

BÚSQUEDA DE CANDIDATOS/AS PARA SOLICITAR AYUDA CONTRATOS PREDOCTORALES I-PFIS EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA SALUD 2026

El grupo de Investigación traslacional en Cáncer y otras enfermedades crónicas prevalentes con código B-14, perteneciente a Hospital Universitario Costa del Sol, busca candidatos/as interesados/as en solicitar la ayuda predoctoral para Contratos i-PFIS en ciencias y tecnologías de la salud.

Contratos i-PFIS: doctorados IIS-empresa en ciencias y tecnologías de la salud, en la convocatoria 2026, para trabajar en la siguiente línea de investigación:

Desarrollo, implementación y optimización de herramientas de Inteligencia Artificial aplicadas a una intervención digital de salud mental para mujeres supervivientes de cáncer de mama. Proyecto SerenApp (PI24/01193).

Información sobre la ayuda:

La ayuda Contratos predoctorales i-PFIS, convocada por Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), a través de la Acción Estratégica en Salud, dentro del Programa Estatal de Recursos Humanos del sistema de I+D+I en España, tiene como objetivo la **formación predoctoral de personal investigador altamente cualificado** mediante el desarrollo de una tesis doctoral en el ámbito de las **ciencias y tecnologías de la salud**, orientada a la **investigación aplicada y la transferencia de conocimiento** al sistema sanitario en el Hospital Universitario Costa del Sol (Marbella, Málaga).

De manera específica, el proyecto persigue los siguientes objetivos generales:

1. Formación doctoral especializada

Proporcionar al candidato o candidata una formación integral en investigación en salud digital, combinando competencias en psicología de la salud, oncología, inteligencia artificial y eSalud, incluyendo diseño de estudios, análisis de datos, evaluación de intervenciones digitales y cumplimiento de estándares éticos y regulatorios.

2. Incorporación de talento investigador al entorno IIS-empresa

Favorecer la incorporación de personal investigador en formación en un entorno mixto, promoviendo la movilidad bidireccional entre el IIS y la empresa participante, y facilitando la adquisición de competencias tanto científicas como tecnológicas, de innovación y transferencia.

3. Desarrollo de investigación aplicada en salud digital

Desarrollar y evaluar SerenApp, una intervención digital basada en inteligencia artificial para la prevención y/o tratamiento de síntomas de estrés, ansiedad y depresión en mujeres en seguimiento o supervivientes de cáncer de mama,

orientada a dar respuesta a necesidades clínicas reales no cubiertas en la práctica asistencial.

4. Transferencia de conocimiento y valorización de resultados

Generar evidencia científica y resultados transferibles que permitan la mejora, validación e implementación de la solución digital en el sistema sanitario, favoreciendo su escalabilidad, sostenibilidad y potencial explotación por parte de la empresa colaboradora.

5. Contribución al sistema sanitario y a la innovación en salud

Contribuir al fortalecimiento del Sistema Nacional de Salud mediante el desarrollo de herramientas digitales coste-efectivas, accesibles y basadas en la evidencia, alineadas con las estrategias nacionales y europeas de salud digital, innovación tecnológica y atención a la cronicidad.

Duración y dotación económica: será de cuatro años, a tiempo completo.

La dotación económica se ajustará a lo establecido en la convocatoria de Contratos i-PFIS (doctorados IIS-empresa en ciencias y tecnologías de la salud), con una retribución bruta anual aproximada de:

- Primer y segundo año: 22.000 € brutos/año
- Tercer año: 23.000 € brutos/año
- Cuarto año: 30.000 € brutos/año

Estas cantidades incluyen la financiación del salario y la cotización a la Seguridad Social, de acuerdo con la normativa vigente del Instituto de Salud Carlos III.

Requisitos mínimos de los candidatos/as:

Formación requerida:

Las personas candidatas deberán estar en posesión de:

- **Título de Grado** en Ingeniería, Informática u otras titulaciones afines al ámbito de las ciencias y tecnologías de la salud.
- **Título de Máster oficial** que permita el acceso a estudios de doctorado, preferentemente relacionado con eSalud, bioinformática, ciencia de datos, inteligencia artificial o áreas afines.

No podrán estar en posesión del título de doctor/a en la fecha de formalización del contrato.

Condiciones de la convocatoria:

Las personas candidatas deberán cumplir, en el momento de la solicitud, los requisitos establecidos en la convocatoria i-PFIS del Instituto de Salud Carlos III, entre los que se incluyen:

- Haber finalizado los estudios que dan acceso al doctorado en los plazos establecidos por la convocatoria.
- Cumplir los requisitos académicos necesarios para su admisión en un programa de doctorado en una universidad española.
- No haber disfrutado previamente de un contrato predoctoral de duración equivalente.
- En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero, disponer de la homologación o equivalencia correspondiente, conforme a la normativa vigente.

El cumplimiento de todos los requisitos deberá mantenerse hasta el momento de la formalización del contrato.

No estar disfrutando ni haber completado previamente un contrato de esta misma ayuda.

Requisitos valorables:

Experiencia en previa en investigación en proyectos de eSalud/mSalud, uso de aplicaciones móviles, análisis de datos de salud, así como el interés o experiencia en inteligencia artificial aplicada a la personalización de intervenciones en salud.

Publicaciones científicas en revistas indexadas.

Participación en proyectos de investigación y congresos.

Movilidad internacional o estancias de investigación.

Otros méritos (FSE, acreditaciones, etc.).

Presentación de solicitudes:

Las personas interesadas deberán enviar:

- Currículum vitae CVA.
- Documento de admisión o preadmisión al programa de doctorado (valorable)

al correo electrónico: **esperanza.varela@ibima.eu**

Asunto del mensaje: Ipfis 2026



Plazo de recepción de solicitudes: Hasta el 29 de enero a las 15.00h.

Tras un proceso de revisión, se contactará únicamente con las personas candidatas preseleccionadas.