

# Viernes, 5 de mayo

## Laboratorios y proyectos

# Áreas de exposición



### 1 BLOQUE A:

- Concurso de programación - Laboratorios CECASIS (4to y 5to piso)
- Stands empresas (corredor del 1er piso)
- Stand UPS (planta baja)
- Stand Vinculación (planta baja)

### 2 BLOQUE B

- Coworking spaces

### 3 BLOQUE C:

#### Planta alta:

- Laboratorio de Neumática
- Laboratorio de Hidráulica
- Laboratorio de Sistemas de Producción Modular (Mps)
- Laboratorio de Electrónica de Potencia
- Laboratorio de Sistemas de Control
- Laboratorio de Fabricación
- Laboratorio de Telecomunicaciones
- Laboratorio de Comunicaciones Avanzadas
- Laboratorio de Redes Eléctricas Inteligentes
- Laboratorio Autotrónica

#### Planta baja:

- Laboratorio de Electrónica Analógica y Digital
- Laboratorio de Circuitos Eléctricos
- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Máquinas Eléctricas
- Laboratorio de Instalaciones Civiles
- Laboratorio de Instalaciones Industriales
- Concurso de Robótica

### 4 BLOQUE E

#### Planta baja:

- Laboratorio de Mecánica de Suelos
- Laboratorio de Ensayo de Materiales

#### Planta alta:

- Laboratorio de Pavimentos
- Laboratorio de Hidráulica y Tratamiento de Aguas

### 5 BLOQUE F

- Laboratorio Química
- Laboratorio de Microbiología
- Laboratorio de Química Ambiental-Instrumental

### 6 BLOQUE G

#### Subsuelo 2:

- Laboratorio de Geotecnia

### 7 BLOQUE H

- Laboratorio de Máquinas Eléctricas
- Laboratorio de Circuitos Eléctricos
- Laboratorio de Instalaciones Eléctricas en Bajo Voltaje
- Laboratorio de Redes Eléctricas Inteligentes
- Laboratorio para Investigación Avanzada en ciencia y tecnología

### 8 BLOQUE I

- Laboratorio de máquinas herramientas
- Laboratorio de Soldadura
- Laboratorio de Fundición

### 9 BLOQUE DE AUDITORIOS

#### Planta baja:

- Aula Magna

#### Primer piso:

- Auditorio 1
- Auditorio 2