

# **RUM y UPR-RP unen fuerzas por el emprendimiento en nuestra isla** [1]

Enviado el 11 noviembre 2015 - 1:12pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

[Diálogo Digital](#) [2]

## **Fuente Original:**

Alyz Torres De La Cruz

## **Por:**



La actividad se llevó a cabo el pasado mes de octubre en la UPR-M. (Suministrada)

En los predios de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez (UPR-M), se llevó a cabo el primer encuentro entre los estudiantes del *New Venture Design Experience* (NVDE) de la UPR-M y los estudiantes Pro Bono de propiedad intelectual de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras (UPR-RP). Los estudiantes de ambos Recintos tuvieron la oportunidad de presentar sus trabajos a los que allí se dieron cita y conversar en grupos acerca de los mismos.

El NVDE es una iniciativa interdisciplinaria entre los cursos de *Design Thinking* de Ingeniería Mecánica y *Consumer Behavior* de Administración de Empresas, donde los estudiantes trabajan en conjunto para solucionar problemas de la sociedad puertorriqueña. Entre estos problemas se encuentran: control de agua, reciclaje, soberanía alimentaria, calidad de vida para sordos, mejoramiento de la experiencia de *homebrewing* y transportación. La idea central de la iniciativa es que los estudiantes desarrollen productos o servicios nuevos que se puedan comercializar. Los estudiantes Pro Bono de la UPR-RP les brindaron a los estudiantes del NVDE conocimientos sobre cómo patentizar sus productos y proteger sus marcas.

“Durante la actividad, los estudiantes del NVDE tuvieron la oportunidad de fortalecer sus ideas creando conexiones con estudiantes Pro Bono en el tema de propiedad intelectual de la Escuela de Derecho en la UPR-RP. Esta oportunidad se integra al esfuerzo de crear equipos de trabajo interdisciplinarios que aporten al desarrollo de un producto, servicio o proceso con potencial de comercialización”, expresó el doctor Ubaldo Córdova, colíder del proyecto *Pathways to*

## *Innovation.*

Los estudiantes ProBono de la UPR-RP le brindaron a los estudiantes del NVDE conocimientos sobre com [3]

Este tipo de interacción es importante dado que “interacciones multidisciplinarias como las que brinda NVDE fomentan en el estudiantado una cultura de innovación y emprendimiento”, explicó el doctor Lugo, catedrático auxiliar de Ingeniería Mecánica que ofrece el curso de *Design Thinking* y colaborador de la iniciativa *Pathway to Innovation*:

Los estudiantes de ambos Recintos le sacan mucho provecho a este tipo de actividades. “La presentación de ellos estuvo muy buena. Expuso información muy importante que más personas deberían saber, por lo que pienso la actividad se debe repetir aunque no sea de la misma manera. Pero sí deben existir más colaboraciones entre UPR-M y UPR-RP”, señaló Ilka Rodríguez estudiante del NVDE del UPR-M.

Estas palabras confirman el cumplimiento de uno de los objetivos primordiales de la actividad, introducir a los estudiantes de ambos recintos y que lograran ver el potencial y la necesidad de esta unión, ya que durante el semestre próximo se espera que los estudiantes de NVDE puedan contar activamente con la colaboración y asesoría de los estudiantes Pro Bono.

“Esta colaboración entre los estudiantes de Ingeniería y Administración de Empresas refleja la capacidad inmensa de emprendimiento que existe en Puerto Rico. Que ellos se reúnan con estudiantes de otro recinto y con otros conocimientos que llevan esos proyectos desarrollados a un nivel superior, demuestra como la juventud de hoy en día está trabajando para echar a Puerto Rico para adelante y ser parte de la solución a la crisis que enfrenta el país. Me siento muy orgullosa de todos los estudiantes que participan de actividades como estas”, concluyó la doctora Mari Luz Zapata Ramos, catedrática auxiliar del Colegio de Administración de Empresas, profesora del curso *Consumer Behavior*, y colaboradora de la iniciativa *Pathway to Innovation*.

Esta actividad contó con la colaboración del Proyecto *Pathways to Innovation* y el Centro de Negocio y Desarrollo Económico de la UPR-M, quienes continuamente buscan impulsar el emprendimiento tanto en la UPR-M como en nuestro país.

## **Tags:**

- [NVDE](#) [4]
- [Design thinking](#) [5]
- [Proyecto Pathways to Innovation](#) [6]
- [Centro de Negocio y Desarrollo Económico](#) [7]
- [UPRM](#) [8]
- [RUM](#) [9]
- [UPR](#) [10]
- [UPRRP](#) [11]

## **Categorías de Contenido:**

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [12]
- [K-12](#) [13]
- [Subgraduados](#) [14]
- [Graduates](#) [15]

- [Postdocs](#) [16]
  - [Facultad](#) [17]
  - [Educadores](#) [18]
- 

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/rum-y-upr-rp-unen-fuerzas-por-el-emprendimiento-en-nuestra-isla?page=7>

#### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/rum-y-upr-rp-unen-fuerzas-por-el-emprendimiento-en-nuestra-isla>
- [2] <http://dialogoupr.com/noticia/upr/rum-y-upr-rp-unen-fuerzas-por-el-emprendimiento-en-nuestra-isla/>
- [3] [http://dialogo1.dialogo.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2015/11/IMG\\_3600.jpg?2b90d7](http://dialogo1.dialogo.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2015/11/IMG_3600.jpg?2b90d7) [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/nvde> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/design-thinking> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/proyecto-pathways-innovation> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/centro-de-negocio-y-desarrollo-economico> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprm> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprrp> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [15]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [16]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>