UCLM. Si la empresa/entidad ha solicitado un perfil como el tuyo y cumples los requisitos para hacer prácticas podrás inscribirte en la misma. <a href="https://practicasyempleo.apps.uclm.es/">https://practicasyempleo.apps.uclm.es/</a>