

# **Abren convocatoria para internado en el Observatorio de Arecibo** <sup>[1]</sup>

Enviado el 21 enero 2016 - 8:28pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

Diálogo Digital <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

Diálogo Digital

## **Por:**



Observatorio de Arecibo. (Suministrada)

¿Estudias física, matemáticas, ingeniería, ingeniería eléctrica, ciencias de cómputo o alguna concentración relacionada? Entonces podrías ser parte del programa Research Experience for Undergrads (REU) en el Observatorio de Arecibo.

El REU es un programa de investigación para estudiantes subgraduados con interés en las ciencias. Este tiene una duración de 10 semanas comenzando en el mes de mayo y finalizando en agosto. Durante ese periodo los participantes seleccionados trabajarán junto a científicos en proyectos relacionados a investigaciones en curso.

Según el comunicado de prensa emitido por el Observatorio de Arecibo y la Universidad Metropolitana (UMET), los participantes asistirán a conferencias, seminarios y guías de las instalaciones del Observatorio. La experiencia les permitirá desarrollarse en un ambiente interdisciplinario utilizando como escenario el centro educativo y de investigación único en el mundo. Asimismo, los estudiantes realizarán observaciones utilizando el radiotelescopio y trabajarán en proyectos específicos que presentarán al finalizar el internado.

Los requisitos para solicitar al REU incluyen ser estudiante activo, ser ciudadano estadounidense o residente permanente, tener habilidad en inglés conversacional e interés en física, matemáticas, ingeniería, ingeniería eléctrica, ciencias de cómputo o áreas similares.

Los espacios del internado son limitados. Para el verano 2015, el REU recibió cerca de 200 solicitudes elegibles y solo aceptó a 10 estudiantes, entre ellos, 3 puertorriqueños. El programa incluye hospedaje en el Observatorio y un estipendio semanal.

La fecha límite para solicitar es el 25 de enero y el 1 de febrero culminará el plazo para la entrega de documentos requeridos. El 1 de marzo se anunciará la decisión. La solicitud y documentos requeridos se encuentran disponibles en [www.naic.edu/reu\\_program](http://www.naic.edu/reu_program) [3].

**Tags:**

- [REU](#) [4]
- [UMET](#) [5]
- [Observatorio de Arecibo](#) [6]
- [internado de verano](#) [7]

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Educadores](#) [11]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/abren-convocatoria-para-internado-en-el-observatorio-de-arecibo?language=es>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/abren-convocatoria-para-internado-en-el-observatorio-de-arecibo?language=es> [2] <http://dialogoupr.com/abren-convocatoria-para-internado-en-el-observatorio-de-arecibo/> [3] [http://www.naic.edu/reu\\_program](http://www.naic.edu/reu_program) [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/reu?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/umet?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/observatorio-de-arecibo?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/internado-de-verano?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>