

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	Trabaja Transporte Sl
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	10/01/2023
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	Avenida cruz de juarez n º5

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Javier salgado García
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	jsalgado@trabajatransporte.com
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	600806846
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	jsalgado@trabajatransporte.com
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Jefes de departamento, con experiencia laboral en áreas de tecnologías informáticas	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	06/03/2022
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	13/03/2022
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	09:00 a 14:00
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Estudiantes del Grado de Ingeniería Informática. -Responsabilidad y compromiso -Capacidad de aprendizaje
--

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 nº 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:

Dpt. Internet Multimedia: Apoyo en mantenimiento de test de aplicaciones web, con lenguajes de programación HTML, CSS, PHP, Javascript.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Aplicar todos los conocimientos adquiridos en la formación del alumno, a casos reales de empresa llevados a la práctica.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

