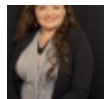


# El AIP reconoce el programa de Física de la UPRH [1]

Enviado por [Yaihara Fortis Santiago](#) [2] el 3 noviembre 2015 - 4:44pm



[2]

★★★★★



Este departamento del recinto humacaeño graduó un promedio de diez estudiantes o más en los años 2012, 2013 y 2014. (Suministrada) Este departamento del recinto humacaeño graduó un promedio de diez estudiantes o más en los años 2012, 2013 y 2014. (Suminis

El Instituto Americano de Física (AIP, por sus siglas en inglés) reconoció el programa educativo de Física Aplicada a la Electrónica de la Universidad de Puerto Rico en Humacao (UPRH) por ser el programa académico con el número más alto de grados a nivel de bachillerato y a nivel nacional.

“Este reconocimiento refleja el compromiso y esmero de la Institución, facultad y estudiantes en promover y mantener una educación de excelencia en el área de física. Nuestro programa está a la vanguardia de programas similares en la Universidad de Puerto Rico y el exterior”, expresó con gran emoción el doctor Rogelio Furlan, director del Departamento de Física.

La AIP es una organización que atiende a una federación de sociedades de física con la misión común en promover la física y los campos relacionados.

Este departamento del campus humacaeño graduó un promedio de diez estudiantes o más en los años 2012, 2013 y 2014. El bachillerato en Física Aplicada a la Electrónica es un programa de cuatro años que combina los cursos tradicionales de física con cursos de electrónica aplicada.

Al completar el bachillerato, los estudiantes están preparados para continuar estudios graduados en Ciencias e Ingeniería o para trabajar en la industria o en el gobierno. “Es un programa que tiene una facultad especializada que realiza investigación en distintas áreas relevantes y está comprometida con la investigación sub graduada. De los egresados del programa, 78 han completado estudios graduados, de los cuales 23 han completado el grado doctoral”, destacó el director del departamento.

La versatilidad del programa se hace aparente por la variedad de áreas en que han completado el grado de doctor: Física, Química-Física, Astronomía, Ciencias Atmosféricas, Ciencias Computacionales, Ciencias Ambientales, Ciencias de Materiales, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Aeronáutica y Doctorado en Medicina.

Este artículo fue publicado en Diálogo Digital, el 29 de octubre del 2015:

<http://dialogoupr.com/noticia/upr/el-aip-reconoce-el-programa-de-fisica-de-la-uprh/> [3]

**Tags:** • [AIP](#) [4]  
• [UPRH](#) [5]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/el-aip-reconoce-el-programa-de-fisica-de-la-uprh?language=en>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/el-aip-reconoce-el-programa-de-fisica-de-la-uprh?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07?language=en> [3]

<http://dialogoupr.com/noticia/upr/el-aip-reconoce-el-programa-de-fisica-de-la-uprh/> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/aip?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprh?language=en>