

Lunes 17

Auditorio 2, Edif. C

INAUGURACIÓN DE LA XIV SEMANA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
13:30

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES
Dra. Nidiyare Hevia Montiel
15:00-16:00

¿QUÉ ES EL SOFTWARE LIBRE?
Lic. Pedro Odín Mojica Ramírez
16:00-17:00

Martes 18

Auditorio 1, Edif. C

INFORMACIÓN OCULTA:
ESTEGANOGRAFÍA Y MARCAS DE AGUA
Israel Sánchez Salas e Irving Alexis Mondragón Mota
12:00-14:00

Auditorio 2, Edif. C

MULTITECH
Ing. Javier Zamudio
10:00-12:00

LINEA DE VIDA, PRIMER NIVEL
DE ATENCIÓN A LA SALUD
M.C. E.S.P Victor Manuel Rizo
16:00-18:00

Sala T-223

INFRAESTRUCTURA TELEMÁTICA PARA IMPLEMENTAR LA EDUCACIÓN EN LÍNEA
M.T.A. Daniel Sánchez Guzmán
10:00-12:00

MODELOS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS
Dr. Héctor Miguel Trujillo Arriaga
12:00-14:00

REDES P2P: HISTORIA Y PRODIGIOS
Ing. Alan Gustavo Lazalde Cruz
15:00-16:00

Miércoles 19

Auditorio 1, Edif. C

REDES SEMÁNTICAS APLICADAS A PORTALES DE INTEGRACIÓN, COLABORACIÓN Y CONOCIMIENTO
L.S.C.A. Victor Jesús Hernández Salinas
11:00-13:00

Auditorio 2, Edif. C

RABBIT SEMICONDUCTOR
Ing. Joel A. Almeraya
12:00-13:00

MAXSTREAM
Ing. Joel A. Almeraya
13:00-14:00

EL CAMINO DE UNA EMPRESA DE I+D ESPECIALIZADA EN DESARROLLO DE SOFTWARE
Dr. Ricardo Marcelín Jiménez
15:00-16:00

UNA VISIÓN PARTICULAR DE LA HISTORIA DE LA INGENIERÍA BIOMÉDICA
Dr. Ramón González Camarena
16:00-18:00

Jueves 20

Auditorio 1, Edif. C

CÓMPUTO PARALELO
Dra. Graciela Román Alonso
12:00-13:00

DEL ESTETOSCOPIO A LA IMAGENOLOGÍA ACÚSTICA PULMONAR
Dra. Sonia Charleston Villalobos
13:00-14:00

Auditorio 2, Edif. C

APRENDIZAJE MAQUINAL
Dr. René MacKinney Romero
12:00-14:00

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE FONDO DE OJO
Ing. Rodrigo Martín Salas
15:00-16:00

UN ALGORITMO PARALELO PARA EL PROBLEMA DEL CICLO CUADRADO
Dr. Francisco Javier Zaragoza
16:00-18:00

Sala T-223

AVANCES EN TOMOGRAFÍA COMPUTADA
Ing. Enrique Galán Rodríguez
12:00-14:00

1^{er} piso, Edif. AT

FESTIVAL DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE LIBRE



Trae tu computadora



Te instalamos Software Libre



Regresa feliz a casa



Viernes 21

Auditorio 2, Edif. C

PROGRAMACIÓN EN C: TÉCNICAS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO
Emanuel Marufo Romero
11:00-12:00

MODEL CHECKING: MÉTODO PARA CONSTRUIR SOFTWARE FIABLE
Lic. José Luis Quiróz Fabián
12:00-13:00

SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS Y CÓMPUTO FORENSE
Dr. Manuel Aguilar Cornejo
13:00-14:00

IMPLEMENTACION DE ALGORITMOS EN HARDWARE
Ing. Omar Piña Ramírez
15:00-16:00

MESA REDONDA: PERSPECTIVAS PARA EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PARA LOS PRÓXIMOS 10 AÑOS
Jefe y Coordinadores de Licenciaturas y Posgrados del DIE
16:00-18:00