

Premio a la Innovación 2014 CEMEX

Por Verónica Benítez Escudero

Nos da mucho gusto felicitar a los doctores Rosa María Ramírez Zamora, Fabricio Espejel Ayala y Rafael Schouwenaars, así como al maestro Carlos Aire Ontiveros, por haber resultado ganadores del primer y tercer lugar en el Premio a la Innovación 2014 que otorga CEMEX.

Rosa María Ramírez Zamora es investigadora en el IIUNAM y Fabricio Espejel Ayala fue doctorante de la misma dependencia, mientras que Rafael Schouwenaars es profesor en la Facultad de Ingeniería; ellos recibieron el primer lugar del Premio a la Innovación 2014 por el proyecto “Elaboración de concreto ligero y paneles utilizando un residuo de plantas potabilizadoras”.

Por otra parte, el maestro Carlos Aire Ontiveros, personal académico del IIUNAM, se hizo acreedor al tercer lugar del Premio a la Innovación 2014 con el trabajo “Ensayo de doble punzonamiento para concretos reforzados con fibra”.

La distinción la recibieron de manos del ingeniero José Torres Alemany, vicepresidente de Operaciones y Técnica de CEMEX Monterrey, en el auditorio Río 70 en la ciudad de Monterrey el 24 de noviembre.

¡Enhorabuena!

