



## Programa de Becas del OIEA Marie Skłodowska-Curie | Mujeres en la ciencia nuclear

Desde el 18 de febrero, 23/01/2023--12/31/23

### Datos



### importantes:

- **Fecha límite envío solicitudes:** 30 de septiembre 2023
- **Organiza:** Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

### Información:

El Programa de Becas del OIEA de Marie Skłodowska-Curie ya está **abierto**. Se anima a las mujeres interesadas en estudiar **temas relacionados con la energía nuclear** a presentar su solicitud antes del **30 de septiembre de 2023**. Los solicitantes interesados pueden encontrar más información sobre cómo presentar su solicitud **aquí**. Este año, se espera que el MSCFP otorgue becas a 200 estudiantes, que es el número más alto hasta la fecha.

### Objetivo:

Las mujeres no están, ni mucho menos, adecuadamente representadas en el ámbito nuclear. Ya desde la etapa escolar, suelen hallar obstáculos que les impiden adentrarse y avanzar en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (CTIM). La finalidad del Programa de Becas Marie Skłodowska-Curie es ofrecer a más mujeres de todo el mundo la posibilidad de emprender una carrera profesional en el ámbito nuclear. El Programa de Becas fomenta las capacidades en

materia de equilibrio de género relacionadas con la energía nuclear, otras aplicaciones nucleares, la seguridad nuclear tecnológica y física, así como la no proliferación.

El objetivo del Programa, que toma el nombre de la física pionera Marie Skłodowska-Curie, galardonada en dos ocasiones con el Premio Nobel, es inspirar y alentar a las jóvenes a que emprendan una carrera profesional en el ámbito nuclear, ofreciendo a estudiantes muy motivadas becas para cursar programas de maestría y la oportunidad realizar una pasantía promovida por el OIEA.

Las estudiantes seleccionadas recibirán una beca para cursar programas de maestría relacionados con el ámbito nuclear en universidades acreditadas. Además, se les ofrece la posibilidad de realizar una pasantía de una duración máxima de 12 meses facilitada por el OIEA.

Las becas se conceden cada año a más de 100 estudiantes seleccionadas, en función de la disponibilidad de fondos. Se tiene en cuenta la disciplina de estudio, así como la diversidad geográfica y lingüística.

### **Solicitud:**

Puede presentarla en la [web del Organismo Internacional de Energía Atómica \(OIEA\)](#).

### **Más información:**

Puede encontrar más información en la [web del Organismo Internacional de Energía Atómica \(OIEA\)](#).