

Universidad Politécnica de Puerto Rico, Recinto de Orlando, anuncia un nuevo programa de Ingeniería Aeroespacial y tres nuevas especializaciones ^[1]

Enviado el 10 marzo 2022 - 2:45pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Universidad Politécnica de Puerto Rico

Fuente Original:



COMUNICADO DE PRENSA

Universidad Politécnica de Puerto Rico, Recinto de Orlando, anuncia un nuevo programa de Ingeniería Aeroespacial y tres nuevas especializaciones.

El Programa Aeroespacial estará disponible en agosto de 2022.

Orlando, 1o de marzo de 2022. La Universidad Politécnica de Puerto Rico, Recinto de Orlando (PUPR-O) anunció la adquisición de **\$2.9 millones** de la Ley de Disposiciones Generales de Educación (GEPA) y del Departamento de Educación de los Estados Unidos para estudiantes en su proyecto propuesto **Título V Desarrollando Instituciones de Servicio Hispano**. Una vez más, se recibirán fondos federales para un nuevo proyecto titulado *Expanding Education & Career Pathways in Emerging Engineering Fields*.

El dinero de la subvención se utilizará para ampliar las opciones de grado mediante la creación de una concentración en aeroespacial para nuestro Bachillerato en Ciencias de Ingeniería Mecánica y tres nuevas especializaciones dentro de esta concentración: 1) Diseño de Aeronaves Tripuladas, 2) Diseño de Sistemas de Propulsión y 3) Diseño de Sistemas Aéreos No Tripulados. El nuevo programa aeroespacial contará con un moderno laboratorio y equipo de última generación.

PUPR-O se enorgullece de ofrecer este nuevo programa de Ingeniería Aeroespacial y tres especializaciones a nuestra comunidad para permitirles ingresar al campo competitivo de la industria aeroespacial en el estado de Florida. Florida es el líder en la industria aeroespacial mundial. El estado de Florida se mantiene a la vanguardia en la tecnología aeroespacial relacionada con el espacio, innovación y emprendimiento comercial. Los líderes de la industria de la aviación continúan haciendo de Florida su plataforma de lanzamiento para nuevos descubrimientos, negocios y tecnologías, según Space Florida Organization (2022).

La Universidad Politécnica es parte de un prestigioso sistema universitario, que tiene la distinción de ser una de las instituciones educativas con el mayor número de ingenieros hispanos y mujeres ingenieras graduados en los Estados Unidos. (*Expanding Educational & Career Pathways in Emerging Engineering Fields*, 2020, p.4).

La Universidad Politécnica de Puerto Rico-Orlando (PUPR-O) es una institución privada sin fines de lucro, especializada en ciencias aplicadas con su campus principal en San Juan y dos recintos en la Florida. La Poly fue fundada en septiembre de 1966. PUPR es el hogar de las escuelas privadas de ingeniería de Instituciones de Servicios para Hispanos (HSI) más grande de Estados Unidos y sus territorios, con siete programas académicos en ese tema. PUPR está totalmente autorizado por el Consejo de Educación de Puerto Rico, la agencia estatal de licencias, acreditado por la *Middle States Commission on Higher Education* (MSCHE) de los Estados Unidos y acreditado por ABET.

Tags:

- [Universidad Politécnica de Puerto Rico](#) [2]
- [ingeniería aeroespacial](#) [3]
- [PUPR-O](#) [4]

Categorías de Contenido:

- Estudiantes ^[5]
- Subgraduados ^[6]
- Graduates ^[7]
- Otras carreras científicas ^[8]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/universidad-politecnica-de-puerto-rico-recinto-de-orlando-anuncia-un-nuevo-programa-de?language=es&page=13>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/universidad-politecnica-de-puerto-rico-recinto-de-orlando-anuncia-un-nuevo-programa-de?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-politecnica-de-puerto-rico?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ingenieria-aeroespacial?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pupr-o?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/students-0?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/other-science-careers-0?language=es>