



## PRÁCTICAS TUTELADAS EN EL EJÉRCITO DEL AIRE VERANO DEL CURSO 2022-2023

Dirigido preferentemente a los alumnos de 3º-4º de Grado y alumnos de Máster de la ETSIAE, (deben tener superados el 50% de los créditos de la carrera y los tres primeros semestres aprobados).

La adjudicación se hará teniendo en cuenta el expediente académico del alumno. Los gastos ocasionados por razón de la actividad, alojamiento y manutención serán por cuenta del alumno.

DESTINO	PLAZAS	TEMA
Ala 12 B.A. Torrejón, Madrid	2	Estudio y mejora del proceso de seguimiento del mantenimiento programado de F18
ALA 15 B.A. Zaragoza	2	Aeronavegabilidad e ingeniería aplicada al mantenimiento del EF-18
ALA 35 B.A. Getafe, Madrid	2	Gestión del mantenimiento en Unidades de Fuerzas Aéreas.
ALA 46 B.A. Gando, Las Palmas de Gran Canaria	1	Mejora en el procedimiento de toma y análisis de parámetros en banco de pruebas de motores Turbofan Engine
ALA 49 B.A. Palma	1	Mejora gestión de herramientas aeronáuticas y estudio normativa peram
CECAF B.A. Getafe, Madrid	1	Familiarización con los procesos técnicos asociados a la gestión de la flota t.20 y e.22
CLOTRA-Getafe, Madrid	2	Estudio de servidumbres radioeléctricas de las ayudas a la navegación en bases aéreas y aeródromos del ejército del aire
GRUCAO-Madrid	1	Gestión de espacio aéreo, herramientas de aplicación y coordinación civil-militar
MAESAL-Albacete	1	<b>Tema 1:</b> Estudio y mejora de procesos de fabricación por mecanizado de elementos de avión. Fabricación aditiva.
	1	<b>Tema 2:</b> Materiales metálicos para fabricación de elementos de avión. Tratamientos superficiales de materiales metálicos por procesos de electrodeposición.
	1	<b>Tema 3:</b> Estudio, manejo y familiarización de documentación técnica de C15, C16, UD13/14, E25 y AE.9
	1	<b>Tema 4:</b> Implantación de sistema PECAL en Taller de Vulcanizados
MAESMA-Madrid	2	<b>Tema 1:</b> Diseño mecánico con Solid Works
	1	<b>Tema 2:</b> Análisis químico de pegamentos aeronáuticos
MALOG DIN/SUICA-Madrid	2	Desarrollo de aplicaciones para análisis y predicción de efectos en armamento aéreo



## PRÁCTICAS TUTELADAS EN EL EJÉRCITO DEL AIRE VERANO DEL CURSO 2022-2023

Los alumnos interesados deberán solicitar las estancias rellenando la encuesta en la siguiente dirección <http://moodle.upm.es/formacion>, dentro del curso "**Prácticas Tuteladas en el Ejército**":

- **Presentación de solicitudes hasta:** 23:55 del 31 de mayo de 2023.
- **Publicación provisional de seleccionados:** 2 de junio de 2023.
- **Firma de Aceptación o Renuncia hasta:** 23:55 del 8 de junio de 2023.
- **Publicación de la lista definitiva:** 16 de junio de 2023.

**Todas las plazas tienen una duración de 2 meses**, julio y agosto. Los alumnos que realicen prácticas y quieran que esta práctica se considere como curricular (requisitos para alumnos GIA: tener 150 ECTS aprobados y 1º y 2º superados, alumnos MUIA: haber cursado el primer semestre del 1º curso) tienen que realizar la matrícula antes del 22 de junio 2023 y la nota saldrá en septiembre 2023.

La relación de alumnos seleccionados se publicará en el entorno Moodle.

Madrid 19 de mayo de 2023