



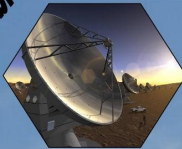
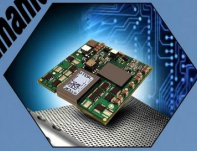
UNIVERSIDAD VERACRUZANA
REGION POZA RICA — TUXPAN — PAPANTLA
FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES
RAMA IEEE UV POZA RICA. VER.

INVITAN AL

**3er. CICLO DE CONFERENCIAS
 DE TELECOMUNICACIONES, ELECTRONICA
 Y COMPUTACION**

ENTRADA LIBRE

Voladores de Papantla
Patrimonio Intangible de la Humanidad



**LUGAR: SALA DE VIDEOCONFERENCIAS
 (USBI) VICERECTORIA BOULEVARD
 ADOLFO RUIZ CORTINES S/N
 COL. OBRAS SOCIALES
 POZA RICA VER.
 FECHA: 13 Y 14 DE NOVIEMBRE
 DEL 2009**



PONENTES:

Dr. Roberto Rojas Laguna (SNI II) Universidad de Guanajuato
 "Fibras Ópticas: Aplicaciones de la dispersión Raman Estimulada."

Dr. José Alejandro Díaz Méndez (SNI I) INAOE
 "La Investigación Científica como oportunidad de desarrollo"

Dr. Juan Anzures Marín Universidad Michoacana
 "El Problema del Diagnostico de Fallas de sistemas no Lineales: Diseño de Observadores difusos tipo Takagi-Sugeno"

Dr. Joel Molina Reyes (SNI C) INAOE
 "Ciencia y Desarrollo de la Tecnología Electrónica en México: Laboratorio Nacional de Nanoelectrónica (LNN)"

Dr. Luis Javier Morales Mendoza (SNI C) Universidad Veracruzana FIEC
 "Diseño de Filtros Unbiased para el Procesamiento de imágenes de Ultrasonido"

Dr. Mario González Lee Instituto Politécnico Nacional
 "Esteganografía y sus aplicaciones a la seguridad informática"

Dr. René Fabián Vázquez Bautista Instituto Tecnológico de Poza Rica
 "Sistemas Multi-sensor para formación de imágenes: Beanforming"

Dr. Alfredo Cristóbal Salas Universidad Veracruzana FIEC
 "Computación Aplicada de Alto Rendimiento"

M.I.E. Lorena Hernández Limón Universidad Veracruzana FIQ
 "Estadística de Datos Aplicada a la Ingeniería"

M. C. Xochitl Siordia Vasquez Universidad Veracruzana FIEC
 "Técnicas de Inteligencia Artificial aplicadas a la Robótica"

Ing. Ludovico Girón Beltrán CFE Departamento de Protecciones
 "Instrumentación Básica en CFE"

TALLERES:

Sábado 14-Nov-09 Instalaciones FIEC Horario de 0900-1300 y de 1600 a 2000 Hrs.
 Labview (Nivel Básico) Mtro. Luis J. Arceo Miquel cupo 40 participantes.

Soluciones Aplicadas para sistemas reales basados en PIC's
 Dr. Rene Fabián Vázquez Bautista cupo 20 participantes

Introducción al diseño electrónico con FPAAs (Field-Programmable Analog Arrays)
 Dr. José Alejandro Díaz Méndez cupo 20 participantes

Latest Developments on Integrated Circuit Fabrication Technology: From Novel mDevice Architectures to Novel Semiconductor materials
 Dr. Joel Molina Reyes cupo 40 participantes

Del Lunes 16 al viernes 20 de noviembre del 2009
 Procesamiento Digital de Imágenes usando Matlab
 Dr. Luis Javier Morales Mendoza cupo 20 participantes de 0900 a 1300 hrs.

Procesamiento Digital Múltiples de Imágenes
 Dr. Alfredo Cristóbal Salas cupo 20 participantes de 1500 a 1900 hrs.

Programación de Puertos
 Ing. Arturo Marrero Méndez e Ing. Elía Mabel Quiroz Blanco cupo 20 participantes de 1500 a 1900 hrs.

Ventajas de las aplicaciones Open Source para la Docencia e Investigación en Ingeniería
 M.C. Raúl Varguez Fernández cupo 20 participantes de 1500 a 1900 hrs.

