

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	FUNDACIÓN CIAC
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	22-03-2022
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C/Astrónomo Kepler 4.2. Parque Científico Tecnológico Rabanales 21

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	JOSE MANUEL LLORIS CORMANO // JOSÉ BALBUENA JURADO
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	gerencia@fcia.es
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	669 957 901
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	gerencia@fcia.es

CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹

Ambos tutores son Doctores en Ciencias Químicas con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de materiales de construcción. Experiencia en la preparación y realización de ensayos de alta resistencia al fuego de materiales de construcción.

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	17-06-2022
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	01-07-2022
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	5 horas/día
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	No

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Grado en Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Informática y Máster en Ingeniería Industrial

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:

- Conexiones y puesta en marcha de equipos auxiliares para pruebas experimentales en horno de resistencia al fuego.
- Preparación de un programa de comunicación con autómata para controlar ensayos de resistencia al fuego.
- Acondicionamiento y pruebas experimentales con un horno de resistencia al fuego.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Complementar los conocimientos adquiridos en su formación académica favoreciendo la adquisición de habilidades que le permitan desenvolverse a nivel profesional, facilitando de ese modo su empleabilidad y fomentando su capacidad de emprendimiento.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

