

# **Donativo Chevron a Ingeniería del RUM** [1]

Enviado el 27 octubre 2020 - 6:29pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

UPR Mayagüez

## **Fuente Original:**

Comunicado de Prensa

## **Por:**



El Colegio de Ingeniería, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR), recibió un donativo de \$130 mil otorgado por la empresa Chevron, que será destinado a renovar laboratorios, adquirir equipos e invertir en infraestructura necesaria para el desarrollo de innovadores proyectos.

El anuncio oficial de la subvención se hizo recientemente en una reunión virtual a la que asistieron varios ejecutivos de la corporación multinacional energética, así como los doctores Agustín Rullán Toro, rector del RUM, y Bienvenido Vélez Rivera, decano de Ingeniería, acompañados por los directores de los departamentos académicos de esa Facultad que se beneficiarán con la dádiva. Este es el segundo año consecutivo que la compañía concede la ayuda económica, que en 2019 ascendió a \$150 mil, igualmente distribuidos en la renovación de varias instalaciones investigativas y salas de estudio, y también en la compra de material, dispositivos y software.

El donativo de este año se dividirá, aproximadamente, en \$50 mil para una segunda fase del Laboratorio de Ciencias Termales de Ingeniería Mecánica; otros \$50 mil serán invertidos en nuevo equipo e infraestructura para el desarrollo de ciencia analítica e inteligencia artificial en el Laboratorio del Departamento de Ciencia e Ingeniería de Computación; y \$16 mil se otorgarán para la renovación de varios salones y laboratorios del Departamento de Ingeniería Química.

“Este es mi segundo año trabajando como auspiciadora ejecutiva con el recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico y me siento muy feliz de poder estar en esta reunión en la que

reconocemos nuestra duradera y larga trayectoria colaborativa. Nuestro equipo de trabajo espera poder continuar brindando este apoyo, no solamente en este tiempo de retos y dificultades, sino por muchos años venideros. He tenido la oportunidad de conocer a muchos de sus estudiantes y egresados y me siento inmensamente orgullosa e impresionada del calibre y talento que traen no solo a Chevron, sino a la Universidad", subrayó la doctora Kim Pham, *Executive Sponsor y IT Manager* de la compañía.

La ejecutiva destacó la extrema habilidad y creatividad de los colegiales, sobre todo en algunos de los innovadores proyectos que ha tenido la oportunidad de ver como parte de sus visitas al campus. Actualmente, siete estudiantes del RUM se destacan en su programa de internado de manera virtual.

Por su parte, el presidente de la UPR, el doctor Jorge Haddock, agradeció el donativo el cual va directamente a beneficiar el proceso de aprendizaje y enseñanza.

"Desde la Universidad de Puerto Rico, constantemente estamos identificando fuentes de recursos externos y de filantropía como herramientas para maximizar y mejorar la experiencia de nuestros estudiantes, así como de los docentes. Agradecemos a la empresa Chevron por su compromiso social y confiamos que otras empresas y organizaciones imiten su acción, la cual tiene un impacto directo en beneficio de la educación y la sociedad", expresó Haddock.

Mientras, el Rector tuvo iguales palabras de elogio para la empresa, en la que muchos de sus reclutadores son egresados colegiales, y con la que se han mantenido estrechos lazos de colaboración a través de los programas de internado y COOP.

"No tengo dudas de que Chevron está haciendo una inversión que redundará en beneficios para su empresa al brindar oportunidades de mejoramiento para sus potenciales recursos humanos. Es una situación en la que ambas organizaciones ganamos porque nos ayudan a fortalecer las destrezas de nuestros alumnos y, a su vez, a promover el talento de ingenieros de varias disciplinas que pueden reclutar en su plantilla laboral. Estamos sumamente agradecidos por esta oportunidad", reiteró el doctor Rullán Toro.

**Tags:** • [#UPRMayagüez](#) <sup>[2]</sup>  
• [#Chevron](#) <sup>[3]</sup>

## Categorías de Contenido:

• [Otras carreras científicas](#) <sup>[4]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/donativo-chevron-ingenieria-del-rum?language=es&page=11>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/donativo-chevron-ingenieria-del-rum?language=es> [2]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/uprmayaguez?language=es> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/chevron?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/other-science-careers-0?language=es>