Junta de Directores de Lufthansa visita el Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial en Aguadilla

Enviado el 3 noviembre 2015 - 5:47pm

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:



Los miembros de la Junta fueron recibidos por Uroyoán Walker Ramos, presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR); Wilmer Arroyo, director ejecutivo; y José Planas, secretario de la Junta de Directores. (Suministrada)

La Junta de Directores de Lufthansa visitó las instalaciones del Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Puerto Rico (IAAPR), donde fueron recibidos por el doctor Uroyoán Walker Ramos, presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR); el profesor Wilmer Arroyo, director ejecutivo; y el doctor José Planas, secretario de la Junta de Directores. Los visitantes realizaron un recorrido por las modernas instalaciones inauguradas hace dos meses y localizadas en el Aeropuerto Internacional Rafael Hernández de Aguadilla. El instituto está adscrito a la UPR-Aguadilla.

"Desde que iniciamos nuestro proyecto aquí en Puerto Rico hemos seguido de cerca el desarrollo del IAAPR. Estamos muy contentos de tener un socio tan exitoso y confiable. Estamos mirando adelante a una asociación de beneficio mutuo entre la educación y el desarrollo de los mejores mecánicos de aviones en el mundo", afirmó Elmar Lutter, CEO de Lufthansa Technik Puerto Rico.

Los miembros de la Junta de Directores de la compañía alemana realizaron un recorrido para conocer las instalaciones que incluyen un moderno edificio de 27,000 pies cuadrados con salones de clases, biblioteca, laboratorios de computadoras, centro de negocios y un hangar con laboratorios. Todos los espacios gozan de equipos de la más alta tecnología.

"Todos nuestros ejecutivos quedaron muy impresionados con las instalaciones técnicas y con los proyectos que el IAAPR ha comenzado. Esperamos continuar con este esfuerzo conjunto para lograr el éxito en el conglomerado aeroespacial de Puerto Rico y en especial de la región de Aguadilla", expuso Lutter.

Por su parte, el presidente de la UPR expresó su entusiasmado por el resultado de la visita, "la Junta de Directores de Lufthansa expresó tener un nivel alto de satisfacción sobre la operación que se está llevando a cabo desde aquí, desde el Aeropuerto Rafael Hernández de Aguadilla, en el Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Puerto Rico. Han visto el empeño, la fuerza, la dedicación y el diseño que se ha puesto en vigor para echar este proyecto hacia adelante para el beneficio de todos los componentes del ecosistema empresarial y de aeronáutica".

"Esta es una apuesta que hace Lufthansa conscientes y convencidos de la capacidad que tiene la UPR de desarrollar al talento que llevará a cabo su operación. Es una apuesta a la valía y el talento que tenemos los y las puertorriqueñas para el servicio de Puerto Rico y el mundo", añadió Walker Ramos.

Como parte de la visita, la Junta de Directores se mostró muy interesada por los proyectos que el

IAAPR desarrolla actualmente y los que busca crear de cara al futuro.

"El IAAPR continuará solidificando la relación que tiene con <u>Lufthansa Technik Puerto Rico</u> [3] y continuará solidificando y desarrollando nuevas relaciones con otras instituciones aeronáuticas y aeroespaciales en Puerto Rico; creando nuevos cursos y alternativas de estudio e investigación. Así crearemos un paradigma de investigación y desarrollo en aeronáutica y aeroespacial", explicó el profesor Arroyo, director ejecutivo del IAAPR.

De tal manera que Puerto Rico no solamente tenga la competitividad global sino la credibilidad en la industria para que otras industrias a nivel técnico y a nivel de ingeniería puedan establecerse aquí. Como resultado, el desarrollo socioeconómico de la isla podrá proyectarse hacia el futuro como queremos y como pasó con la industria farmacéutica", añadió Arroyo.

Según el comunicado de prensa de la UPR Aguadilla, el IAAPR es sede de los cursos del Grado Asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial de la UPR-Aguadilla. Además, a principios de este año el IAAPR inició con gran éxito el ofrecimiento académico de la Certificación Base Aircraft Overhaul Program (CAT-A) en alianza con Lufthansa Technik. Esta certificación, única en Puerto Rico, tiene una duración de seis meses y más de 1,100 horas contacto. Este 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.

Oportunidad para interesados en estudiar en el IAAPR

El Instituto de Aeronáutica y Aeroespacial de Puerto Rico actualmente está aceptando solicitudes de admisión para el próximo curso de CAT-A que comienza en noviembre. El primer grupo de 23 estudiantes del CAT-A completará dicha certificación este mes y están en proceso de entrevista por Lufthansa Technik para trabajar con la compañía como asistentes de mecánicos de aviación. 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 en el Aeropuerto Rafael Hernández de Aguadilla, muy cerca del IAAPR, donde actualmente estudian. Los interesados en solicitar admisión al próximo curso de CAT-A deben comunicarse al teléfono 787-890-2681 ext. 6615 o escribir a: carlos.traverso@upr.edu [4]

Para mayor información sobre el IAAPR, favor de llamar al teléfono 787-890-2681 ext. 6615. Facebook: IAAPR/AAIPR; Twitter: @iaapraaipr

Tags: Lufthansa [5]

• UPR [7]

Categorías de Contenido:

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [8]
- K-12 [9]
- Subgraduados [10]
- Graduates [11]
- Postdocs [12]
- Facultad [13]
- Empresarios e Industria [14]
- Educadores [15]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/junta-de-directores-de-lufthansa-visita-el-instituto-de-aeronautica-y-aeroespacial-en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/junta-de-directores-de-lufthansa-visita-el-instituto-de-aeronautica-y-aeroespacial-en [2] http://dialogoupr.com/noticia/upr/junta-de-directores-de-lufthansa-visita-el-instituto-de-aeronautica-y-aeroespacial-en-aguadilla/[3]

http://www.google.com.pr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&upuertorico.com%2F&usg=AFQjCNE9vLrNggmDl5CvQuSxG9_-

8RwIIQ&sig2=3QILrrPK4LBZ2cz9qMWrjA&bvm=bv.106379543,d.eWE [4]

mailto:carlos.traverso@upr.edu [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/lufthansa [6]

https://www.cienciapr.org/es/tags/iaapr [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr [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/industry-and-entrepreneurs-

0 [15] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0