

Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial abre periodo de matrícula ^[1]

Enviado el 15 octubre 2015 - 10:58am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital ^[2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



La visión del IAAPR es convertirse en el principal motor del crecimiento y expansión de la industria aeronáutica/aeroespacial en Puerto Rico. (Suministrada)

Tras al éxito del ofrecimiento académico de la Certificación de horas contacto “Base Aircraft Overhaul Program”, desarrollada en alianza con *Lufthansa Technik Puerto Rico*, el Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Puerto Rico (IAAPR), adscrito a la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Aguadilla, abre una nueva convocatoria para los interesados en obtener esta certificación.

“Para el IAAPR es un orgullo continuar sirviendo al desarrollo del conglomerado de la industria aeronáutica y aeroespacial. Nuestro objetivo es diseñar e implementar las soluciones de programas académicos, certificaciones profesionales, investigación y el desarrollo que requiera el conglomerado de industrias aeronáuticas y aeroespaciales para establecerse en Puerto Rico, crecer y diversificar sus empresas”, indicó el profesor Wilmer Arroyo, director ejecutivo del IAAPR, en el comunicado de prensa enviado por el Instituto.

En esta ocasión, el programa tendrá capacidad para 48 participantes y comenzará el próximo 2 de noviembre. Las nuevas instalaciones del IAAPR, inauguradas recientemente, incluyen un hangar y un edificio de 27,000 pies cuadrados en el Aeropuerto Internacional Rafael Hernández de Aguadilla.

Los estudiantes que iniciaron su certificación con el IAAPR en marzo de este año terminarán el próximo 21 de noviembre el programa de certificación de horas contacto “Base Aircraft

Overhaul”, conocido como Cat-A. Este grupo será el primero en culminar sus estudios bajo los ofrecimientos del IAAPR.

“El resultado de nuestro primer grupo del Cat-A ha sido excelente. Este mes esos estudiantes serán entrevistados y evaluados por *Lufthansa Technik Puerto Rico* para llenar posiciones como Asistentes de Mecánico de Aviación”, señaló el profesor Arroyo. El experto en física explicó que luego de que los participantes completen sus estudios en el IAAPR tendrán la posibilidad de hacer su “on the job training” de seis meses en facilidades de Lufthansa Technik en Europa. Luego de dicho periodo, regresarían a trabajar en las facilidades del MRO de Lufthansa Technik en Aguadilla.

El IAAPR es la única entidad en Puerto Rico que ofrece esta certificación. El programa provee a los participantes los conocimientos y destrezas prácticas básicas en diversas áreas relacionadas con la inspección, el mantenimiento y la reparación de aeronaves. La certificación también prepara al participante en tres áreas fundamentales: el área teórica que cubre conocimientos básicos en las áreas de matemática, física, electrónica y materiales; el área práctica que cubre el desarrollo de destrezas de taller especializadas en inspección de aeronaves; y el área de conocimiento de los distintos tipos de aeronaves y su funcionamiento general. Los interesados en matricularse deben llamar al IAAPR al teléfono 787-890-2681 ext. 6615; o escribir a Aderis.Montalvo@upr.edu [3] .

La visión del IAAPR es convertirse en el principal motor del crecimiento y expansión de la industria aeronáutica/aeroespacial en Puerto Rico. Su misión es posicionar a la Universidad de Puerto Rico como un líder internacional en programas relacionados con la industria aeronáutica y aeroespacial. Para mayor información sobre el IAAPR, favor de llamar al teléfono 787-890-2681 ext. 6615. Facebook: IAAPR/AIIPR Twitter: @iaapraaipr

Tags:

- [Base Aircraft Overhaul Program](#) [4]
- [UPR](#) [5]
- [Lufthansa Technik Puerto Rico](#) [6]
- [IAAPR](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Postdocs](#) [12]
- [Facultad](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/instituto-de-aeronatica-y-aeroespacial-abre-periodo-de-matricula?page=2>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/instituto-de-aeronatica-y-aeroespacial-abre-periodo-de-matricula> [2] <http://dialogoupr.com/noticia/upr/instituto-de-aeronatica-y-aeroespacial-abre-periodo-de->

matricula/ [3] <mailto:Aderis.Montalvo@upr.edu> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/base-aircraft-overhaul-program> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lufthansa-technik-puerto-rico> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/iaapr> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>