

# 5ª EDICIÓN PREMIO FERNANDO GONZÁLEZ VILLARREAL A LAS MEJORES TESIS EN RECURSOS HÍDRICOS

Felicitemos a la maestra en ingeniería Ruth Ángela Adame Villamil, por haber obtenido el premio Fernando González Villarreal a la mejor tesis nivel maestría en Recursos Hídricos con el trabajo: Estrategia para la selección del escenario conceptual más viable para el mejoramiento y aprovechamiento del agua de la laguna La Piedad en Cuautitlán Izcalli, Estado de México.

Del mismo modo, a Susana Rodríguez Padilla, licenciada en Ciencias de la Tierra por haberse hecho acreedora al Premio Fernando González Villarreal a la mejor tesis nivel licenciatura en

Recursos Hídricos con el tema: Establecimiento de la línea base hidroquímica inorgánica del agua subterránea en la subcuenca de Chalco, Estado de México.

Finalmente, a la ingeniera civil Brenda Escobar Arriaga, quien recibió mención honorífica en el Premio Fernando González Villarreal a la mejor tesis nivel licenciatura en Recursos Hídricos con la tesis: Determinación de las constantes de decaimiento del cloro en un sector de la red de distribución de agua potable en la CDMX.