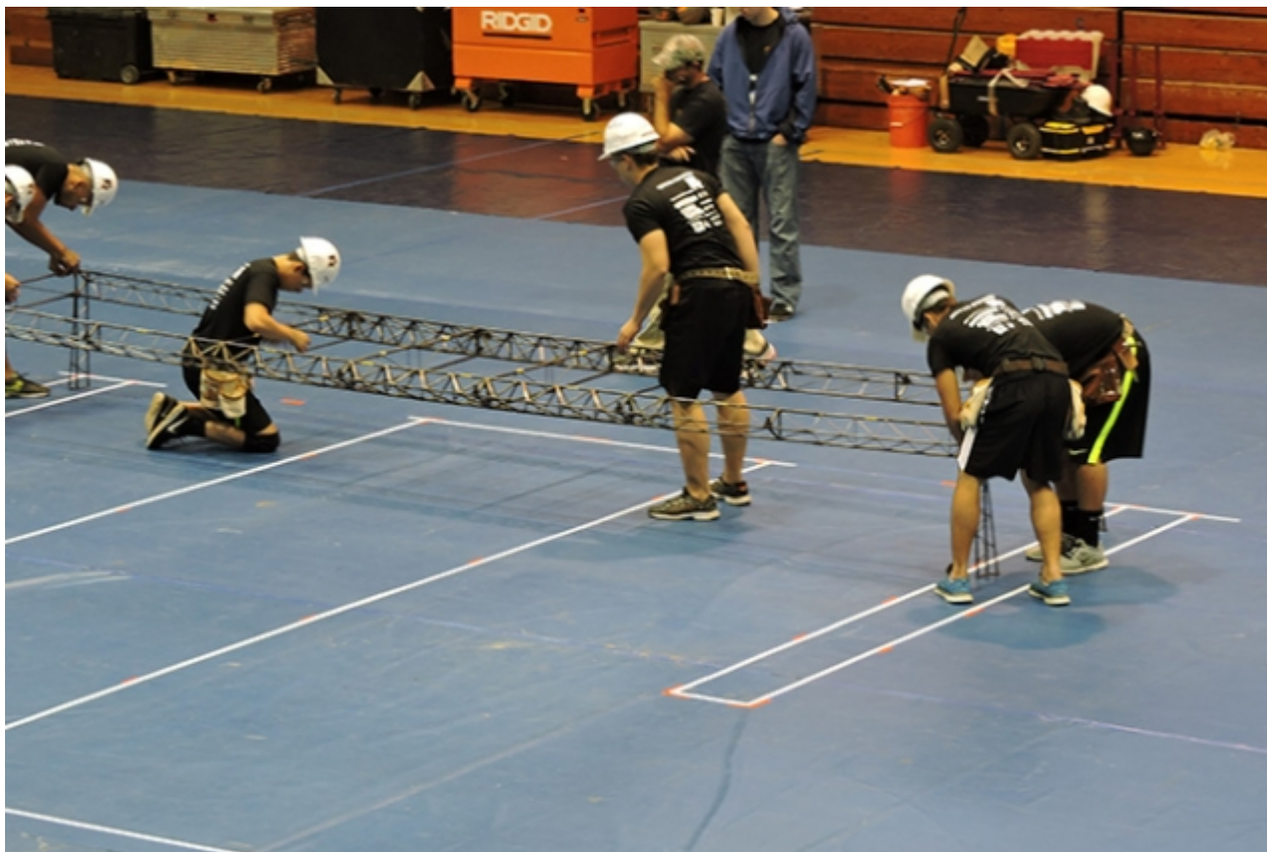


Más de 20 premios para ASCE RUM ^[1]

Enviado por [Yaihara Fortis Santiago](#) ^[2] el 30 marzo 2015 - 12:13pm



^[2]



En el puente de acero quedaron en tercera posición, por lo que cualificaron para las nacionales que serán en mayo, en Kansas City. Suministrada

Este artículo fue originalmente publicado por Rebecca Carrero Figueroa (rebecca.carrero@upr.edu ^[3]) en PRENSA RUM el viernes, 27 de marzo de 2015. Para leer el artículo original visite: <http://www.uprm.edu/portada/article.php?id=3210> ^[4]

"El propósito era ganar y lo hicieron". Con estas palabras, el profesor Hiram González, consejero de facultad, describió el resultado del desempeño durante las Competencias regionales de la *American Society of Civil Engineering* (ASCE) en las que el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) obtuvo, hasta el cierre de esta edición, un total de 24 premios en 13 eventos.

Esta es la cantidad mayor de galardones para el capítulo estudiantil de la ASCE en el RUM durante su trayectoria de más de 17 años en las competencias, en las que participa una treintena de universidades de la región sureste de dicha entidad.

El conjunto llevaba nueve primeros lugares; diez en el segundo, y cinco terceros lugares a los que se unen los reconocimientos otorgados por el público, en los que arrasaron con tres de los cuatro posibles premios.

La delegación colegial repitió su hazaña del año pasado con la segunda posición que alcanzó *Amurallada*, su canoa de hormigón, que se llevó además el tercer lugar en la carrera que probó la resistencia femenina.

"Fue una experiencia inolvidable. Tuvimos la oportunidad de que seis veteranos lleváramos a un equipo de 15 integrantes y para ellos, es algo que jamás van a olvidar. Dimos de qué hablar y muchas universidades nos reconocieron como el equipo a vencer. Así que, eso es más que suficiente", aseguró Omar D. Caraballo Morales, capitán del equipo de la canoa de hormigón.

Otra de las competencias en las que se destacaron fue en la del puente de acero. El grupo, liderado por Delwin Colón Rivera, terminó en la tercera posición entre las 26 universidades participantes. Este logro les llevará hasta las nacionales que tendrán lugar durante el mes de mayo en Kansas City.

"Hicimos historia este año al ser el primer equipo en ganar premios en todas las categorías de evaluación: primer lugar en rigidez, segundo en eficiencia estructural y liviandez; tercero en velocidad de construcción y economía. Además, el primer lugar en el *People's Choice*, en el que el público elige el puente que más le agrade", sostuvo.

Delwin confía en que al realizar los ajustes necesarios, podrán quedar entre las primeras cinco posiciones nacionalmente. De hecho, el montaje en la regional lo realizaron en un mejor tiempo del que esperaban.

De otra parte, la construcción de una balsa dam representó para los ingenieros civiles otra prueba que superaron satisfactoriamente, al terminar en tercer lugar. Asimismo, capitaneados por Eddie Rivera Olivencia, el equipo aplicó sus conocimientos sobre diseño estructural e hidráulico para construir una represa a escala.

"Presentamos un afiche en el que describimos el proceso de diseño y obtuvimos un cien por ciento en eso. En la prueba, tuvimos un poco de margen de error, pero aún así estamos muy contentos con los resultados", aseguró.

En despliegue visual y ambiental, el RUM era el equipo a vencer, ya que durante dos años se alzaron con el primer lugar. Así describió su experiencia Angeliz Vangas Medina, vicepresidenta

del capítulo de ASCE en el Recinto, al anunciar que revalidaron como campeones en despliegue visual -además de recibir el *People's Choice Award*- y subcampeones en ambiental. Esta última consistió en remover un tinte de una muestra de agua, de manera costo efectiva.

Esta cosecha de triunfos fue posible gracias al empeño de cada uno de los integrantes del equipo y al apoyo que recibieron de la institución y hasta de exalumnos del Departamento de Ingeniería Civil.

Para Natalia Garau Bolívar, presidenta capitular, esto les impulsa a continuar hacia adelante con actividades para fomentar su desarrollo profesional y académico y representar al Colegio en todo lo que hagan.

Los reciben como héroes

El Departamento de Ingeniería Civil (INCI) y Agrimensura del RUM organizó un recibimiento para la delegación de la ASCE por los logros que obtuvieron durante la Competencia Regional de dicha entidad en Chattanooga, Tennessee.

Miembros de la facultad, personal administrativo y representantes de las autoridades académicas se reunieron para recibirles como héroes en una actividad en la que una batucada, compuesta por integrantes de la Banda Colegial, sentó la pauta de la festividad.

Para el profesor Ismael Pagán Trinidad, director del Departamento de INCI, la ocasión fue el marco ideal para “celebrar los logros de nuestros estudiantes y cómo realzan la identidad institucional. Estamos orgullosos de ustedes”, señaló.

Igualmente, el decano de estudiantes, doctor Francisco Maldonado Fortunet, destacó la relevancia de los triunfos alcanzados al expresar que “han escrito una página en la historia sobre el objetivo principal de esa competencia: enaltecer la educación que reciben en este Departamento. La contribución hecha al equipo fue con la confianza de que nos representarían bien”, precisó.

Por su parte, el doctor Manuel Jiménez, decano asociado de Asuntos Académicos del Colegio de Ingeniería, manifestó sentirse muy impresionado, sobre todo, con el montaje del puente, un diseño que describió como ejemplo de la calidad de la educación que reciben y su empeño para ampliar ese legado de éxito.

Similares palabras de elogio les comunicó el doctor Raul Zapata López, ayudante del Rector, quien, al igual que el doctor Maldonado es parte de la Facultad de INCI. Zapata López felicitó a los alumnos por su excelente desempeño y les animó a pasar el batón a sus compañeros.

El agasajo culminó con una presentación que recogió algunos de los momentos más significativos de las competencias.

Tags:

- [RUM](#) ^[5]
- [INCI](#) ^[6]
- [ASCE](#) ^[7]
- [American Society of Civil Engineering](#) ^[8]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/mas-de-20-premios-para-asce-rum>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/mas-de-20-premios-para-asce-rum> [2]
<https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07> [3] <mailto:rebecca.carrero@upr.edu> [4]
<http://www.uprm.edu/portada/article.php?id=3210> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/inci> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/asce> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/american-society-civil-engineering>