

SOLICITUD ALTA TRABAJADOR/A

Características del puesto de trabajo

Investigador/a Responsable: Dr. Pablo Pérez Martínez

Proyecto de cargo: PT20-00077

Referencia interna: 012/2021

Título del puesto que se oferta: Ingeniero/a Mecánico o Industrial.

Grupo profesional al que se incorpora: Técnico/a auxiliar

Resumen del puesto de trabajo: Se busca profesional cualificado/a y con experiencia para llevar a cabo tareas de Diseño 3D, impresión 3D con tecnología FDM/FFF/SLA, simulaciones de fluidos y simulaciones térmicas, procesado de piezas para prototipos, apoyo a la captación de proyectos, dar continuidad a los proyectos recopilados y a los proyectos activos actuales. Valoración, filtrado, organización y asignación de recursos, apoyo en la búsqueda de empresas y socios estratégicos, selección de eventos de interés para la institución, apoyo en la creación de *Start-ups*, apoyo en la justificación de proyectos, apoyo en patentes y en estudio del estado del arte, apoyo en la gestión de los proyectos, en concreto y sin menoscabo de incluir otros, *Plataformas ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades Industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo. PT20-00077*

Fecha prevista de inicio: febrero 2021

Duración del contrato: 12 meses

Coste total: 25.194 euros, de los cuales, 24.500 serán financiados mediante la convocatoria *Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020*, (incluye cuota patronal de la seguridad social)

Centro de trabajo: IMIBIC

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo:

Prestaciones	1.479,75 euros brutos/mes (incluye p.pagas extras) + hasta 7% de retribución variable vinculado a objetivos.
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada	Completa

Duración del contrato	12 meses (*)
------------------------------	---------------------

(*) El citado contrato puede ser susceptible de prórroga en función de las necesidades y desarrollo del proyecto, así como de modificación en su jornada por la misma causa, y siempre comunicándolo al/a la trabajador/a con la debida antelación.

Oportunidades de desarrollo profesional: El/la candidato/a adquirirá experiencia en el campo de la investigación biomédica y recibirá cursos de formación relacionados con el puesto ofertado.

Perfil de la persona a contratar
(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
 - Grado en Ingeniería Mecánica o Diseño Industrial.

- **Requisitos del perfil** (mínimos y méritos valorables):
 - Requisitos mínimos:
 - 1) Grado Ingeniería Mecánica o Diseño Industrial.

Es imprescindible el envío, junto al CV, de la documentación acreditativa de cumplir los requisitos mínimos exigidos. El incumplimiento de este requerimiento implicará que la candidatura no sea incluida en el proceso de selección.

- Méritos/valorables:
 - 1) Experiencia en puestos relacionados con (0,1 puntos por cada 3 meses de experiencia, **hasta un máximo de 1,5 puntos**. Cada apartado se puntuará hasta con un máximo de 0,4 puntos):
 - Diseño 3D
 - Impresión 3D con FDM/FFF/SLA.
 - Simulación 3D (fluidos/térmica).
 - Gestión de Patentes.

 - 2) Publicaciones en el sector de la ingeniería o salud (**1,5 puntos**).

 - 3) Acreditación de formación complementaria directamente relacionada con la oferta (**máximo de 2 puntos**):
 - Diseño asistido por ordenador. Se valorará especialmente conocimiento con Solidworks.

- Dibujo asistido por ordenador. Se valorará especialmente conocimiento con Autocad.
- 4) Formación reglada en ofimática y aplicaciones informáticas (1 punto).
- 5) Acreditación de inglés mínimo B1 (1 punto).

Se seleccionarán al menos a los/as **tres mejores candidatos/as** para llevar a cabo una entrevista personal en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un máximo de 3 puntos. **Solo serán elegibles para la fase de entrevista las candidaturas que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.**

Se solicita a los/as candidatos/as que desglosen tanto las tareas, como la antigüedad en meses de la experiencia profesional. **No se considerarán aquellos CV que no especifiquen clara y concretamente el número de meses de experiencia o datos que sean objeto de valoración.**

Funciones a realizar

- Diseño 3D con SolidWorks.
- Impresión 3D con tecnología FDM/FFF/SLA.
- Simulaciones de fluidos y simulaciones térmicas.
- Procesado de piezas para prototipos.
- Apoyo a la captación de proyectos.
- Dar continuidad a los proyectos recopilados y a los proyectos activos actuales. Valoración, filtrado, organización y asignación de recursos.
- Apoyo en la búsqueda de empresas y socios estratégicos.
- Selección de eventos de interés para la institución.
- Apoyo en la creación de Start-up.
- Apoyo en la justificación de proyectos.
- Apoyo en patentes y en estudio del estado del arte.
- Apoyo en la gestión de los proyectos.

Documentación a presentar

CV y documentación escaneada **acreditativa** de **cumplir los requisitos mínimos exigidos**. Para poder valorar correctamente la experiencia será **imprescindible** indicar en el CV la **duración en meses** de los **trabajos previos** que en el CV se indiquen.

Forma y plazo de presentación de solicitudes

El plazo para recibir candidaturas:

	Día	Mes	Año	Horas
Fecha Inicio	26	01	2021	00:00
Fecha Fin	05	02	2021	23:59

La política de selección del IMIBIC es abierta, transparente y basada en méritos, asegurando la contratación de la persona idónea para el puesto de trabajo ofertado, garantizando la igualdad de oportunidades y acceso para todos/as, haciendo la carrera investigadora más atractiva.

El/la investigador/a responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA. Ni va a realizar labor asistencial.

PROTECCIÓN DE DATOS.

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD 2016/679 y L.O.P.D.G.D.D. 3/2018) le informamos que la Responsable es la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO) con CIF G14825277. En FIBICO tratamos la información que nos facilita con el fin de valorar su currículum para cubrir las distintas vacantes a un puesto de trabajo que se produzcan en nuestra organización y debido por tanto a un interés legítimo los datos proporcionados serán conservados, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, etc., dirigiéndose de forma fehaciente a la dirección de contacto de la Entidad: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. info@imibic.org; Teléfono: 957 21 37 00. Delegado de Protección Datos DPD@imibic.org, más información en www.imibic.org. Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.

Se le recuerda que bajo lo dispuesto por la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, los datos identificativos y aquellos precisos para la calificación y baremación en convocatorias de empleo y/o contratos, pueden ser publicados en las dependencias de la entidad y en su web corporativa.

Córdoba, 25 de enero de 2021

VºBº Responsable