



OFERTA DE PRÁCTICAS

Empresa	AIRBUS HELICOPTERS
Denominación de la práctica	UCLM3E/Internship Stress Engineer
Funciones / tareas	<p>Finite Element Modeling (FEM): Support the team in creating and refining structural simulations using industry-standard tools like Nastran and Hyperworks.</p> <p>Digitalization & AI Implementation: Drive the digital transformation of the stress department by automating calculation processes and exploring AI-driven tools to optimize structural analysis and data retrieval.</p> <p>Procedures & Standards: Conduct research and familiarize yourself with internal stress manuals, aviation regulations, and certification guidelines for helicopter airframes.</p> <p>Structural Evaluation: Analyze existing concepts and evaluate design solutions for technical challenges, ensuring structural safety and efficient systems integration.</p> <p>Technical Reporting: Assist in the preparation of stress reports, certification documentation, and technical presentations.</p>
Número de plazas	1
Perfil del estudiante	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería mecánica
Estudios requeridos	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería mecánica
Tipo de jornada	Completa
Horario	Lunes a Jueves: 7:45 - 16:45 Viernes: 7:45 - 14:45
Duración	12 meses
Fecha estimada de incorporación	1 de Octubre de 2026
Localidad	Getafe
Bolsa económica (en €)	1000€

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. <u>https://practicasyempleo.apps.uclm.es/</u>