

# Astrofotografías por aficionados desde el patio de sus casas <sup>[1]</sup>

Enviado el 8 junio 2015 - 1:05pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc. <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc.

## Por:



La Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc. (SAPR) invita a aquellos aficionados a la astronomía a que muestren sus fotografías astronómicas tomadas por medio de cámaras y telescopios a través de su página de Facebook en <https://www.facebook.com/saprinc> <sup>[2]</sup>. A todos aquellos que enseñen sus fotos, se le dará el crédito correspondiente y se tomará en cuenta para una posible publicación de la organización en el futuro.

Una persona que lleva un tiempo tomando fotos de objetos celestes a través de su telescopio y de manera aficionada desde el patio de su casa en Carolina lo es Wilmari Ozuna, quién tiene en

su haber una colección de increíbles y asombrosas imágenes de la Luna, el planeta Júpiter, la galaxia Andrómeda y varias nebulosas estelares.

“Desde que tengo uso de razón, me encanta la ciencia. Siempre quise ser meteoróloga o astrónoma, pero por circunstancias de la vida no lo pude estudiar. Hace tres años atrás comenzó mi pasión por la astrofotografía y comencé a adquirir equipos y conocimiento a través de varias amistades mías que son astrofotógrafos” comentó Ozuna, quien tiene un video montaje con gran parte de su trabajo en Youtube en la dirección de <https://www.youtube.com/watch?v=N0CyILNsv9k&feature=youtu.be> [3].

Por otro lado José Candelaria, vocal y director regional de Arecibo de la SAPR y miembro del programa educativo de Embajadores del Sistema Solar de la NASA, añadió que “la astrofotografía es una de las ramas de la astronomía más elevadas para el astrónomo aficionado ya que envuelve un conocimiento no solo de la esfera celeste, si no que de detalles más técnicos como lo es el funcionamiento de telescopios, la fotografía, el funcionamiento de cámaras, y el manejo de programas computadorizados y de arte gráfico”.

La Sociedad de Astronomía de Puerto Rico, Inc. (SAPR) es una entidad educativa privada sin fines de lucro, establecida e incorporada en 1985. Constituye la mayor y más antigua organización astronómica en la Isla. La organización tiene como misión observar el cielo nocturno, divulgar la astronomía y promover la investigación a nivel aficionado. La misma, publica la revista “El Observador”, distribuida mensualmente a sobre 100 escuelas y universidades así como a nuestros socios y a la comunidad científica. La SAPR está afiliada a la NASA a través de Puerto Rico Space Grant Consortium desde el 2002 y nuestros servicios están avalados por dicha institución.

###

CALCE FOTOS: Foto de la Luna, el planeta Júpiter, la galaxia de Andrómeda y la nebulosa de Orión. Crédito: Wilmar Ozuna.





*Wisari Ozu*  
*copyright*





## Categorías de Contenido:

- [Ciencias físicas y químicas](#) [4]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/astrofotografias-por-aficionados-desde-el-patio-de-sus-casas>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/astrofotografias-por-aficionados-desde-el-patio-de-sus-casas>

[2] <https://www.facebook.com/saprinco> [3]

<https://www.youtube.com/watch?v=N0CyILNsv9k&feature=youtu.be> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0>