

Tecnicatura Superior en Automatización y Control

SECUENCIAS DE CURSADO
SUGERIDAS PARA COMPLETAR
LA CARRERA EN EL TIEMPO
PREVISTO POR EL PLAN DE ESTUDIOS

1) HABIENDO CURSADO EL CAU EN EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

▶ PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

• CAU

2

- Electrónica analógica y digital
- Matemática aplicada
- Automatización industrial I

4

- Automatización industrial II
- Desarrollo avanzado de microcontroladores
- Administración de la producción y mantenimiento
- Inglés lectocomprensión I

6

- Higiene, seguridad industrial y medio ambiente
- Sistemas de supervisión industrial
- Desarrollo de proyectos

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

1

- Matemática general
- Circuitos eléctricos
- Metodología de la programación

3

- Redes y sistemas de comunicaciones
- Sistemas de control
- Microcontroladores
- Problemas socioeconómicos contemporáneos

5

- Instrumentación y comunicaciones industriales
- Control de máquinas eléctricas
- Laboratorio interdisciplinario
- Inglés lectocomprensión II

• Técnico/a Superior en Automatización y Control

2) HABIENDO CURSADO EL CAU EN EL VERANO O EN EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

▶ PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

1

- Matemática general
- Circuitos eléctricos
- Metodología de la programación

3

- Redes y sistemas de comunicaciones
- Sistemas de control
- Microcontroladores
- Problemas socioeconómicos contemporáneos

5

- Instrumentación y comunicaciones industriales
- Control de máquinas eléctricas
- Laboratorio interdisciplinario
- Inglés lectocomprensión II

• Técnico/a Superior en Automatización y Control

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

• CAU

2

- Electrónica analógica y digital
- Matemática aplicada
- Automatización industrial I

4

- Automatización industrial II
- Desarrollo avanzado de microcontroladores
- Administración de la producción y mantenimiento
- Inglés lectocomprensión I

6

- Higiene, seguridad industrial y medio ambiente
- Sistemas de supervisión industrial
- Desarrollo de proyectos