

Capacitación de Agrimensores en la UPRM ^[1]

Submitted by [RISE UP](#) ^[2] on 9 December 2019 - 11:21pm

SE

^[2]



Dr. Jonathan Muñoz presentando en la actividad

Un grupo de destacados profesionales dedicados a la agrimensura, entre los cuales se encontraban estudiantes, facultativos y administradores se dieron cita a la Capacitación Académica y Profesional del Programa de Agrimensura y Topografía (CAPA 2019). La actividad, organizada por el Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez (UPRM) transcurrió el pasado sábado, 2 de noviembre de 2019 en dicha institución. EL evento, contó con un panel de especialistas, los cuales discutieron temas de aplicaciones de hidrografía, exploración y "scanning", agrimensura forense y aplicaciones de drones. De igual forma, separaron un espacio para que expertos, pertenecientes al Instituto de Agrimensores y el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, compartieran sobre sus

experiencias profesionales con los allí presentes.

Como parte del evento, el Dr. Jonathan Muñoz, profesor del departamento antes mencionado y Co-Investigador Principal del programa Resilient Infrastructure and Sustainability Education – Undergraduate Program (RISE-UP) presentó y explicó a los allí presentes, información sobre el programa y sus objetivos. El mismo, es un proyecto que tiene como propósito educar a estudiantes de diversas disciplinas de los campus de la UPR en Río Piedras, Mayagüez y Ponce en temas de construcción de estructuras resilientes y sostenibles. Dando a conocer, de esta manera, los esfuerzos institucionales por preparar a sus estudiantes para atender, efectivamente, problemas provocados por eventos naturales tales como huracanes y terremotos, de manera multi e interdisciplinaria.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/blogs/members/capacitacion-de-agrimensores-en-la-uprm>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/blogs/members/capacitacion-de-agrimensores-en-la-uprm> [2]

<https://www.cienciapr.org/en/user/ormari>