

Eventos y reconocimientos

I. PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD

El pasado 11 de diciembre la M.C. María Guadalupe Villarreal Marroquín recibió el Premio Estatal de la Juventud, en el rubro de Actividades Académicas.

La galardonada, oriunda de Santiago, Nuevo León, tiene la licenciatura en Matemáticas y la maestría en Ingeniería de Sistemas por la FIME.

La maestra Villarreal ha aplicado sus conocimientos en la industria automotriz para maximizar la calidad de sus productos y recientemente ha vuelto de una estancia de investigación en la Universidad de Ohio, teniendo entre sus planes continuar allí con sus estudios de doctorado.

La investigadora desea continuar desarrollando las posibilidades que tiene la optimización multicriterio en los procesos industriales, tema sobre el cual, ya había recibido el Premio de Investigación de la UANL y el Premio a las Mujeres Mexicanas Inventoras, por parte del Instituto Nacional de las Mujeres.



María Guadalupe Villarreal Marroquín mostrando su reconocimiento.

II. SEMINARIO “MEDICIÓN DE FASORES EN FORMA SINCRONIZADA Y SUS APLICACIONES”

Los días 4 y 5 de diciembre se llevó a cabo en la Sala Polivalente del CIDET de nuestra Facultad el Seminario “Medición de Fasores en Forma Sincronizada y sus Aplicaciones”, impartido por el Doctor Arun G. Phadke, Profesor Emérito de la Universidad Tecnológica de Virginia, Estados Unidos.

Los temas que se abordaron durante estos días fueron “Unidades de Medición”, “Concentradores de Datos”, “Respuesta Transitoria”, “Control con Retroalimentación de Fazor” y “Protección de Sistemas con Fasores de Entrada”.

El evento contó con la presencia de ingenieros de las áreas de transmisión, distribución y centros de control de la Comisión Federal de Electricidad, investigadores del Instituto Politécnico Nacional, de la Universidad Nacional Autónoma de México y del Instituto de Investigaciones Eléctricas, y así como alumnos y maestros de nuestra Facultad.



Asistentes al seminario sobre medición de fasores.