

Programa para impulsar empresarismo universitario

Enviado el 20 septiembre 2015 - 12:06pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

EINUEVODIA.COM

Por:



Paul Curran, Jose' Romaguera, Nelson Perea y Alejandro González durante la conferencia de prensa. (Suministrada)

La organización sin fines de lucro Corredor Tecnoeconómico de Puerto Rico (PRTEC, por sus siglas en inglés) anunció el lanzamiento del programa Impulso Empresarial Universitario, iniciativa que tiene como objetivo impulsar el desarrollo de nuevos proyectos empresariales en los estudiantes de las 6 instituciones universitarias de la región oeste. El nuevo programa, que se extenderá por el período de un año, es auspiciado con fondos de la Compañía de Comercio y Exportación de Puerto Rico, informó Nelson Perea, director ejecutivo de PRTEC.

"Mediante Impulso Empresarial Universitario buscamos estimular la innovación y fomentar el espíritu empresarial entre los jóvenes de nuestras universidades de la región oeste de Puerto Rico que estén explorando la posibilidad de desarrollar su idea de negocio ya sea en las áreas de confección de alimentos, aplicaciones móviles, desarrollo de tecnologías de informática, servicios a industria farmacéutica, aeroespacial, salud, entre otras propuestas con potencial de desarrollo", expresó Perea, quien estuvo acompañado por el joven empresario de Moca, Paul Curran de la empresa Bajari Handcrafted Chocolates y ganador del Programa Televisivo Hit 3001.

Curran, quien se unió a la incubadora del Vivero de Ciencia y Tecnología (ViTec) de PRTEC, colaborará con el nuevo programa y ofrecerá su testimonio para motivar e inspirar a los futuros empresarios.

Impulso Empresarial Universitario, un programa que consta de 4 etapas, comenzó su primera fase esta semana con una serie de orientaciones que se realizaron en los recintos de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico y de la Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico. Durante el mes de septiembre se continuará con las presentaciones del programa. El 17 de septiembre, a las 5:00 p.m. se visitará la Universidad Interamericana, Recinto de San Germán; el 28 de

septiembre a las 8:00 a.m. la Universidad Metropolitana, Recinto de Aguadilla; el 28 de septiembre, a las 10:30 a.m. la Universidad Interamericana Recinto de Aguadilla y el 29 de septiembre, a las 10:30 a.m. se visitará la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Aguadilla.

Durante la segunda etapa del programa, los estudiantes y prospectos empresarios tendrán la oportunidad de presentar sus ideas de negocio utilizando la metodología empleada en los startups conocida como el discurso del elevador (elevator pitch) que se caracteriza por ser un resumen de unos dos minutos con lo más importante y atractivo de su propuesta de negocio. Un panel de jueces seleccionarán los estudiantes que presenten las mejores ideas de proyectos.

Los estudiantes que culminen con éxito el taller pasarán a la cuarta etapa en la que podrán incubar gratuitamente sus proyectos por el periodo de un año en Mayagüez en ViTec.

Los nuevos espacios incluyen el UPRM Startup Lab, área de incubación exclusivo para estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico que será apoyado económico por la oficina del rector de esta institución; el Prototyping Lab, un área de trabajo para el desarrollo de prototipos y productos físicos, y el Vitec Share Space, que será utilizado por la nueva modalidad de inquilinos virtuales de la incubadora.

También, se inaugurará el Programa de Mentores que reunirá a expertos y profesionales que ofrecerán asesoría a los futuros empresarios y el Fondo Semilla que brindará apoyo económico a los inquilinos de ViTec. Por otro lado, se continuará con el Programa de Embajadores Universitarios de PRTEC con la participación de 12 profesores de 5 recintos universitarios de la región. Los embajadores son los intermediarios entre PRTEC y su ecosistema de innovación y los estudiantes y actividades empresariales en los respectivos recintos.

La organización sin fines de lucro Corredor Tecnoeconómico de Puerto Rico (PRTEC, por sus siglas en inglés) anunció el lanzamiento del programa Impulso Empresarial Universitario, iniciativa que tiene como objetivo impulsar el desarrollo de nuevos proyectos empresariales en los estudiantes de las 6 instituciones universitarias de la región oeste. El nuevo programa, que se extenderá por el período de un año, es auspiciado con fondos de la Compañía de Comercio y Exportación de Puerto Rico, informó Nelson Perea, director ejecutivo de PRTEC.

“Mediante Impulso Empresarial Universitario buscamos estimular la innovación y fomentar el espíritu empresarial entre los jóvenes de nuestras universidades de la región oeste de Puerto Rico que estén explorando la posibilidad de desarrollar su idea de negocio ya sea en las áreas de confección de alimentos, aplicaciones móviles, desarrollo de tecnologías de informática, servicios a industria farmacéutica, aeroespacial, salud, entre otras propuestas con potencial de desarrollo”, expresó Perea, quien estuvo acompañado por el joven empresario de Moca, Paul Curran de la empresa Bajari Handcrafted Chocolates y ganador del Programa Televisivo Hit 3001.

Curran, quien se unió a la incubadora del Vivero de Ciencia y Tecnología (ViTec) de PRTEC, colaborará con el nuevo programa y ofrecerá su testimonio para motivar e inspirar a los futuros empresarios.

Impulso Empresarial Universitario, un programa que consta de 4 etapas, comenzó su primera fase esta semana con una serie de orientaciones que se realizaron en los recintos de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico y de la Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico. Durante el mes de septiembre se continuará con las presentaciones del programa. El 28 de septiembre a las 8:00 a.m. la Universidad Metropolitana, Recinto de Aguadilla; el 28 de septiembre, a las 10:30 a.m. la Universidad Interamericana Recinto de Aguadilla y el 29 de septiembre, a las 10:30 a.m. se visitará la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Aguadilla.

Durante la segunda etapa del programa, los estudiantes y prospectos empresarios tendrán la oportunidad de presentar sus ideas de negocio utilizando la metodología empleada en los startups conocida como el discurso del elevador (elevator pitch) que se caracteriza por ser un resumen de unos dos minutos con lo más importante y atractivo de su propuesta de negocio. Un panel de jueces seleccionarán los estudiantes que presenten las mejores ideas de proyectos.

Los estudiantes que culminen con éxito el taller pasarán a la cuarta etapa en la que podrán incubar gratuitamente sus proyectos por el periodo de un año en Mayagüez en ViTec, la primera incubadora de empresas de alta tecnología en Puerto Rico que provee asesoramiento, instalaciones e infraestructura necesaria, entre otros beneficios, para ayudar a las empresas a desarrollar y comercializar sus productos.

“Con el lanzamiento del programa Impulso Empresarial fortaleceremos además nuestros ofrecimientos para los nuevos emprendedores con la inauguración tres nuevos espacios comunes de apoyo en ViTec”, precisó Perea.

Los nuevos espacios incluyen el UPRM Startup Lab, área de incubación exclusivo para estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico que será apoyado económicamente por la oficina del rector de esta institución; el Prototyping Lab, un área de trabajo para el desarrollo de prototipos y productos físicos, y el Vitec Share Space, que será utilizado por la nueva modalidad de inquilinos virtuales de la incubadora.

Tags:

- [ViTec](#) [1]
- [PRTEC](#) [2]
- [startups](#) [3]
- [Corredor Tecnoeconómico de Puerto Rico](#) [4]
- [UPRM Startup Lab](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [6]
- [K-12](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Facultad](#) [11]
- [Empresarios e Industria](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/programa-para-impulsar-empresarismo-universitario>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/vitec> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prtec> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/startups> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/corredor-tecnoeconomico-de-puerto-rico> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprm-startup-lab> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>