

ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR**Características del puesto de trabajo**

Investigador Responsable: Dr. Javier Delgado Lista

Proyecto de cargo: PHC28-2015-001-RL

Referencia interna: MET_TEC_M19

Título del puesto que se oferta: Técnico de laboratorio

Grupo profesional al que se incorpora: Personal auxiliar

Resumen del puesto de trabajo: La labor del/la solicitante estaría relacionado con el Proyecto POWER2DM, estudio de empoderamiento del paciente diabético por medio de tecnología móvil. El solicitante participará en la obtención, manejo y tratamiento informático de muestras y datos procedentes del estudio.

Fecha prevista de inicio: 01/07/2019

Duración del contrato: 6 meses.

Coste total: 10.288,78 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

Centro de trabajo: IMIBIC

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo:

Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	1.293,21 € brutos/mes (incluido p.p.pagas extras)
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada (completa o parcial)	Completa
Duración del contrato	6 meses (*)

(*) El citado contrato puede ser susceptible de prórroga en función de las necesidades y desarrollo del proyecto, y siempre comunicándolo al trabajador/a con la debida antelación.

Oportunidades de desarrollo profesional: El candidato recibirá cursos de formación relacionados con el puesto ofertado.

Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
 - Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.
- **Formación:**
 - Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.

- **Requisitos del perfil** (mínimos y méritos valorables):
 - o Requisitos mínimos:
 - 1) Título de Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad o Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.
 - o Méritos valorables:
 - 1) Experiencia en:(Se concederán 0.4 puntos por año, hasta un máximo de 3 puntos).
 - Experiencia en técnicas de biología molecular (aislamiento de ADN, PCR a Tiempo Real, clonación y secuenciación).
 - Purificación de proteínas, detección de proteínas por Western blot e inmunohistoquímica.
 - Determinación de biomoléculas por ELISA y de actividades enzimáticas
 - Experimentación en sistemas modelos
 - Experiencia en manejo de muestras biológicas (humanos y modelos animales), así como en ordenamiento e inventariado de las muestras a gran escala (códigos etc.)
 - Preparación de librerías para secuenciación masiva
 - Manejo del software informático QIIME.
 - 2) Formación reglada en ofimática y aplicaciones informáticas. (0.5 puntos).
 - 3) Conocimiento de inglés mínimo C1 (0,5 puntos)
 - 4) Contribuciones a congresos (0,5 puntos por contribución hasta un máximo de 1 punto)
 - 5) Cursos acreditados en riesgos laborales, en seguridad y manejo de gases (0,5 puntos por curso hasta un máximo de 1 punto)
 - 6) Curso de Buenas Prácticas de Laboratorio (1 punto)

En base a los criterios obtenidos en la valoración de méritos se seleccionarán al menos a los **tres mejores candidatos** para llevar a cabo una entrevista personal que en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un máximo de 3 puntos.

Tras la resolución de la plaza y en caso de que el candidato seleccionado renunciara al contrato la mesa de contratación podrá disponer resolver a favor del siguiente candidato según la lista de puntuaciones publicada.



Funciones a realizar

- o Extracción de ADN de muestras de sangre.
- o Generación de librerías para secuenciación masiva en la plataforma MySeq de Illumina.
- o Ordenación e inventariado de muestras biológicas correspondiente al proyecto.
- o Determinaciones bioquímicas e inmunohistoquímica.

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

Forma: Por mail a la dirección personal@imibic.org. En el mail, será imprescindible **indicar la referencia** de la convocatoria **en el asunto** (no se valorarán los currículum que no vengan con referencia).

El **plazo** para recibir candidaturas:

Fecha Inicio

Fecha Fin

Día	Mes	Año	Horas
23	mayo	2019	00.00 h
02	junio	2019	23.59 h

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, haciendo la carrera investigadora más atractiva.

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

NOTAS:

Lugar y fecha: Córdoba 23 de Mayo de 2019

VºBº y Firma del Investigador

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD/GDPR) 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 dirigiéndose por escrito junto con fotocopia de documento que acredite su identidad, en la siguiente dirección: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.