Amplían convocatoria para Grado Asociado en Tecnología en Aeronáutica y Aeroespacial

[1]

Enviado el 29 julio 2015 - 3:10pm

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:



El grado asociado provee las habilidades técnicas para apoyar ingenieros y otros profesionales que trabajan en el desarrollo, fabricación y prueba de aviones, naves espaciales y sus sistemas. (Suministrada

Debido a la gran acogida que ha tenido el Grado Asociado en Tecnología en Aeronáutica y Aeroespacial, la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Aguadilla anunció que ampliará su convocatoria para considerar a un mayor número de estudiantes.

"Estamos aceptando solicitudes de estudiantes de nuevo ingreso, procedentes de escuela superior. Estos deben traer a la Oficina de Admisiones su transcripción de crédito de escuela superior y los resultados del Examen College Entrance Examination Board. En el caso de los estudiantes del sistema de la UPR y estudiantes de Transferencias, estos deben facilitarnos su transcripción de crédito de todas las universidades en las que han tomado cursos", expuso Nelson A. Vera Hernández, rector de la UPR en Aguadilla.

Asimismo añadió que "es importante que cuenten con 30 créditos aprobados y con un promedio general de 2.50 o más. En términos del promedio en los cursos de ciencias y matemáticas, estos deben ser de 2.75 o más".

Esto representa una oportunidad única para estudiantes del sistema de la UPR y de transferencias de otros programas, recintos o instituciones académicas. Los interesados en solicitar admisión deben comunicarse de inmediato con la Oficina de Admisiones del recinto, de manera que se les pueda considerar a tiempo para el año académico que comienza el martes 11 de agosto.

El Grado Asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial es un programa que proveerá a los egresados las habilidades técnicas para apoyar ingenieros y otros profesionales que trabajan en el desarrollo, fabricación y prueba de aviones, naves espaciales y sus sistemas. Los cursos han sido diseñados para proveer la experiencia práctica necesaria en la industria aeronáutica y aeroespacial.

Oficiales del campus realizaron un recorrido por las instalaciones, cuya construcción ya ha sido completada. El nuevo edificio, de impresionante diseño arquitectónico, cuenta con un eficiente sistema que a la misma vez ilumina el interior y exterior de la estructura. Además, contará con laboratorios especializados únicos en Puerto Rico y diseñados para atender la creciente demanda de la industria aeroespacial.

En el comunicado de prensa, el rector explicó que se vislumbra que el nuevo grado asociado atraerá estudiantes de diversos países del hemisferio interesados en capacitarse para trabajar en la industria aeroespacial. El Grado Asociado será ofrecido por el Departamento de Electrónica, Física y Control de Calidad del recinto.

"Somos parte del Sistema UPR y como tal contamos con el peritaje y experiencia del personal docente y no docente de nuestra universidad. Nuestros profesores y la dedicación del personal de nuestro recinto, son la mejor garantía de éxito para nuestros estudiantes. Durante los pasados 42 años nuestro recinto ha demostrado total compromiso con la educación de excelencia. Hoy reafirmamos ese compromiso con nuestros estudiantes y con el futuro de nuestro país al ofrecer este innovador Grado Asociado único en nuestra isla", agregó Vera Hernández.

Para más información favor comunicarse al 787-890-2681 con las oficinas de Admisiones (ext. 2280) y Registro (ext. 2242).

Tags:

- UPR [3]
- Grado Asociado en Tecnología en Aeronáutica y Aeroespacial [4]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [5]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [6]
- Subgraduados [7]
- Graduates [8]
- Postdocs [9]
- Facultad [10]
- Educadores [11]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/amplian-convocatoria-para-grado-asociado-entecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/amplian-convocatoria-para-grado-asociado-en-tecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial?language=es [2] http://dialogoupr.com/noticia/upr/amplian-convocatoria-para-grado-asociado-en-tecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial/[3]

https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/grado-asociado-en-

 $\underline{\text{tecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial?} \\ language=es} \ \underline{\text{[5] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-particles.}} \\ \underline{\text{tecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial?} \\ language=es} \ \underline{\text{[5] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-particles.}} \\ \underline{\text{tecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial?} \\ \underline{\text{tecnologia-en-aeronautica-y-aeroespacial?}} \\ \underline{\text{tecnologia-en-aeronautica-y-aeronautica-y-aeroespacial.}} \\ \underline{\text{tecnologia-en-aeronautica-y-a$

contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es [6]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-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/postdocs-0?language=es [10]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es [11]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es