



Martes 21 de marzo

- 09:00 **Inauguración** ● ■
-10:00
- 10:00 **Uso de técnicas de aprendizaje profundo en el estudio de la Enfermedad de Chagas**
-11:00
Dra. Nidiyare Hevia Montiel
IIMAS, UNAM. ●
- 11:00 **La fotónica hoy en día: ¿Que es y cual es el impacto en nuestra vida diaria?**
-12:00
Dr. Edgar Armando Cerda Méndez
IICO, UASLP. ● ■
- 12:00 **Convertidores de Electrónica de Potencia para la Gestión y Operación de Microredes Eléctricas Inteligentes**
-13:30
Dr. Víctor Manuel Cárdenas Galindo
FI, UASLP ● ■
- 13:30 **Posgrados de la UASLP para alumnos LME/LAEC**
-15:00
Dr. Carlos Espinosa, Dr. Pedro González y Dr. Edgardo Ugalde,
UASLP. ● ■

Miércoles 22 de marzo

- 10:00 **Un vistazo a las energías renovables intermitentes y el sistema eléctrico nacional**
-11:00
Dr. Rafael Peña Gallardo. FI, UASLP.
● ■
- 11:00 **Network localization and navigation**
-12:00
Dr. Moe Z. Win
MIT, USA. ● ■
- 12:00 **La Paleontología y su estrecha relación con la biología**
-13:00
M. C. Guillermo Alvarado
Fac. de Ingeniería ● ■
- 13:00 **Matemáticas para el desarrollo**
-14:00
Dra. Déborah Oliveros
UNAM, Campus Juriquilla. ●
- 14:00 **Película: El código Enigma**
-16:00
Dr. Juan Loreto Hernández ● ■

Jueves 23 de marzo

- 09:00 **Conservation genetics and genomics of Mexican mammals**
-10:00
Dr. Jorge Ortega Reyes ● ■
- 12:00 **Foro de egresados de LME**
-13:00
Dr. César Hernández Vélez ● ■

Jueves 23 de marzo

- 13:00 **Análisis Topológico de datos: Un nuevo paradigma en ciencia de datos**
-14:00
Dr. Jesús Francisco Espinoza
Fierro
D. MATEMATICAS,UNISON ●
- 17:00 **Ciencia y guerra**
-18:00
Diego Romel ● ■
- 17:00 **Mesa redonda de egresados de las carreras de Física, Ing. Física e INER**
-18:30
Dra. Lucy Estefania Tapia
Rodríguez, Ing. Daniel Alberto
González Aradillas, Ing. Diana
Sofía Flores Saldaña, Ing.
Gabriel Correa Chavez, M. en C.
Adrian Bravo, M. en Ing. Andres
Ibarra ●

Viernes 24 de marzo

- 10:00 **Exploración de sistemas biológicos mediante la Física y la Ingenuidad**
-11:00
Dr. Braulio Gutierrez Medina
IPICYT ● ■

Viernes 24 de marzo

- 11:00 **La dehidrina OpsDH1 de nopal, una proteína con características unicas contra el estrés abiótico en plantas**
-12:00
Dr. Juan Francisco Jiménez
Bremont, IPICYT. ● ■
- 12:00 **Obtención de la frecuencia cardiaca fetal a partir de electrocardiogramas abdominales: Un problema de separación ciega de fuentes.**
-13:00
Dra. Aída Jiménez González
UAM-I ●
- 13:00 **Seminario de oferta de temas de tesis de licenciatura y servicio social**
-15:00
Comision curricular de Fisica y
Catedraticos CONACYT-IFUASLP
UASLP. ● ■

Modalidades

- Presencial
● Virtual

Instalaciones

- Auditorio
Fac. de Ciencias
■ Auditorio
Inst. de Física