

# **Resaltan programa de aeronáutica en UPR Aguadilla** <sup>[1]</sup>

Enviado el 19 diciembre 2016 - 11:25pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

Diálogo Digital <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

Diálogo Digital

## **Por:**



El grado asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial cuenta con 72 créditos y está adscrito al Departamento de Electrónica, Física y Control de Calidad de la UPR Aguadilla. (Suministrada)

El Consejo de Educación de Puerto Rico (CEPR) aprobó la enmienda a la licencia de renovación de la Universidad de Puerto Rico en Aguadilla (UPR Aguadilla) para continuar ofreciendo el Grado Asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial. El campus cumplió con todos los criterios de evaluación requeridos por el consejo para la aprobación de dicha licencia.

“Con sumo entusiasmo recibimos las buenas nuevas desde el CEPR. El CEPR nos visitó y evaluó los documentos el pasado septiembre. Estábamos seguros que tendríamos la reaprobación de la licencia. Seguimos siendo la única institución en Puerto Rico con un grado asociado en Tecnología en Aeronáutica y Aeroespacial. De hecho, en junio de 2017 graduaremos a nuestra primera clase con este conocimiento”, expresó el doctor Nelson A. Vera Hernández, rector de la institución, en un comunicado de prensa.

El programa académico es el único grado asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial en el país y se centra en la reparación, mantenimiento y reacondicionamiento de aeronaves, así como en la participación en el diseño, desarrollo, pruebas y calibración de sistemas aeronáuticos y aeroespaciales. El grado asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial cuenta con 72

créditos y está adscrito al Departamento de Electrónica, Física y Control de Calidad de la UPR Aguadilla.

De acuerdo con Vera Hernández, este ofrecimiento representa una excelente oportunidad para los estudiantes que deseen desarrollarse en la industria aeroespacial y crear una fuerza de trabajo con las habilidades y conocimientos necesarios que les permitan contribuir al crecimiento y desarrollo de la industria aeronáutica y aeroespacial en Puerto Rico, una que emerge con fuerza en Puerto Rico, especialmente en el área noroeste del país.

**Tags:**

- [Tecnología en Aeronáutica y Aeroespacial](#) [3]
- [UPR Aguadilla](#) [4]

**Categorías de Contenido:**

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [5]
- [K-12](#) [6]
- [Subgraduados](#) [7]
- [Graduates](#) [8]
- [Educadores](#) [9]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/resaltan-programa-de-aeronautica-en-upr-aguadilla?language=es&page=14>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/resaltan-programa-de-aeronautica-en-upr-aguadilla?language=es> [2] <http://dialogoupr.com/resaltan-programa-de-aeronautica-en-upr-aguadilla/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-aguadilla?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>