



InfoG FAMAF N° 34
25 de septiembre del 2024

BECAS

- **Mujeres en Cristalografía:** Se abre convocatoria para la asignación de becas con cargo a los fondos del **proyecto de Fundraising “Mujeres en Cristalografía”**, para asistir a encuentros (congresos, escuelas) de interés cristalográfico. La candidata elegible debe ser una joven científica de carrera temprana que trabaje en el campo de la cristalografía o que esté comenzando su carrera en esta área. +[Info](#).
- La **Organización Internacional Ítalo-Latinoamericana (IILA)**, con el financiamiento de la Dirección General para la Cooperación al Desarrollo del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación Internacional de Italia (DGCS/MAECI), concede **becas a ciudadanos provenientes de los países latinoamericanos miembros de la IILA** que deseen realizar pasantías pos universitarias de especialización y/o actualización de conocimientos. +[Info](#).

DOCTORALES

- El Consorcio Europeo de Investigación en Informática y Matemáticas, ofrece becas para doctorados de todo el mundo. El **Programa de Becas Ercim "Alain Bensoussan" ofrece becas de 12 meses de duración**, en uno de los principales institutos de investigación europeos que forman parte de la red ERCIM. El programa permite a jóvenes científicos de todo el mundo trabajar en un problema desafiante como becarios de los principales centros de investigación europeos. Además, una beca ERCIM ayuda a ampliar e intensificar la red de relaciones personales y entendimiento entre científicos. + [Info](#).
- **El Departamento de Informática de la Universidad de Aalborg, Dinamarca**, ofrece dos prestigiosas **becas de doctorado en el campo de la computación cuántica**, financiadas por DeiC y Fundación Villum. Los candidatos deben tener una sólida formación en al menos uno de los siguientes áreas: computación cuántica, aprendizaje automático, métodos formales. Se desea dominio de Python, idealmente Qiskit o PyTorch/TensorFlow. + [Info](#).

POSDOCTORALES

- **El Programa de becas posdoctorales del Gobierno de Irlanda** es una iniciativa nacional establecida, financiada por el Departamento de Educación Superior, Investigación, Innovación y Ciencia, y gestionada por el Consejo de Investigación Irlandés. Este programa tiene como objetivo ayudar a los solicitantes debidamente calificados a realizar una **beca postdoctoral en una institución de educación superior elegible en Irlanda durante uno o dos años**. + [Info](#).
- **Se busca estudiante destacada/o motivado con un Doctorado en Física** (o afines), que esté interesado en **realizar un Postdoctorado en la Universidad de Palermo, Italia**, uniéndose al grupo de Teoría Cuántica. El trabajo de investigación (teórico) se desarrollará a través de la frontera entre la óptica cuántica y la física de la materia condensada dentro del área de investigación general de QED con guías de ondas. Específicamente, el proyecto se centrará en el área emergente de la óptica cuántica en

redes fotónicas topológicas y no hermitianas con aplicaciones potenciales para tecnologías cuánticas, como la generación de entrelazamiento y la metrología, como así como en la caracterización del entrelazamiento de sistemas cuánticos abiertos de muchos cuerpos, con especial atención a la dinámica inducida por mediciones. +Información, solicitar a: francesco.ciccarello@unipa.it y/o angelo.carollo@unipa.it

BÚSQUEDA LABORAL

- La **Dirección de Tecnología en la Educación del Ministerio de Educación de la provincia** busca graduadas/os de Ciencias de la Computación para sumarse al equipo de Diseño Curricular, en condición de contrato monotributo. Enviar CV a: maxischaufele@gmail.com

INVITACIÓN

- Te invitamos al **Seminario de Comunicación efectiva**: *¿Querés adquirir nuevas herramientas y técnicas de comunicación? ¿Te gustaría expresar tus ideas con claridad y confianza? Desarrollá habilidades de liderazgo y persuasión y comunicate con confianza. Marca la diferencia en tu ámbito de trabajo.* Fecha de inicio: 14 de octubre, lunes, de 17:00 a 19:00 hs Lugar: Aula L, Facultad de Ciencias Económicas Actividad arancelada y certificada por la UNC. Cupos limitados para asegurar un aprendizaje personalizado. +[Info](#).

Seguinos en nuestra redes sociales



[Youtube](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Facebook](#)

Consultas al correo secext@famaf.unc.edu.ar

Red de Graduados [RHCD 234/21](#)