

# Nuevos programas en la UPR

Enviado el 10 agosto 2015 - 11:34am

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

## Fuente Original:

Keila López Alicea

## Por:



El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) este semestre estrenará dos bachilleratos en ingeniería y una maestría en Educación. (Archivo / GFR Media)

Varios recintos de la Universidad de Puerto Rico (UPR) inician este nuevo año académico con la inauguración de novedosos programas académicos que, en su mayoría, están dirigidos al desarrollo de nuevos profesionales en las llamadas carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus siglas en inglés).

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) este semestre estrenará dos bachilleratos en ingeniería y una maestría en Educación. Mientras, el recinto de Aguadilla dará inicio a un grado asociado que afianzará los lazos entre la UPR y la empresa Lufthansa, que va estableció su centro para reparación y mantenimiento de aviones (MRO, por sus siglas en inglés) en la antigua Base Ramey.

Los nuevos programas son:

### **-Grado asociado en Tecnología Aeronáutica y Aeroespacial**

Este grado permitirá a los estudiantes obtener las destrezas técnicas para ayudar a los profesionales, como los ingenieros, que trabajan en el desarrollo y fabricación de aviones y naves espaciales. El curso se ofrecerá cerca de las instalaciones del MRO de Lufthansa. Las clases para los estudiantes del grado asociado comenzarán el 17 de agosto pues la UPR aún no ha recibido la totalidad de los edificios que necesita para atender a los estudiantes, explicó el presidente de la UPR, Uroyoán Walker.

### **-Bachillerato en Ciencias e Ingeniería de Computación y bachillerato en Ingeniería de Software**

Con estos programas, el RUM busca expandir sus ofrecimientos hacia el área de sistemas de información y programas, pues los programas existentes se enfocan más a lo que es “hardware”. Estos nuevos bachilleratos diversificará programas que ya existen en tres facultades de la institución: Ingeniería, Administración de Empresas y Artes y Ciencias. De acuerdo con información provista por la Oficina de Prensa del Recinto, alrededor de 44 estudiantes han sido admitidos a los nuevos programas.

### **-Maestría en Educación en Matemáticas**

El presidente de la UPR destacó que estos el nuevo programa permitirá que los egresados estén especializados en una materia en la que hacen falta educadores.

Además de estos ofrecimientos, hay unidades dentro del sistema de la UPR que están en la recta final para incluir nuevos programas a sus catálogos. Entre ellos, el recinto de Río Piedras se prepara para ofrecer una maestría en ciencias de la información que se ofrecerá en línea, indicó el rector del recinto riopedrense, Carlos Severino.

“Este semestre debemos aprobar la política de educación a distancia, que es un asunto que el recinto se ha quedado bastante rezagado”, sostuvo Severino, quien destacó que esta primera maestría en línea servirá tanto a estudiantes en Puerto Rico como a estudiantes en el extranjero.

## Tags:

- [STEM](#) [1]
- [RUM](#) [2]
- [MRO](#) [3]
- [UPRAG](#) [4]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [5]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [6]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [7]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [9]
- [K-12](#) [10]
- [Subgraduados](#) [11]
- [Graduates](#) [12]
- [Postdocs](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nuevos-programas-en-la-upr?page=1>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mro> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprag> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>