

OFERTA DE PRÁCTICAS

Empresa	CADE SOLUCIONES DE INGENIERIA SL
Denominación de la práctica	UCLM3E/PRÁCTICAS INGENIERIA MECANICA (AREA CONSULTORIA PARA FEA FINITE ELEMENT ANALYSIS)
Funciones / tareas	Análisis y simulación mecánica mediante software de simulación ANSYS de estructuras y maquinaria, equipos térmicos y de proceso (recipientes a presión, intercambiadores de calor, reactores, sistemas de tuberías, etc.), estructuras pesadas, estructuras especiales, componentes de automoción, etc
Número de plazas	1
Perfil del estudiante	Estudiante de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Naval o Ingeniería Aeronáutica Conocimiento y/o manejo inicial de software: análisis y simulación ANSYS (Entorno Clásico y Workbench), diseño mecánico (SolidWorks, Inventor, AutoCad, Design modeler, Space Claim). Nivel B2 de inglés. Valorable
Estudios requeridos	Estudiante ingeniería Mecánica
Tipo de jornada	Completa
Horario	Lunes a jueves de 08:00 a 14:00 y 15:00 a 17.30 horas Viernes 08.00 a 15:00 horas Flexibilidad según estudios en curso.
Duración	3 meses
Fecha estimada de incorporación	Abril
Localidad	Albacete
Bolsa económica (en €)	500€ bruto mes
Otros requisitos	
Cómo inscribirse	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. https://practicasyempleo.apps.uclm.es/ https://cadesoluciones.factorial.es/job_posting/estudiantes-y-recien-graduados-as-239885