

PROCESO DE SELECCIÓN

Ref. 25-22

Nombre del puesto: Personal de Apoyo a la investigación

Descripción del puesto:

IdiSNA precisa contratar personal de apoyo a la investigación para trabajar en el marco de la Red de Investigación: “Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Promoción de la Salud (RICAPPS)” (Expediente RD24/0005/0024). El proyecto está financiado por el Instituto de Salud Carlos III con fondos de la Unión Europea – FEDER, en el marco de las Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (RICORS).



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Cofinanciado por
la Unión Europea



Su lugar de trabajo será el Grupo de Investigación en Evaluación de Servicios de Salud y Enfermedades Crónicas de Navarrabiomed bajo la supervisión de Berta Ibáñez y Julián Librero.

Titulación requerida:

- Titulación Universitaria en Matemáticas, estadística, ciencias de la salud o ingeniería y
- Master en Ciencias, Ingeniería o Ciencias de la Salud

Tareas a desarrollar:

- Desarrollo de pipelines en R y Python para el análisis de cohortes Real World Data en los proyectos liderados por el grupo Navarro de RICAPPS, tales como CARDIANA-10 y CONCEPT-DIABETES.
- Creación de paquete de R con el objetivo de facilitar la validación de modelos de predicción de eventos en presencia de valores faltantes y otros paquetes que surjan de la colaboración con otros grupos de RICAPPS.
- Colaboración en el desarrollo de subestudios generados a partir del proyecto CONCEPT en las comunidades autónomas del País Vasco, Aragón, Islas Canarias y Navarra y en aquellos aspectos técnicos que se requieran en el contexto del análisis federado y del despliegue de dockers.
- Colaboración en el WP13, dedicado a la Generación de estructuras de redes de Real World Evidence y Real World Data y en el WP14, dedicado al Desarrollo de metodologías en investigación en servicios sanitarios.
- Participación en los nuevos proyectos que se soliciten en red y en los proyectos ya activos en los que está involucrado el grupo (SURBCAN y LOXO, entre otros).
- Participación en la Comisión de Formación de RICAPPS y actuar en representación del Grupo Navarro RICAPPS en la Comisión de Difusión de dicha red.
- Creación de los deliverables adaptados a los informes de los Workpackages en los que colabora el grupo dentro de RICAPPS.
- Colaboración en otras tareas relacionadas con el desarrollo de investigación en red del grupo RICAPPS de Navarra.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Completa (40 h semanales)
- **Modalidad de contrato:** Actividades Científico-Técnicas

Fecha de publicación: 3 de julio de 2025

Fecha de cierre: 17 de julio de 2025 a las 12:00h

Inscripción online

Si desea enviar su candidatura a este proceso de selección:

1. Reúna en un único archivo PDF toda la información de su CV y méritos alegados que desee presentar.
2. Rellene el formulario y adjunte el archivo PDF que contiene su candidatura.
3. Envíe el formulario y el archivo PDF vía web.

LOPD: Con el envío de su candidatura usted confirma que ha leído y que acepta la Política de Protección de Datos Personales de IdiSNA en los términos en que está publicada en su sitio web en el siguiente enlace: <https://www.idisna.es/recursos-y-servicios/lopd>

ANEXO 1: Personal de Apoyo a la Investigación

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> • Titulación Universitaria en Matemáticas, estadística, ciencias de la salud o ingeniería. • Master en Ciencias, Ingeniería o Ciencias de la Salud
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> • En minería de datos • En manejo de programas estadísticos como R, S o Python
Conocimientos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> • Programación en R y creación de pipelines
Requisitos mínimos:	<ul style="list-style-type: none"> • Tener la nacionalidad española o ser nacional de un Estado miembro de la Unión Europea o de un Estado al que, en virtud de Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, sea de aplicación la libre circulación de personas trabajadoras. También podrán participar las personas extranjeras que tengan residencia legal en España y permiso de trabajo vigente en el momento de presentar la solicitud y durante la duración del contrato.
Conocimientos y méritos valorables	
<ul style="list-style-type: none"> • Titulación vinculada a Big Data, informática o matemáticas • Experiencia en integración de información estructurada y no estructurada de datos del mundo real (RWD) • Experiencia en modelización estadística- ciencia de datos • Participación acreditable en proyectos de investigación • Participación como autor principal o coautor en artículos científicos • Formación en metodología, lenguaje y fundamentos característicos del ámbito sanitario. • Nivel alto de inglés acreditable • Aptitudes y habilidades generales relacionadas con la capacidad de ser autónomo, de asumir compromisos e iniciativa con las funciones asignadas. 	

Para la valoración de los méritos se utilizará el CV y podrá solicitarse la presentación de documentación adicional que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos.

Los solicitantes preseleccionados deberán aportar referencias que podrán ser contactadas antes de la entrevista.

Se recomienda revisar detalladamente los términos de la oferta y que se aporte en la solicitud la evidencia necesaria para demostrar que se ajustan a los distintos apartados descritos en el perfil del puesto. El proceso de preselección se basará exclusivamente en la revisión de esta documentación aportada. Debido a la alta demanda esperada para este tipo de puestos, se recomienda abstenerse a aquellas personas que no se ajusten “estrictamente” al perfil requerido para el puesto. Las solicitudes que no cumplan con los requisitos mínimos no serán consideradas.