

Técnico/a de Investigación fundación IMIM

por webadmin - miércoles, marzo 27, 2024

<https://www.biometricsociety.net/2024/03/27/tecnico-a-de-investigacion-fundacion-imim-2/>

Ref.: **FIMIM2795-DOMINGO**

Institución: **FUNDACIÓ IMIM**

Investigador/es responsable/s del proyecto: **Laia Domingo Torrell**

Título del proyecto: **16152 – Impacto del programa poblacional de cribado mamográfico en la mortalidad por cáncer de mama**

Grupo / Servicio: **Grupo de investigación en epidemiología y evaluación**

Descripción:

La persona seleccionada se incorporará al Grupo de investigación en epidemiología y evaluación (Programa en epidemiología y salud pública).

Tareas a realizar:

- Análisis de datos y presentación de resultados de los proyectos de investigación, orientados en la publicación de artículos científicos.
- Creación, depuración y reestructuración de bases de datos. Validación de los datos recogidos.

Formación:

- Grado en Estadística, Bioestadística, Matemáticas o en el área de las Ciencias de la Salud con formación acreditada en estadística. Se valorará Máster o doctorado, preferiblemente con formación/especialización en bioestadística, Epidemiología o Salud Pública.

Experiencia:

- Se requiere: Experiencia en manejo de datos y análisis estadísticos.
- Se valorará: Participación en proyectos de investigación en el ámbito de las ciencias de la salud, en especial en el diseño y análisis de estudios de cohortes y de casos y controles. Experiencia en el desarrollo de proyectos analíticos: elaboración del diseño y plan de análisis, captura y preparación de datos, análisis estadístico, validación y presentación de resultados.

Conocimientos:

- Se pide esperteza preferentemente en análisis de datos sanitarios. Conocimiento de R, SPSS y paquetes estadísticos avanzados.

- Se valorará:
 - Dominio de varios programas estadísticos y de análisis de datos: R, SPSS, Stata y/u otros programas.
 - Conocimientos en informática: Manejo y depuración de Bases de datos, hojas de cálculo, etc.
 - Conocimiento del inglés.

Información adicional. Se valorará:

- Capacidad de trabajo en equipo y capacidad de discusión.
- Capacidad resolutive y autonomía.
- El contrato anual puede ser prorrogable. La retribución podrá variar en función del perfil del candidato/a.

Contrato: Indefinit d'activitats científico-tècniques 14p

Horario: Jornada completa

Retribución: 29329.39 € bruts anuals

Fecha de incorporación: Abril 2024

[Enlace a la oferta laboral](#)

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría