

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	PEGASUS AVIACION
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	21/03/2023
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	AERÓDROMO SEBASTIAN ALMAGRO. CARRETERA FUENTE PALMERA- PALMA DEL RIO KM 4,5 14700

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	RICARDO CARRILLO RUBIO
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	RCARRILLO@PGS.AERO
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	+34 957 710 460 EXT. 5314
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	SANDRARODRIGUEZ@PGS.AERO
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
ING. AERONÁUTICO CON 5 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR, EJERCIENDO COMO RESPONSABLE DE INGENIERÍA, INSTRUCTOR DE LMA Y RESPONSABLE DE PROYECTO DE MRO A TERCEROS	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	05/05/2024
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	Lo más pronto posible, tras tener el candidato (no fecha exacta)
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	CURRICULARES NO REMUNERADAS/ EXTRACURRICULARES SI REMUNERADAS
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Se busca un perfil de ingeniería mecánica preferiblemente, aunque se pueden valorar otras ingenierías, que esté interesado en el trabajo con contacto directo con equipos de trabajo en taller, relación directa con aeronaves e interés por el sector aeronáutico.

¹ Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitea abreviada del tutor externa relacionada con las practicas externas propuesta, no más de 10 líneas.

² Considere los plazos de formalización del Anexo al convenio. El estudiante no podrá firmar la de las prácticas de empresa antes de recibir firmada la autorización a la realización de las prácticas en el Anexo 1.

³ Indique información (si procede) sobre el n° de asignaturas para finalizar los estudios, si debe estar pendiente de proyecto fin de carrera, conocimientos específicos requeridos, habilidades, etc. Utilice el espacio que sea necesario.



DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Puesto de apoyo al responsable de ingeniería. El puesto de beca se integra en la estructura del departamento como un eslabón más, realizando progresivamente tareas de mucha relevancia y muy diversas, entre las que se encuentran, desarrollo de proyectos del departamento, realización de informes de diseño de utillaje y gestión de componentes desinstalados de la aeronave y sus reparaciones.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Durante el periodo de prácticas, el alumno realizará tareas suficientes como para entender al completo el funcionamiento de la organización y desarrollando además de conocimientos prácticos, soft skills tan importantes como el trato directo con multitud de equipos de trabajo y la gestión de tiempo y recursos

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

