

BÚSQUEDA DE CANDIDATOS/AS PARA SOLICITAR AYUDA CONTRATOS SARA BORRELL 2026

El grupo de investigación de Inteligencia Computacional y Análisis de Imágenes, con código F-02, perteneciente a E.T.S. de Ingeniería Informática de la Universidad de Málaga, busca candidatos/as interesados/as en solicitar la ayuda Contratos Sara Borrell, en la convocatoria 2026, para trabajar en la siguiente línea de investigación:

Neurocomputación, redes neuronales artificiales de aprendizaje profundo, modelos computacionales de difusión, modelos visuales de lenguaje, generación automática de muestras. Todo ello aplicado a desarrollar sistemas de predicción de diabetes y distrés, en el marco del proyecto de investigación PI25/02129 "Diabetes y distrés: predicción mediante inteligencia artificial basada en aprendizaje profundo", de la convocatoria de proyectos de Acción Estratégica en Salud-Líneas Estratégicas de Investigación en Salud del Instituto de Salud Carlos III, que lleva a cabo dicho grupo F-02.

Información sobre la ayuda:

La ayuda Contratos Sara Borrell, convocada por el Instituto de Salud Carlos III, tiene como objetivo Incentivar la participación del personal investigador en el Sistema Nacional de Salud y promover la incorporación de jóvenes investigadores al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación, promover la carrera profesional de las personas investigadoras en ciencias y tecnologías de la salud en los centros del Sistema Nacional y reforzar la capacidad de los grupos de investigación a los que se incorporen los contratados.

Duración y dotación económica: 3 años, 30.000 €, 30.000 € y 35.000 €.

Requisitos mínimos de los candidatos/as:

Formación requerida: Grado en Informática o Software, y doctorado. También se considerarán otros títulos de grado en caso de que el candidato/a acredite una amplia experiencia investigadora en desarrollo software de sistemas de Inteligencia Artificial afines a la línea de investigación propuesta.

Condiciones de la convocatoria: Haber obtenido el doctorado, entendiéndose como tal la fecha de lectura y aprobación de la tesis doctoral, en fecha posterior al 1 de enero de 2022.

No haber obtenido el doctorado en la Universidad de Málaga ni en el IBIMA.

No estar disfrutando ni haber completado previamente un contrato Sara Borrell.

Requisitos valorables:

- Experiencia en programación de sistemas de inteligencia artificial.
- Publicaciones científicas en revistas indexadas.
- Participación en proyectos de investigación y congresos.
- Movilidad internacional o estancias de investigación.

Presentación de solicitudes:

Las personas interesadas deberán enviar:

- Currículum vitae
- Expediente académico
- Acreditación del grado y doctorado

al correo electrónico: elr@uma.es

Asunto del mensaje: SARA BORRELL 2026 GRUPO F-02

Plazo de recepción de solicitudes:

Hasta el 23 de enero a las 15:00 horas.

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