

# **Cátedra gratuita de ciencias naturales para toda la familia** <sup>[1]</sup>

Enviado el 25 septiembre 2015 - 12:24pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

Aurora Rivera Arguinzoni

## **Por:**



Las conferencias, organizadas por el profesor e investigador de la Universidad de Puerto Rico (UPR) Rafael Joglar, se ofrecerán sábados a la 1:30 p.m. y la entrada al museo será gratis para toda persona que asista a ellas. (Archivo / GFR Media)

El Museo de Vida Silvestre de San Juan es sede del ciclo de charlas gratuitas Celebrando la Biodiversidad de Puerto Rico, ofrecidas al público general por expertos en el estudio y la preservación de recursos naturales, evento descrito como uno sin precedente en Puerto Rico.

Las conferencias, organizadas por el profesor e investigador de la Universidad de Puerto Rico (UPR) Rafael Joglar, se ofrecerán sábados a la 1:30 p.m. y la entrada al museo será gratis para toda persona que asista a ellas.

“Es una oportunidad única de conocer sobre las plantas y animales de Puerto Rico. Llevo en esto 40 años y nunca en mi vida se había hecho un ciclo de conferencias tan grande, ¡y gratis! ¡Los niños gozan! ¿Qué mejor forma de divertirse que aprendiendo?”, expresó Joglar al ofrecer detalles del proyecto a El Nuevo Día.

De acuerdo con el científico, especializado en investigación sobre biodiversidad y los coquíes de Puerto Rico, esta actividad “representa una oportunidad única de educación ambiental dirigida a un público amplio y sirve además para resaltar nuestro riquísimo patrimonio natural y nuestra biodiversidad”.

“Representa también una oportunidad de que el público conozca el Museo de Vida Silvestre y abre una puerta de posibilidades para interactuar con esta institución”, agregó.

#### **A continuación el itinerario de charlas:**

*Septiembre 26-* Playas, arrecifes y conservación, por Paco López de Arrecifes Pro Ciudad

*Octubre 3* – Bosques, por Ariel Lugo del Servicio Forestal de Estados Unidos (USFS)

*Octubre 10* - Agustín Stahl, por Eugenio Santiago de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras (UPR?RP)

*Octubre 17* – Flora, por Eugenio Santiago de la UPR?RP

*Octubre 24* – Mamíferos marinos, por Nilda Jiménez del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA)

*Noviembre 7* – Hongos, por Sharon Cantrell, de la Universidad del Turabo

*Noviembre 14* - Invertebrados I, por Carlos Santos de la UPR en Mayagüez (RUM)

*Noviembre 21* - Invertebrados II , por Carlos Santos del RUM

*Diciembre 5* - Biodiversidad del Mundo, por Rafael L. Joglar de la UPR-RP

**Tags:**

- [UPR](#) [3]
- [biodiversidad](#) [4]

## **Categorías de Contenido:**

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [5]
- [K-12](#) [6]
- [Subgraduados](#) [7]
- [Graduates](#) [8]
- [Postdocs](#) [9]
- [Facultad](#) [10]
- [Empresarios e Industria](#) [11]
- [Educadores](#) [12]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/catedra-gratuita-de-ciencias-naturales-para-toda-la-familia?page=7>

### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/catedra-gratuita-de-ciencias-naturales-para-toda-la-familia> [2] <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/catedragratuitadecienciasnaturalesparatodalafamilia-2103792/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/biodiversidad> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>