

CONVOCATORIA DE CONTRATO

LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS – IDISSC oferta un contrato a través de convocatoria pública en régimen de concurrencia competitiva para trabajar como personal de Soporte científico técnico (Área 2 – Grupo II – Titulado/a Superior) "Desarrollo de un modelo organizativo para dar soporte a la Red Cardiovascular CardioreD1" en la Unidad de Investigación en Cardiología del IdISSC. La ubicación física principal del puesto estará en Hospital Clínico San Carlos, pero podrá desplazarse según necesidades del proyecto al Hospital del Henares, Hospital de Fuenlabrada y Hospital Severo Ochoa respectivamente.

Este contrato iniciará su vigencia inmediatamente tras resolución, y durará hasta el agotamiento o cancelación de la financiación recibida para el mismo. El salario bruto anual será el correspondiente a su categoría profesional según las [tablas salariales del Convenio Colectivo](#). (12 pagas, extras prorrateadas). Esta cantidad, la duración y condiciones contractuales estarán sometidas a la aplicación de las condiciones legales y laborales actuales.

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO/FUNCIONES

- Desarrollo y mantenimiento de herramientas de análisis de datos y automatización de procesos para los proyectos de investigación de CardioRed1.
- Programación en Python, MATLAB u otros lenguajes para el tratamiento, visualización y análisis de datos de investigación clínica y biomédica.
- Soporte científico-técnico a los grupos de investigación en la integración de sistemas, bases de datos y flujos de información.
- Diseño y desarrollo de paneles de control (dashboards) y herramientas de reporting para el seguimiento de proyectos.
- Diagnóstico y resolución de incidencias técnicas en software, bases de datos y entornos digitales de trabajo.
- Colaboración en la documentación técnica de los proyectos y elaboración de informes.

REQUISITOS DE TITULACIÓN/ FORMACIÓN

- Título de Máster o Grado Universitario en Ingeniería Biomédica, Bioinformática, Ingeniería Informática u otras titulaciones del ámbito científico-técnico. Equivalencia Nivel Mecas 3.

FORMALIZACIÓN DE SOLICITUDES

El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día **30 de marzo de 2026** y finalizará el día **05 de abril de 2026**.

Los candidatos que participen en esta Convocatoria enviarán su candidatura a través de nuestra pág. web, en la zona envío de candidaturas: (<https://www.idissc.org/bolsa-de-trabajo/>) insertando cv (que incluya datos de contacto) e indicando la Referencia: "22TS-6-2026". La presentación de solicitud supone aceptación plena e incondicional de las bases que regulan y declaración responsable de la veracidad de los datos. Además, los candidatos deberán estar en disposición de presentar cuando se lo solicite la Fundación: Fotocopia D.N.I. o pasaporte. Original y copia o compulsas del título universitario. Justificante de cualquier mérito alegado.

EVALUACIÓN DE LOS CANDIDATOS

Los candidatos serán evaluados aplicando principios de igualdad, sin discriminar de ninguna manera por razón de sexo, edad, origen étnico, nacional o social, religión o creencias, orientación sexual, idioma, discapacidad, opiniones políticas y condición social o económica. Disponible política OTM-R [aquí](#). Una vez calculada la puntuación de las distintas candidaturas presentadas, conforme al baremo establecido en cada convocatoria conforme a los principios de igualdad, mérito y capacidad, las eventuales situaciones de empate entre dos o más candidatos/as, se resolverán priorizando al sexo menos representado en la Unidad/Grupo en que se trate. En el supuesto de igualdad de sexos En los mismos términos, tendrán prioridad los candidatos que tengan reconocida legalmente algún grado de discapacidad.

El currículum y la documentación (en su caso) de los solicitantes serán evaluados por una Comisión de Evaluación designada a tal efecto, quien actuará de Tribunal, de conformidad con los siguientes criterios y baremos (siempre que se cumpla lo establecido como requisito):

A. Valoración de los méritos del candidato:

1. Experiencia en el desarrollo de soluciones de automatización y herramientas digitales para la optimización de flujos de trabajo en entornos profesionales (0 a 2.75 puntos).
2. Experiencia profesional en entornos de investigación biomédica, sanitaria o académica (0 a 2.75 puntos).
3. Conocimientos demostrables en lenguajes de programación y herramientas de análisis y visualización de datos aplicados al ámbito científico-técnico (0 a 1.75 puntos).
4. Formación de posgrado o especialización complementaria en disciplinas científico-técnicas afines al puesto (0 a 1.75 puntos).
5. Movilidad (0 a 1 puntos)

B. Entrevista Personal para ver idoneidad y motivación del candidato (sólo para quienes al menos superen el 50% en la

valoración de méritos.) Para poder ser propuesto para la contratación del puesto, el candidato debe superar el 50% de la puntuación máxima otorgable en este apartado. Se valorarán los aspectos de capacitación personal del candidato. **Se puntuará de 0 a 5 puntos.**

La FIB.HCSC-IDISSC hará pública la Resolución, que podrá ser objeto de reclamación (se vehiculará a través del siguiente correo: fibrhh.hcsc@salud.madrid.org) dentro del plazo de 5 días naturales desde la publicación.

Fecha: **30 de marzo de 2026**