

OFERTA PRÁCTICAS EJÉRCITO DEL AIRE

CODIGO PRACTICA	UNIDAD	TEMA	N.º ALUMNOS	TITULACIÓN ALUMNADO	OBSERVACIONES	UBICACIÓN
EJ 1	Ala 12	Estudio de funcionalidad de sistemas del F18	1	Graduado en Ingeniería Aeronáutica		B.A. Torrejón, Madrid
EJ 2	ALA 14	Seguimiento del mantenimiento del sistema de armas C./CE.16. Investigaciones, preparaciones del avión, sus procesos y documentación asociada.	1	Ingeniería Aeronáutica	Requisitos necesarios: Habilitación Personal de Seguridad (HPS) y Equipo de Protección Individual (EPI).	B.A. Albacete, Albacete
EJ 3	ALA 14	Seguimiento del mantenimiento del sistema de armas C./CE.16. Investigaciones, preparaciones del avión, sus procesos y documentación asociada.	1	Ingeniería Aeronáutica	Requisitos necesarios: Habilitación Personal de Seguridad (HPS) y Equipo de Protección Individual (EPI).	B.A. Albacete, Albacete
EJ 4	ALA 35	Estudio de la optimización de capacidades en taller general	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial		B.A. Getafe, Madrid
EJ 5	ALA 37	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio proyecto renox. uas c0/c1 imprimible para experimentación y tareas de apoyo en la ba de villanubla - Plan de mto predictivo t.12/d4. estudio de integración mto-abastec. en las tareas de mto (base de datos fungibles) - Colaboración con plan de desarrollo ba villanubla. proyectos infraestructura. 	1	Ingeniería Aeroespacial	<p style="text-align: center;">Conocimiento deseado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecánica/dinámica de vuelo - Programación c/arduino - Diseño mecánico catia/solidworks - Nociones de impresión 3D 	B.A. Valladolid

CODIGO PRACTICA	UNIDAD	TEMA	N.º ALUMNOS	TITULACIÓN ALUMNADO	OBSERVACIONES	UBICACIÓN
EJ 6	ALA 46	MEJORA EN EL PROCEDIMIENTO DE TOMA Y ANÁLISIS DE PARÁMETROS EN BANCO DE PRUEBAS DE MOTORES TURBOFAN ENGINE	1	Grado en Ingeniería Aeroespacial -Grado en Ingeniería Industrial		B.A. Gando, Las Palmas de Gran Canaria
EJ 7	MAESAL	Control de documentación aeronáutica que engloba Libros de trabajo, Service Bulletin, Libros del Avión, Partes del avión y fichas técnicas.	1	GRADO/MASTER INGENIERÍA AEROESPACIAL	Conocimientos de Aeronáutica y ganas de aprender	M.A. Albacete, Albacete
EJ 8	MAESAL	Desarrollo de aplicación local para gestión de documentación de mantenimiento aeronáutico	1	GRADO/MASTER INGENIERÍA AEROESPACIAL	Conocimientos básicos de herramienta SW Access y Aeronáutica	M.A. Albacete, Albacete
EJ 9	MALOG DIN/SUICA	Desarrollo de métodos de Ensayos no Destructivos avanzados para detección defectología sobre aeronaves de combate	1	Master/Grado Ingeniería Aeroespacial Master/Grado Ingeniería Mecánica	Dos meses. Teórico práctico. Visitas a Unidades	C.G.E.A., Plaza Moncloa, Madrid
EJ 10	MALOG DIN/SUICA	Diseño y certificación de modificaciones mayores sobre aeronaves de combate	1	Master/Grado Ingeniería Aeroespacial	Dos meses. Teórico práctico. Visitas a Unidades	C.G.E.A., Plaza Moncloa, Madrid
EJ 11	MALOG DIN/SUICA	Diseño y certificación de modificaciones mayores sobre aeronaves de combate	1	Master/Grado Ingeniería Aeroespacial	Dos meses. Teórico práctico. Visitas a Unidades	C.G.E.A., Plaza Moncloa, Madrid