



- Ciencias Computacionales
- Electrónica
- Óptica
- Astrofísica
- Ciencia y Tecnología del Espacio
- GTM
- DIDT

- 1** Visión por computadora (2do. piso)
- 2** Bioseñales 1 (2do. piso)
- 3** Bioseñales 2
- 4** Robótica
- 5** Aprendizaje automático (3er. piso)
- 6** Tecnologías del lenguaje (3er. piso)
- 7** Cómputo ubicuo (3er. piso)
- 8** FPGAs (3er. piso)
- 9** Ciberseguridad (3er. piso)
- 10** Superficies Asféricas
- 11** LIEE (1er. piso)
- 12** Ciberseguridad
- 13** Taller de Óptica
- 14** Cámara Schmidt
- 15** Cuarto de placas
- 16** Laboratorio de criogenia (1er. piso)
- 17** Telescopio Solar
- 18** Interferometría de luz (planta alta)
- 19** Instrumentación óptica (planta baja)
- 20** Fibras ópticas (planta alta)
- 21** Óptica biomédica (planta baja)
- 22** Óptica no lineal (planta alta)
- 23** Pinzas ópticas (planta alta)
- 24** Películas delgadas (planta alta)
- 25** Ciencias de la imagen (planta baja)
- 26** Terapia fotodinámica (planta alta)
- 27** Cultivo de líneas celulares (planta baja)
- 28** Microelectrónica (1er. piso)
- 29** Procesamiento digital de señales (2do. piso)
- 30** Electrofotónica (2do. piso)
- 31** Comunicaciones de radiofrecuencia
- 32** Demo drones