



CONVOCATORIA

Se convocan 9 plazas de estancias en Prácticas Tuteladas de 2 meses de duración, en las dependencias y unidades del Ejército del Aire que a continuación se relacionan:

	Julio + Agosto
Ala 11 Morón de la frontera – Sevilla	1
Ala 14 - Albacete	2
Ala 31 –Base aérea de Zaragoza	1
MAESAL --Maestranza de Albacete	2
MAESMA - Maestranza de Madrid	1
MAESE - acuartelamiento aéreo de Tablada/Aeropuerto de San Pablo (Sevilla)	2
TOTAL	9

Dirigido a los alumnos de la ETSID – matriculados en los últimos cursos de las titulaciones de G. Aeroespacial, I. Aeronáutica, M. U. Aeronáutica y G. Mecánica. Los gastos ocasionados por razón de la actividad, alojamiento y manutención, serán por cuenta del alumno. Dado el carácter de las prácticas, las mismas son sin remuneración económica.

Los alumnos interesados deberán presentar la solicitud de estancia acompañada de la siguiente documentación:

- Expediente académico
- Currículum Vitae

Plazos:

Presentación de solicitudes: 14.00 horas del 12 de MAYO de 2017.

Publicación provisional de seleccionados: 18 de MAYO de 2017.

Firma de Aceptación o Renuncia: 20 de MAYO de 2017.

Publicación de la lista definitiva: 22 de MAYO de 2017.

SOLICITUD DE ESTANCIA EN DEPENDENCIAS DEL EJÉRCITO DEL AIRE. Julio+Agosto 2017

Nombre y apellidos		NIF:
Titulación:		Curso:
Mail	Telefono:	
Alojamiento en las dependencias de la unidad ¹ : SI / NO	Vehículo matrícula y modelo ²	

¹ Sujeto a disponibilidad dentro de cada unidad

² Si vas a utilizar tu coche durante la práctica.

Indica las unidades en las que quieres realizar la estancia. Indica tus preferencias mediante numeración correlativa de la columna Julio y Agosto.

Se entiende que la correspondiente casilla en blanco indica que no deseas optar a ese destino

DESTINOS SOLICITADOS	Nº plazas disponibles	Julio + Agosto
Ala 11 (Morón de la frontera – Sevilla)	1	
Ala 14 - Albacete	2	
Ala 31 –Base aérea de Zaragoza	1	
MAESAL --Maestranza de Albacete	2	
MAESMA - Maestranza de Madrid	1	
MAESE - acuartelamiento aéreo de Tablada/Aeropuerto de San Pablo (Sevilla)	2	

Adjuntar a esta solicitud los siguientes documentos:

- Expediente académico
- CV

Esta solicitud debe enviarse por correo electrónico a practicas@etsid.upv.es indicando en el asunto "Estancia ejército" o bien entregarse en la Subdirección de Relaciones con Empresas hasta las 14:00 horas del 12 de Mayo de 2017.

Fecha y firma:

PLAZAS DISPONIBLES EN UNIDADES DEL EJÉRCITO DEL AIRE
PERIODO JULIO-AGOSTO 2017*

UCO	Nº ALUMNOS	GRADO ESPECIALIDAD PREFERENTE	PROYECTOS IDENTIFICADOS	ALOJAMIENTO
ALA 11 Base Aérea de Morón. Sevilla	1	INGENIERÍA AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL Y MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> * Actualización documentación técnica del banco de pruebas EJ-200. * Acondicionamiento avión Mirage III. * Tratamiento de datos de avión mediante Javascript. * Realización de procedimientos de ensayos no destructivos en los métodos de ultrasonidos y corrientes inducidas. * Reforma del edificio ECTA-Telecomunicaciones de la B.A. de Morón. * Mapa descriptivo de las comunicaciones de la B.A. de Morón. * Implantación de un sistema de gestión de la calidad en la Sección Económico Administrativa SEA 24. 	no disponible en la base
ALA 14 Base Aérea de los Llanos. Albacete	2	INGENIERÍA AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL Y MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> * Estudio de las características y requisitos del Eurofighter , y su comprobación tras las rutinas de mantenimiento. * Métodos, procedimientos y personal designado como equipo ABDR (aircraft battle damage repair) para Eurofighter. * Preparación/adaptación del plan de instrucción (PAB), para armeros de Eurofighter. * Seguimiento del plan de mantenimiento del Eurofighter. 	DEPENDENCIAS
ALA 31 Base Aérea de Zaragoza. Zaragoza	1	INGENIERÍA AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL.	NO IDENTIFICADOS	POR CONFIRMAR
MAESAL Base Aérea de los Llanos. Albacete	2	INGENIERÍA AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL Y MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> * Diseño de reparaciones estructurales de F-18 * Integración de sistemas electrónicos en aeronave * Estudio de cura de obsolescencia de equipos. 	DEPENDENCIAS
MAESMA Base Aérea de Cuatro Vientos. Madrid	1	INGENIERÍA AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL Y MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> * Control de producción. - Familiarización con el Control de Producción de MAESMA y con la función de Examen y Evaluación. - Familiarización con la documentación del Mantenimiento: Ordenes de trabajo, Hojas E&E, Libro de RG. TCP's, etc .. - Participación en la comprobación de la documentación Técnica aplicable, el repuesto, el proceso de una RG, Inspección del producto conforme. * Ingeniería del mantenimiento. - Familiarización con el Control de Calidad de MAESMA y con la Renovación de Certificados Aeronavegabilidad - Familiarización sobre los informes de Ingeniería, de deficiencias del material y de Calidad. - Participación en la comprobación de los útiles, el repuesto, el proceso y los puntos de inspección de una RG, Inspección del producto conforme. 	DEPENDENCIAS
MAESE Acuartelamiento Aéreo de Tablada / Aeropuerto de San Pablo. SEVILLA	2	INGENIERÍA AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL Y MECÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> * Implantación de capacidad de mantenimiento de accesorios del S.A T.21 1.a Tren de Aterrizaje 1.b Dinamo arrancador 1.c Generador eléctrico 1.d Bomba hidráulica * Estudio de eficiencia energética de sistema de climatización de MAESE Z.M San Pablo * Estudio de implantación de repetidor GPS en cabina de carga de T.21 	POR CONFIRMAR

* LA DURACIÓN DEL PERIODO DE PRÁCTICAS COMPRENDE LOS MESES COMPLETOS DE JULIO Y AGOSTO.