

[Inicio](#) > UPR en Humacao ofrecerá taller interactivo Futur@ Físic@ Por segundo año consecutivo se llevará a cabo este taller para estudiantes de escuela superior de toda la Isla

UPR en Humacao ofrecerá taller interactivo Futur@ Físic@ Por segundo año consecutivo se llevará a cabo este taller para estudiantes de escuela superior de toda la Isla [1]

Enviado el 1 abril 2022 - 4:42pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Universidad de Puerto Rico en Humacao

Fuente Original:

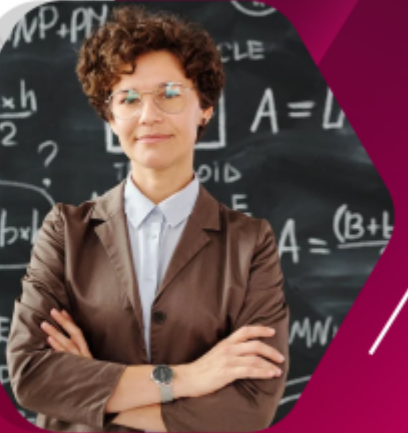


TALLER **FUTUR@ FÍSIC@**

PARA ESTUDIANTES DE ESCUELA SUPERIOR

A PARTIR DEL **14 MAYO**

observatorio.uprh@upr.edu



COMUNICADO DE PRENSA
PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA
1 de abril de 2022

Contacto:

Ingrid N. Vázquez Valdez, Oficial de Prensa
787-231-3116 [2] | ingrid.vazquez1@upr.edu [3]

UPR en Humacao ofrecerá taller interactivo **Futur@ Físic@**

Por segundo año consecutivo se llevará a cabo este taller para estudiantes de escuela superior de toda la Isla

(Humacao, P.R.) – El Departamento de Física y Electrónica de la Universidad de Puerto Rico en Humacao (UPRH) anuncia la segunda temporada el taller de verano *Futur@ Físic@*, una experiencia interactiva y libre de costo para estudiantes de escuela superior enfocado en temas de la física y la electrónica. El taller se llevará a cabo en la modalidad presencial y a distancia durante los meses de mayo, junio y julio 2022. Las fechas estarán sujetas a la modalidad que el estudiante seleccione.

“Es una gran oportunidad para que los estudiantes de escuela superior amplíen su conocimiento y fortalezcan sus competencias en los campos de la ciencia, física y electrónica, así como para que disfruten de las experiencias que la UPRH tiene a su alcance. *Futur@ Físic@* se llevará a cabo por profesores comprometidos en ofrecer experiencias únicas y actividades educativas para

el desarrollo de los próximos profesionales de este campo. Les exhorto a los jóvenes a que participen de esta iniciativa”, expresó la Dra. Aida I. Rodríguez Roig, rectora de la institución.

Futur@ Físic@, patrocinado por NASA Puerto Rico Space Grant Consortium, proveerá a los estudiantes de escuela superior un panorama amplio de los fundamentos de la física y la electrónica. Los participantes conocerán sobre temas relacionados con la filosofía de la física, energía, gravitación, movimiento, termodinámica, ondas, electricidad, electromagnetismo, circuitos, corriente, resistencia, microprocesadores y microcomputadoras.

Para participar de esta iniciativa es requisito ser estudiante de escuela superior que curse estudios entre décimo y duodécimo grado durante el próximo año escolar 2022-2023. Los estudiantes interesados pueden solicitar, a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/YBJAEfVjWdrmdSfW6> [4].

“Es una gran satisfacción poder proveer oportunidades a los estudiantes de escuela superior de Puerto Rico. Este taller tiene el propósito de exponer a los estudiantes al campo de la física y de motivarlos a continuar una carrera en esta área u otra relacionada a los campos de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática (STEM, por sus siglas en inglés)”, expresó la doctora Desireé Cotto-Figueroa, coordinadora del taller y profesora del Departamento de Física y Electrónica de la UPRH.

Por su parte el Dr. Alex Camacho, instructor que ofrecerá este taller, indica que la iniciativa combinará las conferencias con actividades individuales o grupales de manera presencial y a distancia. “Esta experiencia permitirá compartir con los participantes una diversidad de temas fundamentales de la física y la electrónica, temas que nos apasionan como educadores y científicos en la Universidad. Estamos seguros que los participantes disfrutarán y aprenderán aspectos teóricos, la interpretación de datos y también, el manejo de simuladores para resolver problemas”, concluyó el doctor Camacho.

Para más detalles de este taller, se pueden comunicar a través del correo electrónico del Observatorio Astronómico de la UPRH, observatorio.uprh@upr.edu [5]. La fecha límite para solicitar admisión es el 22 de abril de 2022.

- Tags:**
- [#UPRHumacao](#) [6]
 - [Universidad de Puerto Rico - Humacao](#) [7]
 - [#UPRH](#) [8]
 - [Fisica](#) [9]
 - [Electrónica](#) [10]

- Categorías de Contenido:**
- [Estudiantes](#) [11]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-en-humacao-ofrecera-taller-interactivo-futur-fisic-por-segundo-ano-consecutivo-se?page=17>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-en-humacao-ofrecera-taller-interactivo-futur-fisic-por-segundo-ano-consecutivo-se> [2] tel:787-231-3116 [3] mailto:ingrid.vazquez1@upr.edu [4] https://nam02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%253A%252F%252Fforms.gle%252FYBJAEfVjWdrmdSfW6%25r2_Kldy whole link removed [5] mailto:observatorio.uprh@upr.edu [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprhumacao> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico-humacao-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprh-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fisica> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/electronica> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/students-0>