

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO: PREMIOS MARIANO HERNÁNDEZ A LA INVESTIGACIÓN, BARRENECHEA A LA DOCENCIA, NABOR CARRILLO FLORES, JOSÉ A. CUEVAS Y MIGUEL A. URQUIJO

Nuestra más amplia felicitación al M. en I. Víctor Franco quien recibió el Premio de Ingeniería Civil Mariano Hernández Barrenechea a la docencia, así como al Dr. Ramón Domínguez Mora, quien se hizo acreedor al Premio Nabor Carrillo Flores a la Investigación.

Estos Premios son instituidos por el Colegio de Ingenieros Civiles de México, con el propósito de reconocer el esfuerzo y talento de aquellos ingenieros civiles que, por su conducta y trayectoria vital singularmente ejemplar, actos u obras valiosas o relevantes, realizados en beneficio de la sociedad o del país, lograron dar mayor realce a la Ingeniería Civil en México.

También nos da mucho gusto que miembros del personal académico de esta dependencia resultaran galardonados con los premios José A. Cuevas y Miguel A. Urquijo por los dos mejores Artículos Técnicos de 2017 y 2018. Este premio tiene

el propósito de reconocer el esfuerzo y el talento de aquellos Ingenieros Civiles que, por sus artículos técnicos valiosos o relevantes, realizados en beneficio de la sociedad o del país, lograron dar mayor realce a la Ingeniería Civil en México.

Premio “José A. Cuevas” al Mejor Artículo Técnico de 2017
Artículo: “Beaver of low-rise, Steel fiber-reinforced concrete thin walls under shake table excitations” Autoría conjunta: Dr. Julián Carrillo, Dr. José Antonio Pincheira y Dr. Sergio M. Alcocer Martínez de Castro.

Premio “Miguel A. Urquijo” al Mejor Artículo Técnico de 2017
Artículo: “Coastal risk mitigation by green infrastructure in Latin America”. Autoría conjunta: Dr. Rodolfo Silva Casarín, Dra. Debora Lithgow, Dra. Luciana S. Estévez, Dra. María Luisa Martínez, Dra. Patricia Moreno Casasola, Dr. Adolfo Campos Cascaredo, Dr. Raúl Martell, Dr. Pedro Pereira, Dr. Edgar Gerardo Mendoza Baldwin, Dr. Patricio Winckler Grez, Dr. Andrés F. Osorio, Dr. Juan D. Osorio-Cano y Dr. Germán Daniel Rivillas.

Premio “José A. Cuevas” al Mejor Artículo Técnico de 2018
Artículo “An Analytical solution for the Bayesian estimation of ground motion from macroseismic intensity data” Autoría conjunta: Dr. Mario Gustavo Ordaz Schroeder, Dra. Emilia Fiorini, Dr. Paolo Bazzurro.

Premio “Miguel A. Urquijo” al Mejor Artículo Técnico de 2018
Artículo “Investigation of the combined effect of air pockets and air bubbles on fluid transients”. Autor: Dr. Óscar Pozos Estrada.

¡Enhorabuena! |