

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	Fundación para la investigación Biomédica de Córdoba- IMIBIC
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	14/12/2021
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	Avd. Menéndez Pidal s/n (edificio IMIBIC)

TUTOR DE LA EMPRESA	David Requena Polonio	
Para uso interno		
E-MAIL DEL TUTOR	david.requena @imibic.org	
Para uso interno		
TELEFONO DEL TUTOR	957213717	
Para uso interno		
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	formacion@imibic.org	
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA		
EXTERNA PROPUESTA ¹		
Responsable de la Unidad de Innovación Tecnológica del IMIBIC		

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	04/10/2022
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS ² :	Octubre de 2022
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	De 09:00 h a 14:00
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

- Ser estudiante del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial o Ingeniería Informática y, asimismo, haber superado, mínimo, 180 créditos de dichos estudios.
- O Ser estudiante del Máster en Ingeniería Industrial

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR4:

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.





Oficina de Información y Orientación Laboral (+34) 957 21 84 48 – <u>infoempleoeps@uco.es</u>
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario – UCOPREM2)
Crta. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba – www.uco.es.eps

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.



- Dar apoyo en la creación y seguimiento de los Cuadernos de Recogida de Datos (CRDs).
 - Selección de Hardware y diseño de esquemáticos y PCBs, con software como PCB Eagle, Kicad, Cadstar ó Altium.
 - Programación de microcontroladores en C/C++ con IDEs como Keil uVision ó Atollic True Studio.
- Soldadura de circuitos integrados y testeo en laboratorio de prototipos.
- Dar apoyo a la captación de proyectos.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

- Conocer el ambiente laboral en la biomedicina
- Poder organizar el trabajo y priorizar las tareas.
- Asumir retos de proyectos innovadores.
- Desarrollar el trabajo en equipo.

