

Técnico/a de investigación fundación IMIM

por webadmin - lunes, junio 07, 2021

<http://www.biometricsociety.net/2021/06/07/tecnico-a-de-investigacion-fundacion-imim/>

Técnico/a de investigación (Grado en Estadística, Matemáticas o formación relacionada con las ciencias biomédicas o titulación equivalente. Se valorará un postgrado o especialización en metodología para la investigación biomédica).

Ref.:	FIMIM2286-ALONSO
Institución:	FUNDACIÓ IMIM
Investigador/s responsable/s del proyecto:	Jordi Alonso Caballero
Título del proyecto:	MIND/COVID-19: Mental health Impact and NeeDs associated with COVID-19: a comprehensive national evaluation in Spain (COV20/00711) (Ref.: 13557)
Grupo / Servicio:	Grup de recerca en serveis sanitaris
Descripción:	La persona seleccionada se incorporará al Grupo de investigación en servicios sanitarios (Programa en epidemiología y salud pública).
Tareas que realizará:	Control de calidad de los datos, gestión de datos y armonización de las variables entre los diferentes conjuntos de datos. Cálculo de ponderaciones y análisis de datos de encuestas con diseño muestral complejo. Análisis psicométrico. Aplicación de técnicas de imputación múltiple. Análisis de datos y preparación de resultados para su difusión. Apoyo activo a la coordinación del proyecto.
Formación:	Grado en Estadística, Matemáticas o formación relacionada con las ciencias biomédicas o titulación equivalente. Se valorará un postgrado o especialización en metodología para la investigación biomédica.
Experiencia:	Se valorará experiencia en organización, armonización y gestión de bases de datos y en el control de calidad de las bases de datos análisis estadístico para estudios epidemiológicos longitudinales análisis de datos de diseños de muestras complejas y uso de ponderaciones de muestreo análisis factorial y análisis psicométrico.
Conocimientos:	Catalán, castellano e inglés. Se valorarán conocimientos avanzados sobre paquetes estadísticos R, SAS, STATA, and M-PLUS. Informática de oficina y habilidades con software y plataformas específicas que permitan el diseño de cuestionarios para la recogida de datos (QUALTRICS, Teleform, QDS,...). Capacidad de gestión y análisis de grandes bases de datos. Buenas habilidades de comunicación y organización.
Información adicional:	El importe del coste de la contratación está subvencionado por el Instituto de Salud Carlos III. Esta subvención podrá ser cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, 'Una manera de hacer Europa'.
Contrato:	Projecte de Recerca 12p
Horario :	Jornada completa
Retribución:	27266.81 € bruts anuals
Fecha de	Junio 2021

incorporación:

Más información: [enlace](#)

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría