

XXII Certámenes Nacionales de Tesis

Jesús Chávez Galán obtuvo el primer lugar en los XXII Certámenes Nacionales de Tesis 2003-2004, dentro del área Uso Eficiente de la Energía Eléctrica, en la categoría de maestría. El trabajo de tesis se titula *Ahorro de energía usando filtros solares con base en hierro en ventanas*, y fue desarrollado en el IIUNAM bajo la dirección del doctor Rafael Almanza Salgado, investigador de la Coordinación de Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos. Estos Certámenes son organizados y patrocinados por el Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

El objetivo es premiar a los mejores trabajos de tesis cuyo tema sea de utilidad aplicable a la industria y sector eléctricos. Los jurados de los certámenes están constituidos por personalidades de la CFE, IIE, FIDE y asociaciones profesionales. La ceremonia de premiación se llevó a cabo el 18 de enero del 2005 en las instalaciones del IIE.

¡Felicidades!