

Visitas a Laboratorios de Electrónica 2018

Martes 13 de noviembre	
Lugar: Lab. Microelectrónica 1er piso/ DSP Lab. microelectrónica 2o piso	
Microelectrónica - Dr. Javier de la Hidalga Procesamiento de señales digitales DSP -Dra. Gordana Jovanovic	
4:00 - 4:30	Grupo A - Lab Micro / Grupo B - Lab DSP
4:30 - 5:00	Grupo B - Lab Micro / Grupo A - Lab DSP

Miércoles 14 de noviembre	
Lugar - LI-MEMS 2o piso	
Pruebas y caracterización de CI's / Diseño de circuitos integrados - Dr. Alejandro Díaz S. Comunicaciones ópticas - Dr. Ignacio Zaldivar Caracterización electrofotónica - Dr. Mariano Aceves	
4:00 - 4:30	Grupo A - Pruebas y caracterización de Cis / Grupo B Comunicaciones ópticas
4:30 - 5:00	Grupo B - Pruebas y caracterización de Cis / Grupo A Comunicaciones ópticas
5:00 - 5:30	Grupo A - Caracterización electrofotónica

Viernes 16 de noviembre	
Lugar - LI-MEMS 2o piso	
Caracterización electrofotónica - Dr. Mariano Aceves Instrumentación - Dr. José Rangel Altas Frecuencias - Dr. Reydezel Torres	
4:00 - 4:30	Grupo A - Instrumentación / Grupo B - Caracterización electrofotónica
4:30 - 5:00	Grupo A - Altas frecuencias / Grupo B - Instrumentación
5:00 - 5:30	Grupo B - Altas frecuencias

GRUPO A

- 1 Arredondo Martínez Luis Octavio
- 2 Barros De La Cruz Erick Iván
- 3 Bernal Romero Juan Carlos
- 4 Chong Alba Manuel
- 5 Díaz Muñoz Jonathan Daniel
- 6 Fernández de Lara Sosa Antonio
- 7 Franco Pastrana Ernesto
- 8 Germán Martínez Jesús Miguel
- 9 González Zapata Astrid Maritza
- 10 Hernández Aguila Miguel
- 11 Hincapié Úsuga Sarah

GRUPO B

- 1 Lopez Castillo Juan José
- 2 Lozada Tlelo Fernando
- 3 Lozano García Andrés
- 4 Perea Alva Daniel
- 5 Ramírez Méndez Alejandro
- 6 Ramos Méndez Ignacio
- 7 Rivera Farías Victor Ignacio
- 8 Ruiz Echeverría Julián Mauricio
- 9 Salguero Luna Sergio Alberto
- 10 Torralba Ayance Adán
- 11 Torres Flores Diana Karen

**Martes 13 y Miércoles 14, estar a las 3:50pm en el kiosco para que los acompañen al edificio correspondiente.
Viernes 16, acudir directamente al edificio LIMEMS 2º piso**