

NSF I-Corps del RUM busca emprendedores [1]

Enviado el 2 marzo 2020 - 10:47pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Comunicado de Prensa

Fuente Original:



El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió una subvención de \$255 mil de la Fundación Nacional de la Ciencia (NSF) para la creación del primer *NSF I-Corps Site* en la isla, que busca que científicos e ingenieros desarrollen sus proyectos e ideas empresariales.

“Esta subvención otorgada por la Fundación Nacional de la Ciencia demuestra, una vez más, el respaldo y la confianza de tan prestigiosa organización en nuestra Universidad y en nuestras múltiples iniciativas para el desarrollo del empresarismo, la innovación y las nuevas ideas, que es una parte esencial de nuestra misión transformadora. Nuestros programas están enfocados en impulsar a estudiantes y profesores para que estén siempre a la vanguardia y esta subvención así lo confirma”, expresó el doctor Jorge Haddock, presidente de la UPR.

La iniciativa contará con talleres de capacitación para la evaluación de ideas y mercados, identificación de segmentos de mercado, y modelos de negocio, entre otros.

"Esta dádiva marca un gran paso en los adelantos de innovación y emprendimiento que se ven en Puerto Rico. Representa un reconocimiento de NSF al ecosistema de innovación y emprendimiento de nuestro Recinto en el área de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas", indicó el doctor José Lugo, catedrático asociado de Ingeniería Mecánica y líder del proyecto.

Agregó que buscan estudiantes y profesores que tengan propuestas para comercializar así como mentores con experiencia para asesorar a los equipos que serán seleccionados.

“Reconocemos que en todo Puerto Rico hay muchas personas con ideas que pueden revolucionar e impactar el estilo de vida de otros de una forma positiva. Estamos buscando a estos emprendedores que quieren llevar esas ideas al mercado con mayores probabilidades de éxito. Nuestro *NSF I-Corps UPRM* es una de las oportunidades del ecosistema de innovación y emprendimiento del Colegio de Mayagüez, el *UPRM E-Ship Network*, que ayuda a elevar la probabilidad de éxito de las innovaciones”, expresó, por su parte, la doctora Mari Luz Zapata Ramos, catedrática asociada de Administración de Empresas y coautora de la propuesta.

Los equipos que logren pasar por esta primera etapa del programa exitosamente, podrán aspirar a una subvención de \$2 mil para viajar fuera de Puerto Rico y probar su modelo de negocio; para el descubrimiento de segmentos; tres a seis meses de asesoría individualizada, y mentoría para hacer entre 30 a 100 entrevistas, dependiendo del valor del proyecto y la capacidad de los emprendedores.

Además, los grupos que pasen por el programa tendrán la posibilidad de solicitar al *NSF I-Corps Nacional* para continuar con el desarrollo de su modelo de negocio y la oportunidad de obtener \$50 mil para el avance de su idea. El *NSF I-Corps UPRM* les ayudará con la preparación de la solicitud al *NSF I-Corps Nacional* y futuras solicitudes de SBIRs.

"Nos sentimos muy orgullosos de que nuestro ecosistema de emprendimiento pueda trascender para poder impactar a más visionarios. En un honor poder ayudarles en su camino de creatividad y asistirles en que sus ideas puedan trascender. Con esto reconocemos que el empresarismo

tiene un rol muy importante para el presente y futuro de Puerto Rico", expresó, por su parte, la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini.

Los requisitos para los equipos solicitantes incluyen que sean de dos a tres integrantes. La idea o proyecto debe estar relacionada con las ciencias y/o tecnologías al igual que tener la visión de expandir sus productos o servicios en el mercado internacional. Para los mentores, se requiere conocimiento sobre *I-Corps*, *Customer Discovery*, *Business Model Canvas*, y/o haber trabajado con *Startups*.

Para solicitar u obtener más información, acceda a: <https://www.uprm.edu/i-corps/>, [2]o escriba al correo electrónico: icorps@uprm.edu [3]. **La fecha límite para solicitar es el 12 de marzo de 2019.**



Taking Innovation from lab to market.

What is NSF I-Corps Site UPRM?

NSF I-Corps Site UPRM is a program for researchers in teams of two with tech based innovation projects who wish to explore and commercialize their business. They will go through a 3 week BOOTCAMP where they will validate their business ideas through the Customer Discovery Method.

Why Should you Apply?

Validate your business idea, broaden your commercialization knowledge and networking

What will you Learn?

Learn to apply evidence-based entrepreneurship

Who Should Apply?

STEM Students, researchers, faculty and entrepreneurs

Apply Today



<https://www.uprm.edu/i-corps/apply-now/>

Cohort dates: april 12, 13, 27 & may 4

Lead Instructors



Dr. José Lugo



Dr. Mari Luz Zapata Ramos



Dr. Maria Amador



Dr. Moralma De Hoyos-Ruperto



Dr. José Vega

For additional information please contact
icorps@uprm.edu uprm.edu/i-corps



Tags:

- [NSF I-Corps](#) [4]
- [University of Puerto Rico - Mayagüez](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Graduates](#) [6]
- [Postdocs](#) [7]
- [Facultad](#) [8]
- [Empresarios e Industria](#) [9]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/nsf-i-corps-del-rum-busca-emprendedores?language=es&page=15>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nsf-i-corps-del-rum-busca-emprendedores?language=es> [2] <https://www.uprm.edu/i-corps/>, [3] <mailto:icorps@uprm.edu> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nsf-i-corps?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/university-puerto-rico-mayaguez-0?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=es>