

# **El Instituto de Fotónica de Puerto Rico en Festival de Cine** <sup>[1]</sup>

Enviado el 4 febrero 2016 - 5:59pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

SUAGM

## **Fuente Original:**

SUAGM

## **Por:**



El video del Instituto de Fotónica de Puerto Rico (PRPI, por sus siglas en inglés), estará exhibiéndose en el Festival del Cine del Año Internacional de la Luz, que se llevará a cabo en Mérida, Méjico del 4 al 6 de febrero de 2016. Esto es parte de la ceremonia de clausura del Año Internacional de la Luz, celebrada en el 2015.

El video “PRPI: Iluminando la educación”, producido por Geoambiente, se presentará este viernes, entre las 4 a 5 p.m. EST. La producción fue auspiciada en parte por el Fideicomiso de Ciencias, Tecnologías e Investigación para Puerto Rico, la Compañía de Fomento Industrial (PRIDCO, por sus siglas en inglés) y la Universidad Metropolitana.

PRPI es el primer instituto en Puerto Rico y el Caribe en especializarse en la investigación, educación y formación en óptica y fotónica (O&F). PRPI realiza investigaciones de detección remota y fotónica aeroespacial y nanofotónica y ofrece una certificación para especialista técnico en fotónica y láseres.

El PRPI es un proyecto colaborativo entre la Escuela de Asuntos Ambientales de la Universidad Metropolitana (UMET), el Sistema Universitario Ana G. Méndez (SUAGM), la Corporación de Desarrollo Industrial de PR y el el Fideicomiso de Ciencias, Tecnologías e Investigación para Puerto Rico. Este Instituto es dirigido por el Dr. Jonathan S. Friedman, quien durante 23 años ha formado parte del equipo científico del grupo de física atmosférica y espacial del Observatorio de Arecibo y cuenta con 28 años de experiencia en el área de investigaciones y desarrollo de la espectroscopia y la detección óptica de la atmósfera.

Entra a este enlace para ver el video:

<https://www.youtube.com/watch?v=IXMABgLjwW8> [2]

Para obtener más información, sobre Instituto Fotónica de Puerto Rico acceda a la página <http://prpi.suagm.edu> [3] , la página de Facebook en PRPI <http://www.facebook.com/PRPhotonics> [4] o comuníquese con la Escuela de Asuntos Ambientales de la UMET al 787 766-1717 extensión 6285.

## Tags:

- [PRPI](#) [5]
- [PRIDCO](#) [6]
- [UMET](#) [7]
- [SUAGM](#) [8]
- [fotónica](#) [9]
- [óptica](#) [10]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [11]
- [K-12](#) [12]
- [Subgraduados](#) [13]
- [Graduates](#) [14]
- [Facultad](#) [15]
- [Educadores](#) [16]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-instituto-de-fotonica-de-puerto-rico-en-festival-de-cine?page=9>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-instituto-de-fotonica-de-puerto-rico-en-festival-de-cine> [2]  
<https://www.youtube.com/watch?v=IXMABgLjwW8> [3] <http://prpi.suagm.edu/> [4]  
<http://www.facebook.com/PRPhotonics> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prpi> [6]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/pridco> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/umet> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/suagm> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fotonica> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/optica> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [14]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [15]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educadores-0> [16]

