

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

**PRIMER AÑO**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Elementos de Teoría de la Computación</b>  09:00 – 11:00 hs. Aula 105	<b>Elementos de Teoría de la Computación</b>  08:00 – 10:00 hs. Aula 101	<b>Elementos de Álgebra Lineal</b>  10:00 – 13:00 hs. Aula 45	<b>Desarrollo de Algoritmos (Práctica)</b> 08:00 – 10:00 hs. Laboratorios 1 y 2	<b>Elementos de Álgebra Lineal</b>  10:00 – 13:00 hs. Aula 45
	<b>Desarrollo de Algoritmos (Práctica)</b> 10:00 – 12:00 hs. Laboratorios 1 y 3			
	<b>Desarrollo de Algoritmos (Teoría)</b> 16:00 – 18:00 hs. Aula 53		<b>Elementos de Teoría de la Computación</b>  13:00 – 15:00 hs. Aula 105	
<b>Modelado de Datos (Práctica)</b> 16:00 – 18:00 hs. Aula 105	<b>Modelado de Datos (Teoría)</b> 19:00 – 21:00 hs. Aula 16			

**RECURSADOS**

- **Elementos de Álgebra:** Martes y Jueves, 09 – 12:00 hs. (Aula 44)
- **Resolución de Problemas y Algoritmos:** Viernes, 11:00 – 13:00 hs. (Aula 41) y Viernes, 14:00 – 16:00 hs. (Laboratorios 2 y 3)

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

**SEGUNDO AÑO**

**MÓDULO ÚNICO**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<b>Métodos Computacionales para el Cálculo</b> (Práctica) 08:00 – 10:00 hs. Laboratorio 3	<b>Arquitectura y Organización de Computadoras I</b> (Práctica) <b>08:00 – 11:30 hs.</b> Laboratorios 1 y 3	<b>Métodos Computacionales para el Cálculo</b> (Práctica) 08:30 – 10:30 hs. Laboratorio 3	
	<b>Inglés Técnico II</b>  10:00 – 12:00 hs. Aula 42	<b>Métodos Computacionales para el Cálculo</b> (Teoría) 11:30 – 14:00 hs. Aula 53		
<b>Programación Concurrente</b> (Teoría) 11:00 – 13:00 hs. Aula 105	<b>Arquitectura y Organización de Computadoras I</b> (Teoría) 13:00 – 15:30 hs. Aula 101			
	<b>Ingeniería de Requerimientos</b> (Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Aula 101		<b>Teoría de la Computación II</b> (Teoría) 14:30 – 16:30 hs. Aula 21	
	<b>Ingeniería de Requerimientos</b> (Teoría) 18:00 – 20:00 hs. Aula 101		<b>Teoría de la Computación II</b> (Práctica) 17:00 – 19:00 hs. Aula 21	<b>Programación Concurrente</b> (Práctica) 16:00 – 18:00 hs. Laboratorios 1 y 2

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

**TERCER AÑO**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
	<b>Gestión de Bases de Datos</b> (Teoría) 10:00 – 12:00 hs. Aula 40	<b>Lógica para Ciencias de la Computación</b> (Teoría) 09 – 12:00 hs. Aula 101		<b>Análisis de Algoritmos</b> (Teoría) 08:30 – 10:30 hs. Laboratorio 3
	<b>Gestión de Proyectos de Desarrollo Software</b>  14:00 – 16:00 hs. Aula 21	<b>Laboratorio de Programación</b>  14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	<b>Gestión de Proyectos de Desarrollo Software</b>  14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3	<b>Análisis de Algoritmos</b> (Práctica) 10:30 – 12:30 hs. Laboratorio 3
<b>Redes de Computadoras I</b>  16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 2		<b>Redes de Computadoras I</b>  16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 1		
<b>Lógica para Ciencias de la Computación</b> (Práctica) 18 – 21:00 hs. Laboratorio Biblioteca		<b>Gestión de Bases de Datos</b> (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**

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

**CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				<b>Inteligencia Artificial</b> (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1
<b>Especificación de Diseño de Software</b> (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 2	<b>Depósito y Minería de Datos</b> (Teoría) 14:00 – 17:00 hs. Consejo Directivo Fal	<b>Laboratorio de Bases de Datos</b> 14:00 – 18:00 hs. Laboratorio 2	<b>Inteligencia Artificial</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Laboratorio 3	<b>Depósito y Minería de Datos</b> (Práctica) 16:00 – 19:00 hs. Sala Pasantes Fal
	<b>Sistemas de Información II</b> (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. Consejo Directivo Fal			
<b>Especificación de Diseño de Software</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Aula 46	<b>Sistemas de Información II</b> (Práctica) 19:00 – 21:00 hs. Consejo Directivo Fal			

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

**QUINTO AÑO – Licenciatura en Ciencias de la Computación**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				<b>Técnicas para Minería de Datos</b> (Práctica) 10:00 – 12:00 hs. Laboratorio 1
<b>Laboratorio de Inteligencia Artificial</b> 12:30 – 15:30 hs. Laboratorio 1	<b>Laboratorio de Compiladores e Intérpretes</b> 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 3		<b>Técnicas para Minería de Datos</b> (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. Laboratorio 1	
			<b>Laboratorio de Compiladores e Intérpretes</b> 16:00 – 18:00 hs. Laboratorio 3	
			<b>Laboratorio de Inteligencia Artificial</b> 18:00 – 21:00 hs. Laboratorio 2	

**QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información**

<b>MÓDULO ÚNICO</b>				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Reingeniería de Software y Proyectos</b> 14:00 – 16:00 hs. Consejo Directivo Fal		<b>Reingeniería de Software y Proyectos</b> 14:00 – 16:00 hs. Consejo Directivo Fal	<b>Construcción y Validación de Software</b> 14:00 – 18:00 hs. Laboratorio 2	
<b>Sistemas de Información para la Web</b> (Teoría) 16:00 – 18:00 hs. Consejo Directivo Fal		<b>Aspectos Profesionales y Sociales</b> 16:00 a 20:00 hs. Consejo Directivo Fal	<b>Sistemas de Información para la Web</b> (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. Aula 47	