



¡Saludos! Disfrute de algunas notas destacadas sobre nuestro quehacer Colegial, publicadas por diversos medios de Puerto Rico y el exterior. Le invitamos a mantener la conexión con su Alma Mater, actualizando sus datos en [Registro de Exalumnos UPRM](#) y compartiendo este boletín, para que resalte nuestro Orgullo Colegial. ¡Gracias mil por su apoyo a las iniciativas de la Oficina de Exalumnos!



RUM proyecta cómo será su próximo semestre

Se dará prioridad de clases presenciales a los de nuevo ingreso

Por: Metro Puerto Rico

La administración del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) anunció que adoptará un sistema de niveles de atención al COVID-19 para apertura y operación, disponible en:

<https://engservices.uprm.edu/documents/niveles.pdf>.

Según el RUM, el sistema ayudará a determinar el nivel de ofrecimiento de las clases presenciales. Del mismo modo, guiará el tipo y la cantidad de actividad que se estará llevando a cabo en el campus de manera segura, coordinada y vigilada.

Puede acceder el reportaje completo de esta noticia en:

<https://www.metro.pr/pr/noticias/2021/04/10/rum-proyecta-sera-proximo-semestre.html>



Crean programa de becas para impulsar la ingeniería industrial

Por: Cesiach López Maldonado
Primera Hora

La partida del Dr. Armando Riesco, el pasado mes de septiembre, tocó las vidas de muchos estudiantes, egresados y colegas dentro del ámbito de la ingeniería industrial de la Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez (UPR-RUM). Sin embargo, ese duelo se transformó en una misión para un grupo que, en su honor, se propuso establecer un programa de becas y así darle continuidad a su legado.

El doctor Riesco fue catedrático desde el 1970 y era responsable de impartir “los cursos más analíticos” de ese bachillerato, como lo son: Probabilidad Estadística, Investigación operacional, Simulación y economía de ingeniería.

Puede acceder el reportaje completo de esta noticia en:

<https://www.primerahora.com/noticias/puerto-rico/notas/crean-programa-de-becas-para-impulsar-la-ingenieria-industrial/>



Catedrática de la UPR de Mayagüez investiga resiliencia puertorriqueña ante la pandemia

Se trata de la doctora Ricia Ann Chansky

Por: Cyber News Service
Metro PR

La doctora Ricia Ann Chansky, catedrática del Departamento de Inglés de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Mayagüez, fue seleccionada como fellow de The Andrew W. Mellon Foundation, lo que le permitirá continuar su investigación previa del huracán María, con una subvención de 500,000 dólares en el Humanities Action Lab para estudiar la resiliencia de la comunidad puertorriqueña, esta vez enfocada en la crisis de salud pública causada por la pandemia.

El proyecto “**Climates of Inequality and the COVID Crisis: Building Leadership at Minority Serving Institutions**”, es una iniciativa a nivel de Estados Unidos para cimentar las bases en universidades que sirven a minorías, de manera que puedan fomentar el desarrollo de líderes desde la óptica de las humanidades en un mundo que se ha transformado por el COVID-19.

Puede acceder el reportaje completo de esta noticia en:

<https://www.metro.pr/pr/dimealgobueno/2021/03/30/catedratica-de-la-upr-de-mayaguez-investiga-resiliencia-puertorriquena-ante-la-pandemia.html>



RUM aprueba maestría en línea en Economía Agrícola

Por: CyberNews
Metro PR

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) cuenta con su primera maestría en línea en Economía Agrícola, del Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA), aprobada por la Junta de Instituciones Postsecundarias (JIP) del Departamento de Estado en Puerto Rico y la Junta de Gobierno de la UPR.

Este logro posiciona al recinto mayagüezano de la UPR como la única institución de la Isla y el Caribe en contar con un currículo de educación a distancia en la importante disciplina de la Agricultura.

Puede acceder el reportaje completo de esta noticia en:

<https://www.metro.pr/pr/estilo-vida/2021/03/31/rum-aprueba-maestria-en-linea-en-economia-agricola.html>