

Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Aguadilla certifica al primer grupo de estudiantes ^[1]

Enviado el 7 diciembre 2015 - 4:46pm

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:



Grupo de estudiantes que completó el primer curso acompañados por Uroyoán Walker Ramos, Presidente de la UPR.

El Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Puerto Rico (IAAPR), adscrito a la Universidad de Puerto Rico en Aguadilla (UPR-Aguadilla), anunció que su primer grupo de 23 estudiantes completó el ofrecimiento académico de la Certificación “Base Aircraft Overhaul Program” (CAT-A) en alianza con Lufthansa Technik.

A principios de este año, el IAAPR inició con éxito este ofrecimiento académico desarrollado en conjunto con dicha empresa alemana. Esta certificación, única en Puerto Rico, tiene una duración de seis meses y consta de más de 915 horas contacto. El programa académico provee a los participantes los conocimientos y destrezas prácticas básicas en diversas áreas relacionadas con la inspección, el mantenimiento y la reparación de aeronaves.

Según un comunicado de prensa, los 23 estudiantes, que son pioneros en completar este curso especializado, recibieron sus certificaciones de manos del Presidente de la UPR, Uroyoán Walker Ramos; el director ejecutivo del IAAPR, el Profesor Wilmer Arroyo Alvarado; y el rector de la UPR-Aguadilla, Nelson Arnaldo Vera Henández.

“Hoy celebramos las primeras historias de éxito del Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Puerto Rico. Estos talentosos estudiantes que obtuvieron su certificación de CAT-A, son reflejo de la alta calidad de este innovador proyecto de la UPR y del increíble potencial de los puertorriqueños para la industria aeronáutica y aeroespacial. La Universidad y el Instituto continuamos comprometidos con crear y ampliar las oportunidades de desarrollo profesional para el pueblo puertorriqueño en el emergente ecosistema aeroespacial”, destacó Walker Ramos.

Por su parte, Arroyo Alvarado informó que los 23 estudiantes ya fueron entrevistados por la compañía Lufthansa Technik para trabajar como asistentes de mecánicos de aviación y

recibieron buenas evaluaciones.

“Todos tomaron exámenes para comprobar su conocimiento y recibieron excelentes evaluaciones por parte de la compañía. Los seleccionados recibirán seis meses de adiestramiento en el empleo en diversas instalaciones de Lufthansa Technik en Europa. Luego de ese periodo, regresarán a trabajar en el nuevo MRO de la compañía aquí en el Aeropuerto Rafael Hernández de Aguadilla, muy cerca del IAAPR, donde estudiaron hasta hace unos días”, agregó Arroyo Alvarado, quien es físico.

“Es muy gratificante comprobar que la dedicación y compromiso demostrado por este excelente grupo de 23 estudiantes pioneros próximamente rendirá frutos llevándoles a lograr su sueño de trabajar en la industria aeroespacial. A todos les auguramos gran éxito. Ellos son orgullo de nuestro Instituto, de la UPR y de Puerto Rico”, concluyó el director ejecutivo.

Asimismo, Vera Hernández resaltó la importancia de que la UPR esté trabajando con proyectos como este que le permite a los estudiantes ser exitosos en el mercado laboral.

“La UPR-Aguadilla, en conjunto con el IAAPR, están a la vanguardia para atender los retos socio-económicos del País con la implantación de programas conducentes a grados y certificaciones que ayuden a los estudiantes y participantes a ser más competitivos y exitosos en el mercado laboral”, indicó Vera Hernández.

El curso CAT-A se ofrece en las modernas instalaciones del Instituto, las cuales fueron inauguradas hace tres meses y están localizadas en el Aeropuerto Internacional Rafael Hernández de Aguadilla. Las instalaciones incluyen un edificio de 27 mil pies cuadrados con salones de clases, biblioteca, laboratorios de computadoras y centro de negocios. Además cuenta con un hangar, en el que se encuentran los laboratorios especializados.

El Instituto también es sede de los cursos del Grado Asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial de UPR-Aguadilla, ofrecimiento académico que es único en Puerto Rico. Próximamente también será sede del Programa de Certificación en Mecánica de Aviación, Parte 147 de la Federal Aviation Administration (FAA), a ser ofrecido por el Departamento de Educación de Puerto Rico.

Actualmente el IAAPR está aceptando solicitudes de admisión para un próximo curso de CAT-A que comienza en el primer trimestre del 2016. Los interesados en solicitar a los programas que alberga el IAAPR deben comunicarse al teléfono 787-890-2681 ext. 6616 o enviar un correo electrónico a: carlos.traverso@upr.edu [3]. Más información sobre el IAAPR a través de las redes sociales puede accederse en Facebook: IAAPR/AAIPR y Twitter: @iaapraaipr.

Tags:

- [Lufthansa](#) [4]
- [UPR](#) [5]
- [IAAPR](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [7]
- [K-12](#) [8]

- [Subgraduados](#) ^[9]
- [Graduates](#) ^[10]
- [Postdocs](#) ^[11]
- [Facultad](#) ^[12]
- [Empresarios e Industria](#) ^[13]
- [Educadores](#) ^[14]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/instituto-de-aeronautica-y-aeroespacial-de-aguadilla-certifica-al-primer-grupo-de?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/instituto-de-aeronautica-y-aeroespacial-de-aguadilla-certifica-al-primer-grupo-de?language=es> [2] <http://dialogoupr.com/noticia/upr/instituto-de-aeronautica-y-aeroespacial-de-aguadilla-certifica-al-primer-grupo-de-estudiantes/> [3] <mailto:carlos.traverso@upr.edu> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lufthansa?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/iaapr?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>