

### Becas AUIP

- Becas
- Resolución del Programa de Movilidad entre Universidades Andaluzas e Iberoamericanas. Febrero 2018

### 2018 Programa Movilidad Internacional Estudiantes de Doctorado

Convocatoria de Movilidad Internacional de Estudiantes de Programas de Doctorado. Universidad de Granada -Curso académico 2017/2018

La presente convocatoria tiene por objeto convocar ayudas para estudiantes de programas de doctorado de la UGR que deseen realizar una estancia internacional con el fin de llevar a cabo actividades investigadoras conducentes a la realización de la Tesis Doctoral. El objetivo principal de las ayudas es promover la internacionalización de los estudios de doctorado y de los estudiantes de doctorado de la UGR. Podrán optar a dichas ayudas quienes no cuenten con otras ayudas públicas para realizar estancias en el extranjero durante el presente curso académico.

- +Info y bases de la convocatoria

### 2018 Becas Iberoamérica. Santander Investigación/Universidades. 2018-2019

**Descripción:** Promover la actualización del nivel de conocimientos de los participantes, el aprendizaje de nuevas técnicas y métodos, establecer o consolidar vínculos académicos entre equipos de investigación e instituciones iberoamericanas, y reunir información adicional y específica necesaria para los estudios o investigaciones que estén realizando los destinatarios. En esta edición pueden solicitar la beca profesores e investigadores y ALUMNOS DE DOCTORADO.

**Dirigida a:** Personal docente e investigador, funcionarios y personal al servicio de centros propios y mixtos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y DOCTORANDOS adscritos a las universidades españolas participantes con convenio de colaboración vigente con el Santander.

**Cuantía:** 5.000 euros

**Becas ofertadas:** 100 becas

**Duración:** Estancias mínimas de 2 meses para profesores e investigadores y de al menos 4 meses para alumnos de doctorado.

**Plazo solicitud:** 1/12/2017 -31/5/2018

**Países destino:** Nicaragua, República Dominicana, Chile, Puerto Rico, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Honduras, Argentina, Brasil, Colombia, México, Perú, Portugal, Venezuela, Cuba, Guatemala, Panamá.

- Bases de la beca
- Ficha técnica de la Beca
- Universidades españolas
- Universidades participantes
- Inscripción candidatos

### 2018 Ayudas IBERDROLA para jóvenes investigadores en Energía y Medio Ambiente 2018

Plazo de solicitud: Del 1 de febrero de 2018 al 2 de abril de 2018

Más información, bases de la convocatoria y solicitudes:

- <https://www.fundacioniberdrolaespana.org/webfund/corporativa/iberdrola?IDPAG=ESFUNAREFEIBIN>

La Fundación Iberdrola España está comprometida con el desarrollo de la investigación en materia de energía y cambio climático y para ello en 2011 puso en marcha el programa de Ayudas a la Investigación, dirigido a **JOVENES INVESTIGADORES** que estén desarrollando o deseen realizar su trabajo en las áreas de energía y medio ambiente en el marco de una universidad o centro de investigación dentro del territorio español

Este programa tiene como principal instrumento la convocatoria de ayudas para la formación y el desarrollo de jóvenes investigadores en las áreas de la sostenibilidad, cuyos proyectos se centrarán en la identificación, descripción y análisis de implicaciones para el sector de las principales tecnologías asociadas al futuro sistema energético descarbonizado y electrificado. Así como la elaboración de documentos de estado del arte, principales novedades tecnológicas e impacto de estas novedades en las previsiones de costes y evolución de mercado prevista de las siguientes áreas de interés:

- Generación limpia: Nuevas tecnologías de generación fotovoltaica. Tecnologías avanzadas de generación Eólica. Otras energías renovables. Centrales de gas avanzadas y “gas peakers” eficientes.
- Redes y Sistema Eléctrico: Nuevas tecnologías de transmisión y distribución (Ej: HVDC). Tecnologías avanzadas de almacenamiento de energía. Redes Inteligentes.
- Clientes y Demanda: Gestión de la demanda. Recursos energéticos distribuidos.
- Nuevos vectores para la electrificación de la economía: Vehículo Eléctrico. Calor “eléctrico”: bomba de calor, almacenamiento térmico. Eficiencia energética.

- General: Implicaciones económicas y medio ambientales de todas las tecnologías descritas y su impacto en el sistema eléctrico del futuro. Impacto de la digitalización y las nuevas tecnologías de la información en el sector eléctrico.
- Innovación sostenible en el campo del acceso a la energía y en la lucha por el cambio climático para superar situaciones de pobreza y promover el desarrollo humano.

## Otras ayudas y becas

- Ayudas y becas de la Escuela de Doctorado de Ciencias de la Salud
- Ayudas y becas de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías
- Ayudas y becas de la Escuela de Doctorado de Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas
- Histórico de Ayudas y Becas