
 <small>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</small>	<b>QUÍMICO/A</b>	<b>Referencia:</b> 2020111053	 <small>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</small>
		<b>Fecha:</b> 30/07/2021	

### DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

**Proyecto:** Exposición prenatal y postnatal a sustancias perfluoroalquiladas (PFAS) y desarrollo neuropsicológico hasta la preadolescencia. Proyecto INMA

**Ubicación del puesto:** Laboratorio de la Subdirección de Salud Pública y Adicciones de Gipuzkoa, Avda. Navarra 4 Donostia (Grupo de Investigación en Epidemiología Ambiental y Desarrollo Infantil)

#### Funciones y Responsabilidades:

- Análisis y determinación de PFAS en plasma humana.
- Construcción y manejo de bases de datos.
- Elaboración de informes.

### COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

#### FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

- Grado/licenciatura en ciencias químicas.
- Máster en ciencias o ciencias ambientales.
- Experiencia previa en la determinación de PFAS en muestras biológicas humanas mediante cromatografía líquida de fase inversa con un sistema de espectrometría de masas en tándem de alta resolución y masa precisa.

### COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Se valorará que el/la candidata/a tenga experiencia previa en las áreas de trabajo del grupo de investigación: conocimiento de euskera e inglés, estudios de contaminantes ambientales y su efecto en el desarrollo infantil. Se valorará la publicación de artículos en revistas científicas internacionales y comunicaciones en congresos.
- Publicaciones en revistas de alto impacto del JCR dentro del área de las exposiciones ambientales y comunicaciones a congresos.
- Conocimiento de euskera e inglés.
- Manejo de bases de datos.
- Manejo de programas estadísticos.

\*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

### CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **3 meses** con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

**Tipo de Jornada:** Completa (35 horas semanales)

**Fecha prevista de alta:** 6 de septiembre de 2021

**Salario:** 24.000 euros brutos anuales

\*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía de la persona candidata (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado. La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del Centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

## DATOS DE CONTACTO:

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail [rrhh@biodonostia.org](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

**Fecha límite recepción de CV: 14/08//2021**

***IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR.***

*Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.*