



Talleres

Martes 21 de marzo

- 10:00 **Manejo de Aves Rapaces**
-11:00 Estrella K. Hernández Velazquez/
Enrique M. Hernández Díaz (Edif. 1, 303)
- 10:00 **Introducción a Python**
-12:00 Dr. Valdemar Arce Guevara
(Centro de Cómputo)
- 11:00 **Problemas ambientales y derechos humanos: casos de estudios y alternativas biotecnológicas**
-13:00 Dr. Manuel Alejandro Lizardi Jimenez
- 13:00 **Introducción a PSeInt**
-16:00 Dr. Bersaín Alexander Reyes
(Centro de Cómputo)
- 13:00 **Dibujo e Ilustración Científica**
-15:00 Luis Edgardo Reyes Porras
(Edificio 1, salón 301)
- 16:00 **Síntesis de nanoaleaciones plasmónicas para aplicaciones en SERS**
-18:30 Dr. Hiram Joazet Ojeda Galván
- 16:00 **Acompáñenme a mi primera regresión lineal en Python**
-18:00 Dr. Rigoberto Chavira Quintero
(Centro de Cómputo)

Miércoles 22 de marzo

- 10:00 **Introducción a Python**
-12:00 Dr. Valdemar Arce Guevara
(Centro de Cómputo)

Miércoles 22 de marzo

- 10:00 **Problemas ambientales y derechos humanos: casos de estudios y alternativas biotecnológicas**
-12:00 Dr. Manuel Alejandro Lizardi Jimenez
- 13:00 **Introducción a MATLAB**
-16:00 Dr. Bersaín Alexander Reyes
(Centro de Cómputo)
- 13:30 **Montaje de Insectos (sesión 1/2)**
-15:30 Biol. Francisco Emmanuel Ortiz Villanueva (TL 201)
- 16:00 **Network localization and navigation**
-18:00 Dr. Moe Z. Win (Auditorio)

Jueves 23 de marzo

- 10:00 **Construcción de PCB**
-12:00 Dr. Aldo R. Mejía Rodríguez
(Lab TL-202)
- 10:00 **Network localization and navigation**
-12:00 Dr. Moe Z. Win (Auditorio)
- 10:00 **Aplicaciones en Python**
-12:00 Dr. Valdemar Arce Guevara
(Centro de Cómputo)
- 10:00 **Identificación de Reptiles**
-12:00 Biol. Daniel Aportela Cortés
(Lab TL-201)
- 14:00 **Acompáñenme a mi primera regresión lineal en Python**
-16:00 Dr. Rigoberto Chavira Quintero
(Centro de Cómputo)

Viernes 24 de marzo

- 10:00 **Construcción de PCB**
-12:00 Dr. Aldo R. Mejía Rodríguez
(Lab TL-202)
- 10:00 **Aplicaciones en Python**
-12:00 Dr. Valdemar Arce Guevara
(Centro de Cómputo)
- 10:00 **Montaje de Insectos (sesión 2/2)**
-12:00 Biol. Francisco Emmanuel Ortiz Villanueva (Lab. TL 201)
- 12:00 **Introducción a BIOPAC**
-15:00 Dra. Guadalupe Dorantes
(Lab. TL 202)
- 13:00 **Cultivo de hongos comestibles**
-15:00 Jesus Osvaldo de la Cruz Aguilar/Ing. Sandra Jazmín Velázquez Mireles
(Lab. TL 201)

Actividades Deportivas-Sociales

Martes 21 de marzo

- 08:00-11:00 **Torneo de Futbol** (Canchas del estacionamiento)
- 11:00-13:00 **Karaoke** (Afuera de la cafetería)
- 13:00-15:00 **Box** (Canchas de voli)
- 15:00-16:00 **Carrera de tacones** (cafetería-elevador)

Miércoles 22 de marzo

- 09:00-14:00 **Torneo de Gotcha**
(instalaciones del Gotcha)
- 09:00-14:00 **Torneo de Volleyball**
(Canchas edificio 1)
- 14:00-16:00 **Carrera de Botargas**
- 14:00-16:00 **Sumo Robot (Lucha de Robots) Exhibición**
(Explanada Inst. de Física)

Jueves 23 de marzo

- 09:00-13:00 **Torneo de Ajedrez**
(Biblioteca)
- 12:00-14:00 **Torneo de Smash** (Cafetería)
- 13:00-16:00 **Trivia**
- 15:00-16:00 **Come Come** (Explanada edif. 1)
- 18:00-21:00 **Guerra de bandas/Noche Astronómica/Mercadito Nocturno**

Viernes 24 de marzo

- 09:00 -10:00 **Exposicion de experimentos "la tuna cuántica"**
(Explanada Inst. de Física)
- 11:00 -13:00 **Concurso de Talentos**
(Auditorio Fac. de Ciencias)
- 12:00 -13:00 **100 estudiantes de LME/LAEC dijeron** (Laboratorio LME/LAEC)
- 12:00 -15:00 **Torneo de Basquet** (Canchas explanadas)