

Oportunidades de excelencia profesional

Para puestos posdoctorales hay varias convocatorias de organismos como ICREA y CONACYT, para las que podemos apoyar vuestra solicitud o para las que podéis hacer la solicitud directamente.

Para revisar y presentarse a más oportunidades profesionales en el BSC, consultad nuestras [Oportunidades de trabajo](#) y [Becas](#).

Ayudas Joan Oró para la contratación de personal investigador predoctoral en formación (FI 2025)



Ayudas dirigidas por la contratación de personal investigador predoctoral y promover su actividad formativa y de investigación. El programa FINO pretende contribuir a incrementar la calificación y la profesionalización del personal investigador contratado y fortalecer la generación de conocimiento fronterizo en la investigación y en su transferencia. Esta convocatoria está financiada por el Departamento de Investigación y Universidades de la Generalitat de Cataluña y cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Social Europeo Plus (FSE+).

[Web](#) [Criterios](#)

BSC AI4Science Fellowships (AI4S)



El **BSC AI4Science Fellowships (AI4S)** es un programa de atracción y retención de talento que tiene como objetivo la convergencia de HPC e IA, así como la creación y consolidación de líneas de investigación en los departamentos del BSC-CNS (Computer Sciences, Life Sciences, Earth Sciences and Computer Applications in Science and Engineering - CASE), aprovechando las capacidades computacionales del MareNostrum 5. Para ello, el BSC espera **incorporar o retener a 158 personas becadas** que estarán contratadas a jornada completa, los 4 años que dura el programa.

[BSC AI4Science Fellowships \(AI4S\)](#)

BSC International Summer HPC



El programa BSC International Summer HPC, a través del reconocimiento a la excelencia Seveo Ochoa, busca estudiantes destacados de pregrado para ofrecerles la oportunidad de pasar un verano en contacto con la investigación en el BSC. El objetivo principal de este programa es animar a los estudiantes, de cualquier nacionalidad, a emprender el camino de una carrera científica y presentarles un entorno de HPC.

Descripción del programa

CONACYT

CONACYT

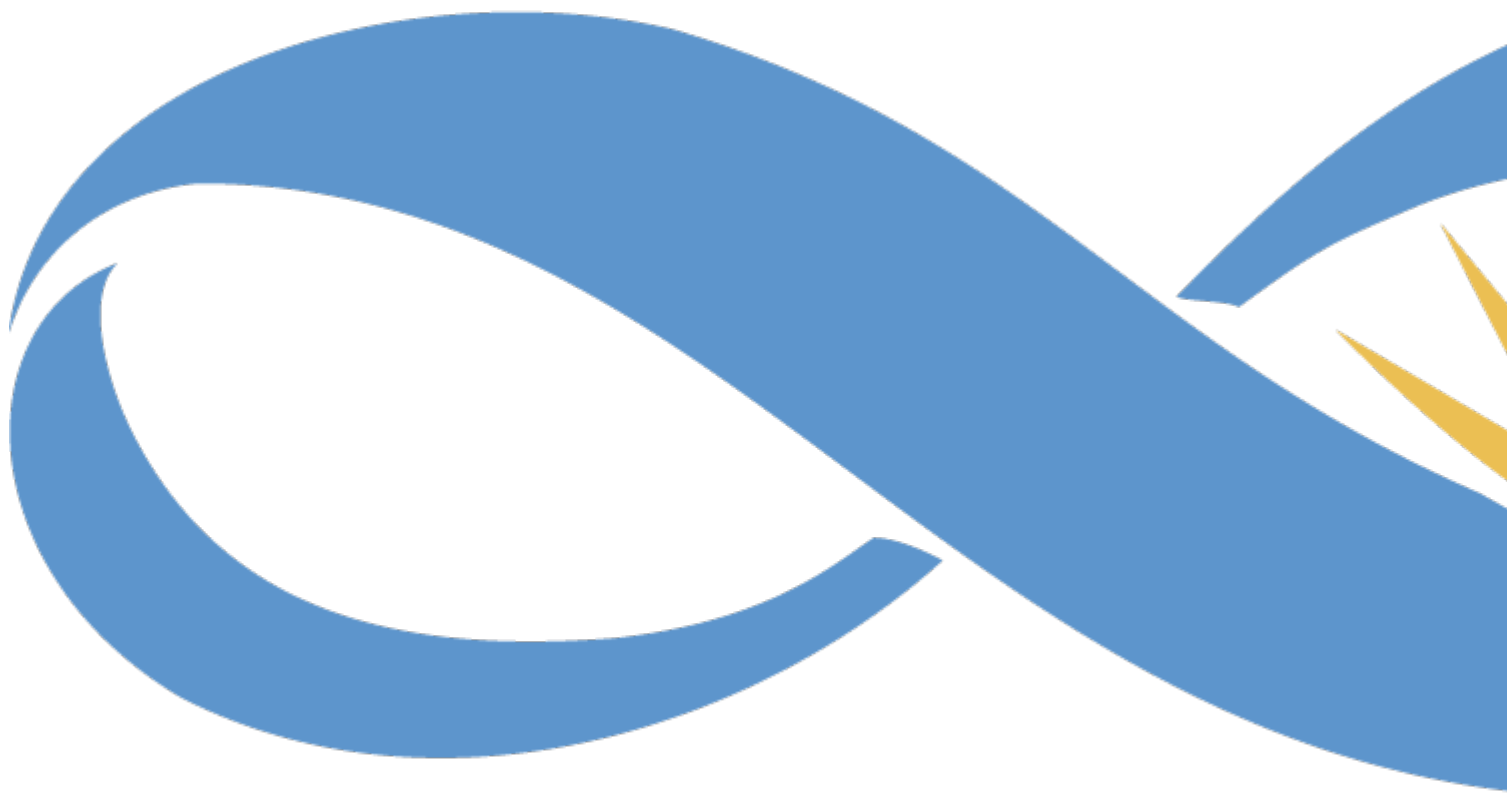
Image not found or type unknown

Con el fin de fortalecer el conocimiento de los investigadores posdoctorales, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación disponen de un convenio de colaboración que permite a los investigadores posdoctorales mexicanos realizar una estancia de 12 meses —con la posibilidad de extenderla 1 año más— para llevar a cabo investigaciones en el BSC-CNS en áreas de investigación estratégicas como la Ingeniería de Software asistida por el Supercomputador, Ciencias de la Computación, Ciencias de la Vida y Ciencias de la Tierra.

[Consultar las becas de Conacyt Convocatoria 2017](#)

CONICET

CONVIC



Con el objetivo de fortalecer el conocimiento de los investigadores postdoctorales, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y el Centro de Supercomputación de Barcelona - Centro Nacional de Supercomputación tienen un convenio de colaboración que permite a los investigadores postdoctorales argentinos realizar prácticas de 2 a 6 meses, para realizar investigación en BSC-CNS en áreas estratégicas de investigación como Ingeniería de Software asistida por la Supercomputadora, Ciencias de la Computación, Ciencias de la Vida y Ciencias de la Tierra.

[Consultar las becas de Conecit Convocatoria](#)

DARE



Digital Autonomy with RISC-V in Europe (DARE) es un proyecto europeo de supercomputación a gran escala. DARE busca desarrollar prototipos de sistemas de HPC e IA basados en chiplets estándar de la industria diseñados y desarrollados por la UE, utilizando los últimos nodos tecnológicos de silicio para lograr el máximo rendimiento y eficiencia energética.

[DARE](#)

ICREA

ICREA

Image not found or type unknown

ICREA, la Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats es una fundación respaldada por la Generalitat de Catalunya y que está regida por un Consejo de Administración. ICREA se creó para dar respuesta a la necesidad de buscar nuevas fórmulas de contratación que permitieran competir en igualdad de condiciones con otros sistemas de investigación, centrándose en la contratación únicamente de los científicos y académicos con más talento y más extraordinarios.

ICREA es una institución «sin paredes». Trabaja mano a mano con las universidades y centros de investigación catalanes para integrar a los profesores de investigación de ICREA en el sistema de investigación catalán.

ICREA ofrece puestos fijos y permanentes a investigadores de todo el mundo para que vengan a trabajar a Catalunya. Con los años, estos puestos se han convertido en un sinónimo de excelencia académica global.

ICREA ofrece nuevos puestos de investigación cada año y sigue promoviendo la investigación en Catalunya. Los rasgos distintivos de ICREA son la cooperación, la apertura y la excelencia internacional.

ICREA da empleo a más de 250 investigadores de todos los campos del conocimiento, desde filósofos a

astrofísicos, que realizan su investigación en 50 instituciones de acogida diferentes de Catalunya.

[Ver las convocatorias de ICREA](#)

INPhINIT



INPhINIT INCOMING es un programa de becas de doctorado destinado a incorporar en los mejores centros de investigación españoles a jóvenes investigadores internacionales en los campos de la tecnología, la ingeniería, la física, las matemáticas, las ciencias de la salud y de la vida. Promovido por la Obra Social "la Caixa", INPhINIT tiene por objetivo apoyar a los mejores talentos científicos y fomentar la investigación de alta calidad e innovadora en España mediante la contratación de estudiantes internacionales sobresalientes, a quienes se les ofrece un entorno atractivo y competitivo en el que realizar una investigación de excelencia. Las personas candidatas no pueden haber residido ni haber llevado a cabo su actividad principal (trabajo, estudios, etc.) en España/Portugal durante más de doce meses en los tres años inmediatamente anteriores a la fecha de cierre de la convocatoria.

INPhINIT RETAINING es un programa de becas de doctorado destinado a incorporar en centros de investigación españoles a jóvenes investigadores en todas las áreas del conocimiento. Las personas candidatas deben de haber residido o haber llevado a cabo su actividad principal (trabajo, estudios, etc.) en España durante más de doce meses en los tres años inmediatamente anteriores a la fecha de cierre de la convocatoria.

[Descripción del programa](#)

Otras oportunidades profesionales en la red del BSC-CNS

BSC Folks

Image not found or type unknown

Muchas personas han contribuido al crecimiento del centro con sus habilidades y experiencia desde que el BSC-CNS se fundó en el 2005. El BSC-CNS mantiene el contacto con todos ellos mediante la plataforma web BSC Folks, en la que se pueden encontrar otras oportunidades profesionales.

[Lista de carreras / ofertas de empleo](#)

Postdoctoral Fellowship Programme

*Junior*Lead

Postdoctoral Fellowships Program



BECASO

El nuevo programa de becas postdoctorales, Junior Leader "la Caixa", tiene como objetivo la contratación de excelentes investigadores/as, de cualquier nacionalidad, que deseen continuar su carrera investigadora en territorio español en cualquier disciplina. Patrocinado por Obra Social "la Caixa", los objetivos de este programa son fomentar la investigación innovadora de alta calidad en España y apoyar a los mejores talentos científicos proporcionándoles un entorno atractivo y competitivo en el que llevar a cabo una excelente investigación.

[Postdoctoral Fellowship Programme](#)

STARS

Supercomputing And Related applications Fellows Programme

Image not found or type unknown

El programa **STARS** tiene como objetivo fomentar el crecimiento de post-docs con gran potencial en el campo de la supercomputación y aplicaciones relacionadas. El programa **premiará a los 20 post-docs más destacados** de todas las nacionalidades, con una compensación económica durante 24 meses, facilitándoles las herramientas necesarias para desarrollar su potencial y profundizar en sus habilidades y conocimientos en un ambiente estimulante, internacional e interdisciplinario, y ofreciéndoles la posibilidad de colaborar con la industria privada u otros centros de investigación no académicos con el fin de impulsar sus carreras como investigadores independientes y con éxito.

[Descripción del programa](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 1 Abr 2025 - 18:26): <https://www.bsc.es/es/unete/oportunidades-de-excelencia-profesional>