



InfoG FAMAF N° 33
23 de agosto del 2024

CONVOCATORIAS|BECAS

- **PRISMAS – Doctorado en Investigación e Innovación en Métodos y Aplicaciones de Sincrotrón en Suecia.** Nuevo programa de doctorado que capacita a la próxima generación de expertos líderes en sincrotrón. El programa capacitará a 40 estudiantes de doctorado en metodologías y técnicas avanzadas de sincrotrón y su aplicación para abordar los desafíos sociales actuales y futuros. Incluye una estancia in situ en la instalación de investigación a gran escala y sincrotrón MAX IV en Lund, Suecia. + [Info](#).
- **Beca doctoral: El Centro de Viena para la Ciencia y la Tecnología Cuánticas** es una iniciativa conjunta de la Universidad de Viena, la TU Wien, la Academia Austriaca de Ciencias y el Instituto de Ciencia y Tecnología de Austria. Reúne a físicos cuánticos de las instituciones de investigación de Viena en un centro colaborativo y está dando nuevos impulsos a la investigación y la enseñanza de la ciencia cuántica sobre la base de la segunda revolución cuántica a través de un espectro único de temas de investigación, desde la física cuántica fundamental hasta las nuevas tecnologías cuánticas. + [Info](#).
- **Beca doctoral del Grupo de Cosmología de la Universidad de Padua.** Dos años en el Departamento de Física y Astronomía de la Universidad de Padua, Italia. El puesto está financiado por el Departamento de Excelencia "Fronteras Cuánticas" del MUR y el INFN. Interesadas/os pueden contactarse por más detalles con: Nicola Bartolo nicola.bartolo@pd.infn.it; Daniele Bertacca daniele.bertacca@unipd.it; Sabino Matarrese sabino.matarrese@pd.infn.it + [Info](#).
- **Posdoctorado en Varsovia, Polonia.** Se busca investigador/a postdoctoral para trabajar en el campo de la teoría de la información cuántica en el grupo dirigido por el profesor R. Augusiak (<https://www.cft.edu.pl/grupa-naukowa/quantum-information>). Se trata de un puesto de duración de un año, hasta finales de octubre de 2025. La fecha de inicio es el 1 de noviembre de 2024. En caso de prórroga del proyecto, el puesto podrá prolongarse varios meses. + [Info](#) o en [Posdoctorado](#). Cualquier pregunta sobre los puestos debe dirigirse a R. Augusiak: augusiak@cft.edu.pl o en el sitio web personal: <http://raugusiak.weebly.com/>
- **El Instituto de Ciencia y Tecnología de Okinawa ofrece programas de visitas:**
Thematic Programs: entre abril de 2025 y marzo de 2027: grupo de investigadores, 1-2 meses, todos los campos | Fecha límite: 31 de agosto de 2024. **Visiting Scholars Académicos visitantes** (investigadores individuales de nivel postdoctoral superior o superior) de 3 a 12 meses, a partir del 1 de abril de 2025 y el 30 de marzo de 2026, en particular en física teórica | Fecha límite: 30 de septiembre de 2024. Para más información comunicarse con el Dr. Jonas Fischer en tsvp@oist.jp.

BÚSQUEDA LABORAL

- El **Departamento de Física de la Universidad de Strathclyde** (Glasgow, Escocia) **busca Lector/Profesor en Tecnología Cuántica** e invita a presentar solicitudes para un puesto

académico de alto nivel en tecnologías cuánticas experimentales o teóricas. Esta oportunidad tiene como objetivo mejorar y ampliar la posición establecida de la Universidad de Strathclyde como un centro internacional líder en investigación e innovación en Tecnología Cuántica, que abarca desde la investigación fundamental y aplicada hasta el desarrollo de tecnología y la explotación comercial. Se aceptarán solicitudes tanto a nivel de lector como de profesor, y los nombramientos se realizan a un nivel acorde con la experiencia. Las consultas informales sobre el puesto pueden dirigirse al Profesor Stefan Kuhr, Jefe del Departamento (stefan.kuhr@strath.ac.uk), al Profesor Erling Riis (e.riis@strath.ac.uk), al Profesor Jonathan Pritchard (jonathan.pritchard@strath.ac.uk) y a la Profesora Viv Kendon (viv.kendon@strath.ac.uk) +[Info](#).

INVITACIÓN

- **XXV Simposio Latinoamericano de Física del Estado Sólido.** Se llevará a cabo en la Universidad del Atlántico en Barranquilla, Colombia, del 23 al 26 de octubre de 2024. La edición de este año marcará un hito al celebrar 25 ediciones y 55 años fomentando el intercambio académico, la innovación y la colaboración científica en la región. + [Info](#).
- **La Universidad Rice de Houston Texas, Estados Unidos invita a unirse a una serie exclusiva de seminarios web** diseñados específicamente para nuestros futuros estudiantes de maestría y doctorado de América Latina. Consultas: Norma González ng73@rice.edu . Webinar informativo: 27 de agosto a las 17.00 hrs (hora argentina registrarse en: [enlace](#)) +[Info](#).

Seguinos en nuestra redes sociales



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

Consultas al correo secext@famaf.unc.edu.ar
Red de Graduados [RHCD 234/21](#)