

## OFERTA DE EMPLEO

<b>Empresa</b>	<b>CADE SOLUCIONES DE INGENIERIA</b>
<b>Denominación del puesto</b>	<b>INGENIERO/A MECÁNICO FEA JUNIOR ((Finite Element Analysis) - UCLM3E</b>
<b>Funciones / tareas</b>	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.
<b>Número de puestos ofertados</b>	1
<b>Ubicación del puesto</b>	Albacete
<b>Tipo de jornada</b>	Completa
<b>Horario</b>	Lunes a jueves de 08:00 a 14:00 y 15:00 a 18:00 horas Viernes 08.00 a 15:15 horas Durante los meses de verano de 08:00 a 15:30h
<b>Retribución</b>	23.000€
<b>Tipo de contrato</b>	En prácticas
<b>Fecha estimada de incorporación</b>	Abril-mayo
<b>Estudios requeridos</b>	ingeniería Mecánica Ingeniería Naval o Ingeniería Aeronáutica
<b>Experiencia previa</b>	Se valora experiencia previa No es imprescindible
<b>Conocimientos de idiomas</b>	Valorable B2 inglés
<b>Conocimientos de informática</b>	Conocimiento y/o manejo inicial de software: análisis y simulación ANSYS (Entorno Clásico y Workbench), diseño mecánico (SolidWorks, Inventor, AutoCad, Design modeler, Space Claim).
<b>Otros requisitos</b>	
<b>Instrucciones para el candidato</b>	Inscripción en web CADE: <a href="https://cadesoluciones.factorial.es/job_posting/estudiantes-y-recien-graduados-as-2398850">https://cadesoluciones.factorial.es/job_posting/estudiantes-y-recien-graduados-as-2398850</a> en la plataforma de la UCLM