

Licenciatura en Sistemas

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**
- Programación I
 - Lógica y teoría de números
 - Organización del computador I

- 4**
- Programación III
 - Cálculo para computación
 - Problemas socioeconómicos contemporáneos

- 6**
- Matemática discreta
 - Proyecto profesional I
 - Sistemas operativos y redes II

- 8**
- Proyecto profesional II
 - Bases de datos II
 - Probabilidad y estadística

- 10**
- Práctica profesional supervisada II
 - Gestión de proyectos
 - Laboratorio interdisciplinario

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

- 1**
- Introducción a la programación
 - Introducción a la Matemática
 - Taller de lectoescritura

- 3**
- Programación II
 - Álgebra lineal
 - Sistemas operativos y redes I

- 5**
- Ingeniería de software I
 - Bases de datos I
 - Especificaciones y verificación de software

- 7**
- Organización del computador II
 - Teoría de la computación
 - Informática y sociedad

- 9**
- Modelado y optimización
 - Ingeniería de software II
 - Práctica profesional supervisada I

• Licenciado/a en Sistemas

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

▶ PRIMER SEMESTRE DEL AÑO

- 1**
- Introducción a la programación
 - Introducción a la Matemática
 - Taller de lectoescritura

- 3**
- Programación II
 - Álgebra lineal
 - Sistemas operativos y redes I

- 5**
- Ingeniería de software I
 - Especificaciones y verificación de software
 - Bases de datos I

- 7**
- Proyecto profesional II
 - Bases de datos II
 - Probabilidad y estadística

- 9**
- Sistemas operativos y redes II
 - Gestión de proyectos
 - Laboratorio interdisciplinario

• Licenciado/a en Sistemas

▶ SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

• CAU

- 2**
- Programación I
 - Lógica y teoría de números
 - Organización del computador I

- 4**
- Programación III
 - Cálculo para computación
 - Problemas socioeconómicos contemporáneos

- 6**
- Matemática discreta
 - Proyecto profesional I
 - Organización del computador II

- 8**
- Modelado y optimización
 - Ingeniería de software II
 - Práctica profesional supervisada I

- 10**
- Práctica profesional supervisada II
 - Teoría de la computación
 - Informática y sociedad