

PROGRAMA

LUNES 6 DE NOVIEMBRE

Inauguración 9:30

Auditorio de la Facultad de Ingeniería

Conferencias

Auditorio de la Facultad de Ingeniería

1. Modelización y Diseño de Controladores Robustos para la Estabilización de Vehículos aéreos multi-rotor.
Dr. Sergio Salazar Cruz
Université de Technologies de Compiègne, Francia
2. Técnicas de Aproximación en el Estudio del Análisis Numérico
Prof. J. Douglas Faies
Department of Mathematics and Statistics
Youngstown State University
3. Robotic competitions: The Intelligent Ground Vehicle Competition (IGVC)
Ph.D. Rocio Alba-Flores
Electrical Engineering Technology Department,
State University of New York

Inicio de Cursos-Talleres

1. **An Introduction to Modern Technical Document Preparation using \LaTeX .**
Prof. J. Douglas Faies
Department of Mathematics and Statistics
Youngstown State University
Lunes y Martes 16:00 a 18:00 horas
Auditorio de la Facultad de Ciencias de la Computación.
2. **Implementaciones Computacionales para Búsqueda Dispersa**
Dr. José Luis González Velarde
Instituto Tecnológico de Monterrey
Campus Monterrey
Lunes 6 y Martes 7 de Noviembre 16 a 18 horas
Salón de Usos Múltiples (ex Módulo3)
3. **Signal and image processing techniques applied to the detection and classification of heart sounds.**
Ph.D. Rocio Alba-Flores
Electrical Engineering Technology Department,

State University of New York
Lunes 6, MARTes 7 y Miércoles 8 de Noviembre de 14:00 a 17:00
Módulo1

4. Desarrollo De Aplicaciones Paralelas Utilizando MPI

Dra. Darnes Vilariño Ayala

Lic. Aquiles José Manuel Mirón Enríquez

FCC-BUAP

Lunes 6 a Viernes 10 de Noviembre de 9:00 a 13 horas.

Laboratorio de Base de Datos.

5. Prolog

M.C. Marcela Rivera Rodríguez

FCC-BUAP

Lunes 6 a Viernes 10 de Noviembre de 11:00 a 14 horas.

Laboratorio de Educación Continua.

6. PALMs: Una alternativa para el control de dispositivos

M.C. José Esteban Torres León

FCC-BUAP

Lunes 6 a Jueves 9 de Noviembre de 17:00 a 20:00 horas.

Laboratorio de Hardware

7. Java Swing

M.C. Mariano Larios Gómez

FCC-BUAP

Lunes 6 a Viernes 10 de Noviembre de 16:00 a 20:00 horas.

Laboratorio de Educación Continua.

MARTES 7 DE NOVIEMBRE

Conferencias

Auditorio de la Facultad de Ingeniería

1. Ambiente Inteligente para la Integración de Minería de Datos y Sistemas de Apoyo a la Toma de Decisiones

Dra. Ofelia Cervantes

Universidad de las Américas, Puebla

Martes 7 de Noviembre de 2006 a las 10 :00 horas

5. Búsqueda Dispersa para el problema de Diseño de Redes Multiproducto de Capacidad Finita

Dr. José Luis González Velarde

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey
Campus Monterrey
Martes 7 de Noviembre de 2006 a las 11 :00 horas

Inicio de Cursos-Talleres

1. Diseño de Bases de Datos Relacionales

M.C. Alma Delia Ambrosio Vázquez

FCC-BUAP

Martes 7 a Viernes 10 de Noviembre de 9:00 a 13:00 horas.

Salón Usos Múltiples (ex_módulo 3)

MIERCOLES 8 DE NOVIEMBRE

Exposición de trabajos en el Auditorio de la Facultad de Ciencias de la Computación de 9:00 a 19:00 horas

JUEVES 9 DE NOVIEMBRE

Exposición de trabajos en el Auditorio de la Facultad de Ciencias de la Computación de 9:00 a 19:00 horas

VIERNES 10 DE NOVIEMBRE

Exposición de trabajos en el Auditorio de la Facultad de Ciencias de la Computación de 9:00 a 19:00 horas

Inicio de Cursos-Talleres

1. Cryptographic Algorithms on Reconfigurable Hardware

Dr. Francisco Rodríguez Henríquez

Centro de Investigación y Estudios Avanzados, I.P.N.

Viernes 10 de Noviembre de 16 a 20 horas

Laboratorio de Hardware

EXPOSICIÓN DE EQUIPO Y LIBROS DE CÓMPUTO.

Lunes 6 al viernes 10 de Noviembre de 2006.

De 10:00 a 18:00 horas.

DIRECTORIO

Mtro. Enrique Agüera Ibáñez
Rector
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Dr. José Ramón Eguibar Cuenca
Secretario General
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

M.C. María del Carmen Santiago Díaz
Directora
Facultad de Ciencias de la Computación

Mtro. Marcos González Flores
Secretario Académico
Facultad de Ciencias de la Computación

Dr. Pedro García Juárez
Secretario Administrativo
Facultad de Ciencias de la Computación

Dra. María de Lourdes Sandoval Solís
Secretaria de Investigación y Estudios de Postgrado
Facultad de Ciencias de la Computación

<http://www.cs.buap.mx/~cuartocongreso>