## Ven y participa en el programa de videoconferencias de la RED-CUDI



La coordinación de Educación a Distancia de la UTTAB invita a sus profesores y alumnos a participar en el programa de videoconferencias de la RED-CUDI (Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet) los días 6, 13, 20 y 27 de junio, en la sala de videoconferencias del edificio 8.

CUDI promueve y coordina el desarrollo de una red de telecomunicaciones de alta tecnología y capacidad, enfocada al desarrollo científico y educativo en México. Es el organismo que maneja el proyecto de la Red Nacional de Investigación y Educación (RNIE) en el país, fomentando la colaboración en proyectos de investigación y educación entre sus miembros.

Este ciclo de conferencias permitirá a los asistentes ampliar sus recursos de aprendizaje así como interactuar con uni-

versidades y centros de investigación mexicanos que están llevando a cabo actividades en estas ramas en colaboración con instituciones avanzadas de todo el mundo.

En la actualidad la red de CUDI cuenta con una infraestructura de más de 8,000 kilómetros de enlaces de alta capacidad que abarca todo el territorio nacional. A través de estos enlaces es posible tener acceso a más de 70 redes similares de Europa, Asia, Oceanía y América Latina que interconectan a más de 10,000 universidades y centros de investigación.

Aprovecha esta oportunidad e inscríbete en la coordinación de Educación a Distancia, edificio 1, planta alta, teléfono 3 58 22 22 ext. 1013.

## Programa de videoconferencias

Fecha	Hora	Tema	Ponente
6 de junio	11-12 hrs.	Aproximación de funciones basada en algoritmos genéticos	M.I. Gerardo Trejo
6 de junio	12-13 hrs.	Análisis de falla de un ventilador de tiro inducido para central termoeléctrica	M.I. José Juan Vázquez
13 de junio	11-12 hrs.	Convertidores multinivel para compensación de FP	Pánfilo Raymundo Martínez
13 de junio	12-13 hrs.	Inyección de potencia a la red eléctrica utilizando sistemas fotovoltaicos	Pánfilo Raymundo Martínez
20 de junio	11-12 hrs.	Tendencias en los convertidores de potencia para sistemas fotovoltaicos	Dr. Gerardo Vázquez
20 de junio	12-13 hrs.	Estrategias de modulación para convertidores multinivel	Dr. Gerardo Vázquez
27 de junio	11-12 hrs.	Diseño y análisis de masa separadora vehicular	M.C. Juan Pablo Razón
27 de junio	12-13 hrs.	Simulación numérica de nanoestructuras de carbono	M.C. Alfonso Lozano