

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PRIMER AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Elementos de Teoría de la Computación</p> <p>09:00 – 11:00 hs. Aula 105</p>	<p>Elementos de Teoría de la Computación</p> <p>08:00 – 10:00 hs. Aula 102</p>	<p>Elementos de Álgebra Lineal</p> <p>10:00 – 13:00 hs. Aula 45</p>	<p>Desarrollo de Algoritmos (Práctica)</p> <p>08:00 – 10:00 hs. Laboratorios 1 y 2</p>	<p>Elementos de Álgebra Lineal</p> <p>10:00 – 13:00 hs. Aula 45</p>
	<p>Desarrollo de Algoritmos (Práctica)</p> <p>10:00 – 12:00 hs. Laboratorios 1 y 3</p>		<p>Modelado de Datos (Teoría)</p> <p>10:00 – 12:00 hs. Aula 105</p>	
<p>Modelado de Datos (Práctica – Módulo 1)</p> <p>16:00 – 18:00 hs. Aula 105</p>	<p>Desarrollo de Algoritmos (Teoría)</p> <p>16:00 – 18:00 hs. Aula 53</p>		<p>Elementos de Teoría de la Computación</p> <p>13:00 – 15:00 hs. Aula 105</p>	
	<p>Modelado de Datos (Práctica – Módulo 2)</p> <p>19:00 – 21:00 hs. Aula 16</p>			

RECURSADOS

- **Elementos de Álgebra:** Martes y Jueves, 09 – 12:00 hs. (Aula 44)
- **Resolución de Problemas y Algoritmos:** Viernes, 10:00 – 12:00 hs. (Aula 44) y Viernes, 13:00 – 15:00 hs. (Laboratorios 1 y 2)

**LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

SEGUNDO AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Métodos Computacionales para el Cálculo (Práctica) 08:00 – 10:00 hs. Laboratorio 3	Arquitectura y Organización de Computadoras I (Práctica) 08:00 – 11:00 hs. Laboratorios 1 y 3	Métodos Computacionales para el Cálculo (Práctica) 08:30 – 10:30 hs. Laboratorio 3	Arquitectura y Organización de Computadoras I (Teoría) 09:00 – 11:00 hs. Aula 15
	Inglés Técnico II 10:00 – 12:00 hs. Aula 42	Métodos Computacionales para el Cálculo (Teoría) 11:30 – 14:00 hs. Aula 53		Programación Concurrente (Teoría) 11:00 – 13:00 hs. Aula 41
			Teoría de la Computación II (Teoría) 14:30 – 16:30 hs. Aula 21	Programación Concurrente (Práctica) 15:00 – 17:00 hs. Laboratorios 1 y 2
Ingeniería de Requerimientos (Teoría) 18:00 – 20:00 hs. Aula 15	Ingeniería de Requerimientos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Aula 101		Teoría de la Computación II (Práctica) 17:00 – 19:00 hs. Aula 21	

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

TERCER AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Gestión de Bases de Datos (Teoría) 10:00 – 12:00 hs. Aula 53	Lógica para Ciencias de la Computación (Teoría) 09:00 – 12:00 hs. Aula 101		Análisis de Algoritmos (Teoría) 08:30 – 10:30 hs. Laboratorio 3
	Gestión de Proyectos de Desarrollo Software 14:00 – 16:00 hs. Aula 21	Laboratorio de Programación 13:00 – 15:00 hs. Laboratorio 3	Gestión de Proyectos de Desarrollo Software 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	Análisis de Algoritmos (Práctica) 10:30 – 12:30 hs. Laboratorio 3
Redes de Computadoras I 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 2		Redes de Computadoras I 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1		
Lógica para Ciencias de la Computación (Práctica) 18:00 – 21:00 hs. Laboratorio Biblioteca		Gestión de Bases de Datos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Aula 101		

**LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

CUARTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Diseño de Algoritmos (Práctica) 13:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1	Especificación con Métodos Formales (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1		Inteligencia Artificial (Teoría) 13:00 – 15:00 hs. Aula 105
Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 15:00 – 19:00 hs. Laboratorio 3	Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1	Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 hs. Consejo Directivo Fal		Diseño de Algoritmos (Teoría) 16:00 – 19:00 hs. Aula 105
Especificación con Métodos Formales (Práctica) 19:00 – 21:00 hs. Aula 101			Inteligencia Artificial (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 3	

CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Laboratorio de Bases de Datos 14:00 – 18:00 hs. Laboratorio 2		Inteligencia Artificial (Teoría) 13:00 – 15:00 hs. Laboratorio 3
Especificación de Diseño de Software (Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal	Sistemas de Información II (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. Consejo Directivo Fal			Depósito y Minería de Datos (Práctica) 16:00 – 19:00 hs. Sala Pasantes Fal
Especificación de Diseño de Software (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Consejo Directivo Fal	Sistemas de Información II (Práctica) 19:00 – 21:00 hs. Consejo Directivo Fal		Inteligencia Artificial (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 3	Depósito y Minería de Datos (Teoría) 19:00 – 21:00 hs. Sala Pasantes Fal

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

QUINTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Laboratorio de Inteligencia Artificial 12:30 – 15:30 hs. Laboratorio 1	Laboratorio de Compiladores e Intérpretes 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3		Técnicas para Minería de Datos (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1	Técnicas para Minería de Datos (Práctica) 13:00 – 15:00 hs. Consejo Directivo Fal
			Laboratorio de Compiladores e Intérpretes 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 3	
			Laboratorio de Inteligencia Artificial 18:00 – 21:00 hs. Laboratorio 2	

QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Reingeniería de Software y Proyectos 14:00 – 16:00 hs. Consejo Directivo Fal		Reingeniería de Software y Proyectos 14:00 – 16:00 hs. Consejo Directivo Fal	Sistemas de Información para la Web (Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 2	
	Construcción y Validación de Software 17:00 – 21:00 hs. Sala Pasantes Fal	Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 a 20:00 hs. Consejo Directivo Fal	Sistemas de Información para la Web (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Sala Pasantes Fal	