

SE

Dec  
07  
2018  
0



ue Competirán en  
seño Sísmico

[1]

Una propuesta presentada por estudiantes del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura de la UPRM fue seleccionada entre las 9 mejores propuestas sometidas por más de 40 universidades alrededor del mundo. Las otras propuestas escogidas son de las universidades

más reconocidas en ingeniería como Stanford, Purdue, U. of California-Berkeley, Cornell, etc. La misma, fue sometida para participar en la Competencia de Diseño Sísmico a llevarse a cabo durante la Conferencia Anual EERI 2019: Reaching Resilience Faster by Working Together, organizada por el Earthquake Engineering Research Institute (EERI). La competencia consistirá en construir un modelo estructural a escala de un edificio, el cual será sometido a sismos de diferentes intensidades a través de una mesa vibradora que simula terremotos. Se espera que el modelo sea sismo resistente y al mismo tiempo económicamente rentable. El evento tendrá lugar en Vancouver, Canadá del 5 al 9 de marzo del 2019.

Para obtener información adicional sobre RISE-UP puede visitar su sitio web en la siguiente dirección: [www.uprm.edu/riseup/](http://www.uprm.edu/riseup/) y/o [2] a través de la red social:  
<https://www.facebook.com/RISEUPUPR/> [3]

**Tags:** [annual conference](#) [4]

[sismo](#) [5]

[diseño](#) [6]

[Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura](#) [7]

**UPR-IPERT:**

[General](#) [8]

Copyright © 2006-Present CienciaPR and CAPRI, except where otherwise indicated, all rights reserved

[Privacy](#) | [Terms](#) | [Community Norms](#) | [About CienciaPR](#) | [Contact Us](#)

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/en/blogs/members/la-uprm-entre-las-44-universidades-que-competiran-en-importante-evento-internacional>

**Links**

[1] [https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/img\\_2028.jpg](https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/img_2028.jpg) [2]

<http://www.uprm.edu/riseup/> [3] <https://www.facebook.com/RISEUPUPR/> [4]

<https://www.cienciapr.org/en/tags/annual-conference> [5] <https://www.cienciapr.org/en/tags/sismo> [6]

<https://www.cienciapr.org/en/tags/diseno> [7] <https://www.cienciapr.org/en/tags/departamento-de-ingenieria-civil-y-agrimensura> [8] <https://www.cienciapr.org/en/taxonomy/term/14616>