



IMPARTEN CICLO DE CONFERENCIAS DE ELÉCTRICA ELECTRÓNICA

28 de marzo de 2025 TecNM/Mexicali

El departamento de Ingeniería Eléctrica Electrónica organizó un Ciclo de Conferencias en el salón audiovisual del edificio "D".

El M.I. Reyes Apolonio Castro Corral charló frente a los estudiantes con el tema "Impacto de los semiconductores de carburo de silicio en aplicaciones de transferencia de energía eléctrica".

También participó el Dr. Roberto López Avitia con la conferencia "Instrumentación para la detección de muerte súbita cardíaca".

El miércoles pasado se presentó la M.C. Judith Paniagua Ramírez quien dictó la charla "México y China en el camino de las energías verdes".

El Ing. Miguel Ángel Díaz Ibáñez participó con el tema "Claves para un diseño eléctrico eficiente".