

Oferta laboral Centro Nacional de Epidemiología

por webadmin - lunes, octubre 03, 2022

<http://www.biometricsociety.net/2022/10/03/oferta-laboral-centro-nacional-de-epidemiologia/>

Perfil

Referencia: CNV-2414-PRF-2896

Perfil del puesto:

Se solicitan 3 plazas de investigación para dar apoyo científico para scoping review sobre medicina preventiva de precisión en cáncer, enfermedades cardiovasculares y neurológicas dentro del Proyecto PROPHET.

Contrato vinculado a GA 101057721 A PeRsOnalized Prevention roadmap for the future HEalThcare (PROPHET).

Categoría profesional: Titulado Superior

Titulación: Licenciatura o Grado con Máster en Ciencias de la Salud o Ciencias de la Vida

Funciones a desarrollar:

- Realización de búsquedas sistemáticas en las bases de datos científicas y en la literatura gris sobre medicina preventiva de precisión en cáncer, enfermedades cardiovasculares y neurológicas en humanos
- Resumen estructurado de los hallazgos y elaboración de mapas de evidencia e informes
- Apoyo en la gestión del proyecto PROPHET y en las demás tareas del mismo

Experiencia requerida:

- Experiencia en realización de scoping reviews y revisiones sistemáticas
- Dominio del inglés, al menos B2; preferible C1-C2
- Formación en ciencias de la salud o de la vida

Otros conocimientos:

- Se valorará especialmente conocimiento y experiencia sobre -ómicas
- Se valorará experiencia y formación en epidemiología
- Se valorará experiencia y formación en especialidades relacionadas con los tres grupos de patologías de interés

Nº Plazas: 3

Centro: CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA

Dirección: Campus Chamartín – C/ Sinesio Delgado, 6 -pabellón 12

Población: Madrid

Provincia: MADRID

C.P.: 28029

Horas semanales: 37,5

Fecha prevista de incorporación: 01/11/2022

Tipo de contrato: Duración determinada programas F. Europeos

Duración del contrato: 2 años

Nivel Salarial: A

Salario bruto anual: 28.259,38 €

Convocatoria

Convocatoria: CNV-2414

Estado: Publicada

Desde: 27/09/2022

Hasta: 11/10/2022

Más información: [enlace](#)