

AGENDA

Miércoles 09 de mayo

Inauguración del auditorio P. José Carollo

Hora: 09h00 Lugar: Bloque D

Conferencia

Retos para el transporte y movilidad urbana sostenible:
Una mirada hacia Latinoamérica

Expositor: Ing. Carmen Luisa Vásquez Stanescu, Ph.D

Hora: 09h30 **Lugar:** Bloque D

Inauguración del DATACENTER

Hora: 10h30 **Lugar:** Bloque D

Conferencia

“Infraestructura y virtualización:
Data Center de la carrera de Ingeniería
en Ciencias de la Computación”

Expositor: Ing. Jorge López

Hora: 12h00 **Lugar:** Bloque D

Jueves 10 y viernes 11 de mayo

● CASA ABIERTA ● CONCURSOS INTERNOS

1 BLOQUE G:

Subsuelo 1:

- Laboratorio de Conformado Mecánico
- Laboratorio de Metalografía
- Laboratorio de Mecánica de Fluidos

Subsuelo 2:

- Laboratorio de Geotecnia
- Laboratorio de Hidráulica

2 BLOQUE DE AUDITORIOS

Planta baja:

- Aula Magna
- Bar

Planta alta:

- Auditorio 1
- Auditorio 2
- Casa abierta Ingeniería Civil

3 BLOQUE A:

- Aulas (1ro a 3er piso)
- Laboratorios de Computación (4to y 5to piso)
- Islas de Información (planta baja)

4 ESTACIÓN METEOROLÓGICA

5 BLOQUE B:

- Espacios de Coworking
- Espacio para concurso de robótica (Estacionamiento bloque B)

6 BLOQUE C:

Planta baja:

- Laboratorio de Electrónica Analógica y Digital
- Laboratorios de Sistemas de Producción – MPS (Exhibirá Electrónica y Automatización)
- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Resistencia de Materiales
- Laboratorio de CNC..
- Laboratorio de Sistemas embebidos (Carrera de Ciencias de la Computación)

Planta alta:

- Laboratorio de Neumática (Exhibirá Electrónica y Automatización)
- Laboratorio de Hidráulica (Exhibirá Electrónica y Automatización)
- Laboratorio de Autotrónica
- Laboratorio de Electrónica de Potencia
- Laboratorio de Sistemas de Control
- Laboratorio de Fabricación
- Laboratorio de Fundamentos de Telecomunicaciones
- Laboratorio de Investigación en Telecomunicaciones
- Laboratorio de Robótica (Exhibirá Electrónica y Automatización)

7 Bloque D

Planta baja

- Laboratorio de Aplicaciones móviles
- Laboratorios de Networking

Primer piso

- Auditorio Padre José Carollo
- Data Center
- Laboratorio de Servidores

8 EXPOSICIÓN PROYECTOS DE MECATRÓNICA

Exposición de Mecatrónica

9 Bloque de los laboratorios de Ingeniería Automotriz

- Laboratorio de Prototipado
- Laboratorio de Electricidad Automotriz
- Patio taller de Ingeniería Automotriz

10 BLOQUE E:

Planta baja:

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

Planta alta:

- Laboratorio de Pavimentos
- Laboratorio de Calidad y Tratamiento de Aguas

11 BLOQUE F:

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

12 BLOQUE I:

- Laboratorio de Máquinas Herramientas
- Laboratorio de Soldadura
- Laboratorio de Fundición

13 BLOQUE H:

- Laboratorio de Máquinas Eléctricas (Exhibirá Automatización y Control de SEP)
- Laboratorio de Circuitos Eléctricos (Exhibirá Potencia y Energía)
- Laboratorio de Instalaciones Eléctricas en Bajo Voltaje (Exhibirá Sistemas Domóticos)
- Laboratorio de Redes Eléctricas Inteligentes (Exhibirá Aplicaciones de Energías Renovables)
- Laboratorio para Investigación Avanzada (Exhibirá Monitoreo de la Planta Fotovoltaica UPS)
- Espacio para exposiciones y auto eléctrico (Estacionamiento bloque H)

CASA ABIERTA

CIRCUITO

