



**OEA** | Más derechos  
para más gente



*Universidad Nacional de Salta*

## **OPORTUNIDADES DE BECAS OEA - Universidad Nacional de Salta (UNSA)**

Programa de Becas de Desarrollo Profesional (PBDP)

### **CONVOCATORIA**

**Curso:** [Acondicionamiento bioclimático, recursos bioenergéticas y educación energética integral: ejes para el desarrollo local con uso de energías renovables](#)

**Perfil del participante:** Profesionales de Ingenierías, Arquitectura, Física, Agronomía, Recursos Naturales, Energías Renovables, Biología, Antropología, Sociología. Es requisito que los interesados estén vinculados con organizaciones comunitarias de base (OCB), ONG u organización del Estado, que sea receptiva de necesidades concretas de sus miembros.

- **Modalidad:** En línea / A distancia - mediante uso de la plataforma Moodle.
- **Idioma de instrucción:** Español
- **Carga horaria:** El curso suma un total de 40 (cuarenta) horas, que serán distribuidas en tres horas semanales durante 13 semanas.
- **Certificación:** La Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta expedirá certificado de aprobación como curso de postgrado para aquellos participantes que cumplieren los pasos señalados como obligatorios en la metodología de evaluación.
- **Beneficio de la Beca:** 100% de descuento del costo total del curso
- **Calendario:**

<b>Fecha límite para postular a la beca</b>	<b>Publicación de Resultados</b>	<b>Fechas del curso</b>
Consulte directamente con la <a href="#">ONE</a> de su país.*	7 de septiembre de 2017	Del 17 de septiembre al 16 de diciembre de 2017

\* **IMPORTANTE:** La ONE hace una preselección de candidatos, antes de enviar la lista final a la OEA, por favor consulte con ellos directamente sobre la fecha límite para postular a la beca.

### **SOBRE LA UNSA**

La Universidad Nacional de Salta - UNSA - es una institución de derecho público, autónoma y autárquica, que tiene por fines la promoción, la difusión y la preservación de la cultura. Cumple este propósito en contacto permanente con el pensamiento universal, y prestando particular atención a los problemas de

*La Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA) se reserva el derecho a cancelar este anuncio de beca en cualquier momento del proceso. Asimismo, la OEA, SG/OEA y su personal no son responsables por ninguna acción vinculada de cualquier manera con la información en este anuncio.*

la región y del país. Se encuentra arraigada en la ciudad de Salta, en la provincia de Salta al Norte de Argentina. Una de sus seis facultades es la Facultad de Ciencias Exactas y dentro de ella, el departamento de Física desarrolla, desde hace unos 35 años, estudios sobre las Energías Renovable (ER) y sus aplicaciones para la provisión de energía, especialmente con fines térmicos en el ámbito rural, en una primera etapa, y a nivel de la población en general en una segunda.

En 1980 se crea el INENCO - Instituto de Investigación en Energías No Convencionales - como colaboración entre la UNSA - y el CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas).

Desde el año 1984 se dicta la carrera de Licenciatura en Física una de cuyas orientaciones es ER y en 1997 se crea la Licenciatura en ER, que se dicta desde entonces con matrícula creciente.

En el año 1998 se crea el Doctorado en Ciencias- Área ER - y desde la misma fecha la Especialidad y la Maestría en ER. La conjunción del dictado de estas carreras de grado y postgrado en el área de las ER y de las carreras relacionadas con la Formación de Profesores da cuenta consolidación de docentes investigadores en el área de las ER, pero también en el área de la Educación en Ciencias. Todo ello específicamente fortalecido para proponer líneas de acción complementarias.

En este marco institucional, se han desarrollado y aplicado tecnologías destinadas al calentamiento de agua, a la cocción de alimentos, al uso de la biomasa, al secado de productos agrícolas, a la potabilización de agua, al acondicionamiento bioclimático de edificios, a la generación eléctrica fotovoltaica y termoeléctrica en el país y en la región.

El ámbito habitual en el que se comparte y difunde la producción científica es la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente que anualmente realiza su reunión de trabajo la cual habilita a dos revistas con edición continua.

## **SOBRE LA BECA**

- ❖ **Beneficios:** 100% de descuento del costo de la colegiatura
- ❖ **Número de Becas:** 20
- ❖ **Requisitos de Elegibilidad:**
  - Ser ciudadano o residente permanente de cualquiera de los [Estados Miembros de la OEA](#), a excepción de Argentina por ser el país sede de la institución.
  - Tener un título universitario al momento de postularse a la beca
  - Estar en buen estado de salud físico y mental que les permita completar el programa de estudios
- ❖ **Documentos requeridos:**
  - Diploma universitario de todos los grados obtenidos (licenciatura, maestría y/o doctorado)
  - [2 cartas de recomendación](#)
  - CV no documentado – máximo 4 páginas
  - Documento Nacional de Identidad (Cédula) o copia del Pasaporte
  - Certificado de dominio de idioma (si su lengua materna no es español)

## PROCESO DE SOLICITUD

1. Escanee en **blanco y negro** los documentos requeridos [ver arriba] **en un solo archivo PDF**, el cual no debe pesar más de 5MB.
2. Complete el [Formulario de Solicitud en Línea](#) y adjunte al formulario el archivo PDF. Luego de enviar la solicitud en línea, recibirá un correo electrónico de confirmación.

**NOTA:** La OEA solo considerará solicitudes completas, por lo tanto, asegúrese de adjuntar a la solicitud en línea, **todos los documentos requeridos**. La OEA no recibirá documentos físicos ni enviados vía correo electrónico. En caso la ONE solicite documentos adicionales, no los suba a la solicitud en línea

## RESULTADOS

La OEA publicará los resultados en su página web [www.oas.org/becas](http://www.oas.org/becas). La OEA solo contactará a los candidatos seleccionados.

## INFORMACION DE CONTACTO

- Para información sobre el curso, por favor contáctese con:

**UNSA:** Verónica Javi [veroja@gmail.com](mailto:veroja@gmail.com)

- Para información sobre la beca, por favor contáctese con:

**OEA:** Carmen Loredo - [PDSP@oas.org](mailto:PDSP@oas.org)

## IMPORTANTE

Si actualmente tiene una Beca de la OEA, o ha sido favorecido con una Beca del Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC) o del Programa de Becas de Desarrollo Profesional (PBDP) en los últimos doce (12) meses, NO es elegible para postular a esta convocatoria.