

EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO:

PLAZAS OFRECIDAS PARA PRÁCTICAS ACADÉMICAS

Curso 2025-2026

El Ejército del Aire y del Espacio oferta plazas a los alumnos de la ETSI de Sevilla para prácticas académicas en sus instalaciones. **Como novedad, este curso la realización de las prácticas no estará restringida a los meses de julio y agosto, pudiéndose realizar desde el momento de su asignación.**

Estas prácticas tienen equivalencia a efectos académicos con las estancias en empresas. Dependiendo de la titulación, suponen 8, 9 o 10 ECTS. Las prácticas son para las titulaciones de Grado en Ingeniería o másteres asociados impartidos en esta Escuela.

La oferta para titulaciones del ámbito de la ingeniería es de 15 plazas, según se detalla en la tabla anexa.

Documentación y forma de presentación

La presentación de los documentos será por correo electrónico, a la atención de D^a. Rosa Vela (relemp-etsi@us.es) enviado desde la cuenta oficial de alumnos de la Escuela (la terminada en @alum.us.es o @us.es). Todos los documentos se deben presentar en un único documento PDF, preferentemente firmados con certificado digital, o en su defecto con firma escaneada. **La fecha límite para el envío de la documentación es el 6 de abril de 2026.**

La documentación a aportar es:

- Declaración jurada o prometida de veracidad de la información suministrada, así como compromiso de realización de la práctica, caso de serle adjudicada.
- Currículum Vitae personal (modelo CV Europass¹) y académico, incluyendo copia del expediente académico actualizado con su resumen y nota media (puede obtenerse en Secretaría Virtual, Datos Académicos, Grado/Máster, mediante impresión del listado de notas o de la pantalla en el caso del resumen y la nota media).
- Contacto de email y teléfono.
- Elección de como máximo tres plazas, con orden de preferencia justificado; indicando, de haberla, disponibilidad de transporte y alojamiento propios.
- Carta manuscrita de motivación.

Proceso administrativo de las Prácticas en el Ejército del Aire.

El alumno seleccionado realizará las prácticas en la modalidad curricular; para ello debe matricularse de la asignatura de "Prácticas en Empresas", contactando con D^a. Rosa Vela (relemp-etsi@us.es), que les facilitará el trámite.

Una vez finalizado el proceso de selección, el alumno seleccionado tendrá adjudicada una de las plazas ofertadas. Por este motivo, la renuncia a dicha plaza, aunque aún no se hayan formalizado los trámites, queda sujeta a las penalizaciones establecidas en la normativa de Prácticas Externas de la Universidad de Sevilla.

¹ <https://europa.eu/europass/es/create-europass-cv>

Anexo: relación de plazas ofertadas

UNIDAD	LUGAR	TEMA	N.º ALUMNOS POR TEMA	TIITULACIÓN US
MALOG/DIN	MADRID	Diseño, fabricación y calificación de componentes metálicos mediante impresión 3D.	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Máster en Ingeniería Aeronáutica /Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales /Máster en Ingeniería Industrial
MALOG/DIN	MADRID	Modificación, integración y ensayos en vuelo de nuevas capacidades en aeronaves de ala rotatoria	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Máster en Ingeniería Aeronáutica
MALOG/DIN	MADRID	Automatización y uso de combustibles alternativos en equipo AGE	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Máster en Ingeniería Aeronáutica /Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales /Máster en Ingeniería Industrial
ALA 11	Morón de la Frontera (Sevilla)	APOYO AL DESARROLLO Y MANTENIMIENTO BANCOS DE PRUEBAS ML2	2	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Máster en Ingeniería Aeronáutica / Grado en Ingeniería de las Tecnologías de las Telecomunicaciones / Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones
ALA 11	Morón de la Frontera (Sevilla)	APOYO AL DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN MANTENIMIENTO C.16	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Máster en Ingeniería Aeronáutica / Grado en Ingeniería de las Tecnologías de las Telecomunicaciones / Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones / Grado en Ingeniería Informática / Máster en Ingeniería Informática
ALA 11	Morón de la Frontera (Sevilla)	APOYO AL DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN MANTENIMIENTO C.16	2	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales / Máster en Ingeniería Industrial / Grado en Ingeniería de las Tecnologías de las Telecomunicaciones / Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones / Grado en Ingeniería Informática / Máster en Ingeniería Informática
MAESE	Sevilla (Tablada)	SOLDADURA POR PLASMA PARA EL DEPART. FABRICACIÓN	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
MAESE	Sevilla (Tablada)	PROCESO DE FABRICACIÓN ADITIVA REPARACIÓN DE COMPONENTES POR TECNOLOGÍA COLD SPRAY	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
MAESE	INSTALACIONES DE MASE-SAN PABLO (Sevilla)	DESARROLLO DEL SISTEMA DE REVISIONES DE LAS AERONAVES	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
MAESE	INSTALACIONES DE MASE-SAN PABLO (Sevilla)	REVISIÓN DE ÁRBOL DE CONFIGURACIÓN DE HÉLICES Y COMPONENTES DE HÉLICE	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
MAESE	Sevilla (Tablada)	ESTUDIO PARA INTEGRACIÓN EN EL BANCO DE PRUEBAS DE MOTOR PW127	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
MAESAL	Albacete	ELABORACIÓN DE MAPA DE DAÑOS DEL SISTEMA DE ARMAS C15 (EF-18)	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial / Máster en Ingeniería Aeronáutica
EMA/ DOP/ SESPA	MADRID	PUESTA AL DIA DEL RAO Y NORMATIVA ASOCIADA	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial