

# **Ofrecen becas para estudiar fotónica- La UMET tiene 6 becas parciales para comenzar en agosto** <sup>[1]</sup>

Enviado el 10 agosto 2018 - 12:06pm

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

## **Calificación:**

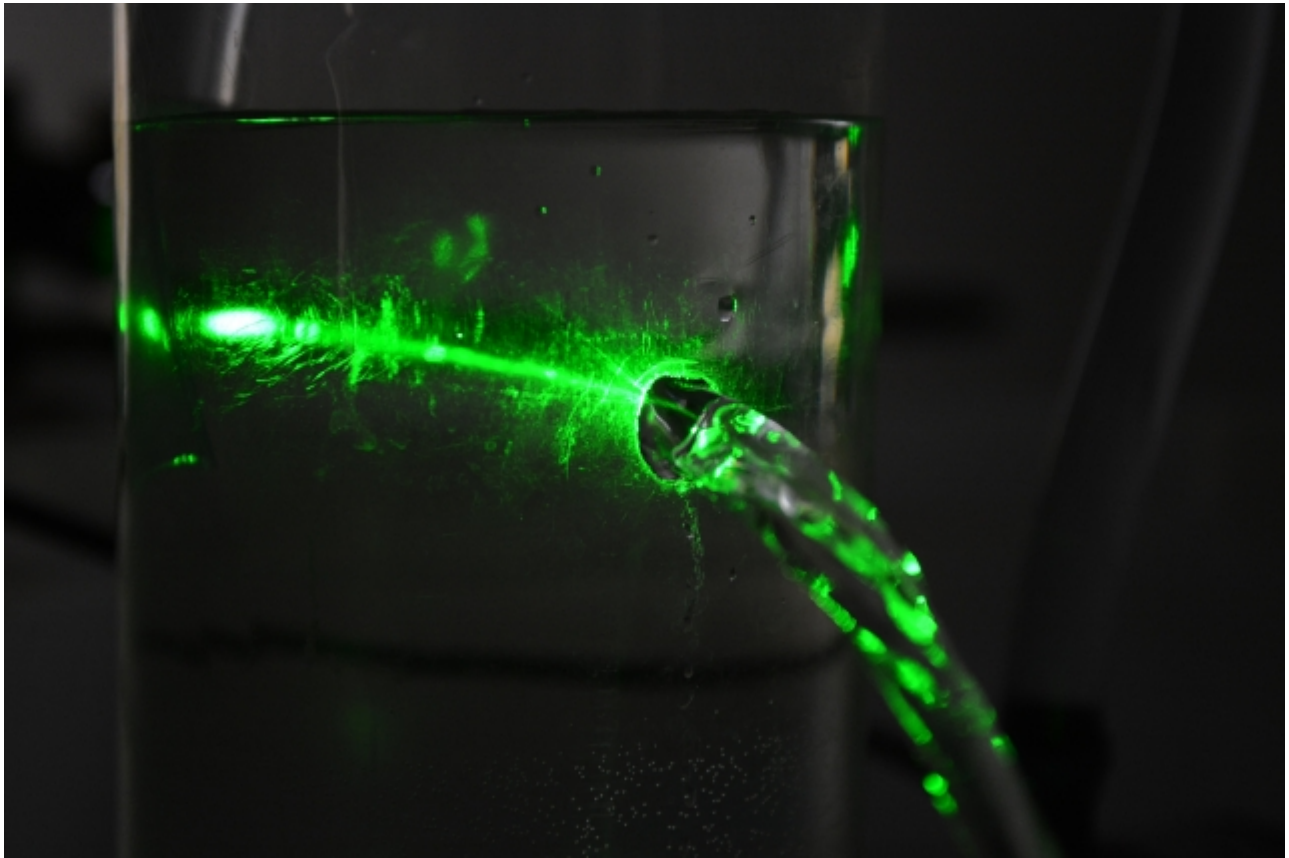


No

## **Contribución de CienciaPR:**

UMET <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**



### Imágenes de fotónica

El Instituto de Fotónica de Puerto Rico de la Universidad Metropolitana (UMET) ofrecerá 6 becas parciales para el grado asociado en Tecnología de Ingeniería en Fotonica y Láseres. Este programa está dirigido a preparar profesionales en sistemas de tecnologías ópticas para trabajar en industrias donde los procesos requieran el uso de fibra óptica, láseres o aparatos fotónicos y electrónicos.

Los estudiantes seleccionados disfrutarán de hasta \$1,625 en becas semestrales para un total de \$6,500. “La fotónica es la ciencia de la luz. Esta habilita muchísimas tecnologías, como por ejemplo la de los dispositivos médicos. Además, es el futuro de las comunicaciones, la medicina y la energía,” detalló el doctor Jonathan Friedman, director del Instituto.

Los requisitos para participar son: ser estudiante de nuevo ingreso o admitido en el programa, ser ciudadano americano o residente, mantener un GPA de 2.50, tener disponibilidad para hacer trabajo voluntario (incluye convertirse en miembro del Capítulo Estudiantil de la Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, IEEE, por sus siglas inglés) y tener interés en las tecnologías de óptica y fotónica.

Las personas interesadas deben completar una solicitud disponible en: <https://umet.suagm.edu/prpi> [3]. La fecha límite para solicitar es el 20 de agosto de 2018. Los estudiantes que cualifiquen participarán de una entrevista por el comité evaluador.

Estas becas son auspiciadas por el IEEE. Para más información, pueden comunicarse con el doctor Jonathan Friedman en la Escuela de Ciencias y Tecnología al 787 766-1717, ext. 6406.

**Tags:**

- [becas en la UMET](#) <sup>[4]</sup>
- [becas para estudiar fotónica y láseres](#) <sup>[5]</sup>
- [becas parciales UMET](#) <sup>[6]</sup>

**Categorías de Contenido:**

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) <sup>[7]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/ofrecen-becas-para-estudiar-fotonica-la-umet-tiene-6-becas-parciales-para-comenzar-en?language=en&page=12>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ofrecen-becas-para-estudiar-fotonica-la-umet-tiene-6-becas-parciales-para-comenzar-en?language=en> [2] <http://umet.suagm.edu/prpi> [3] <https://umet.suagm.edu/prpi> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/becas-en-la-umet?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/becas-para-estudiar-fotonica-y-laseres?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/becas-parciales-umet?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=en>