

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PRIMER AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Elementos de Teoría de la Computación 09:00 – 11:00 hs.	Elementos de Álgebra (Recursado) 08:00 – 12:00 hs.	Elementos de Álgebra Lineal 10:00 – 13:00 hs.	Elementos de Álgebra (Recursado) 08:00 – 12:00 hs. Desarrollo de Algoritmos (Práctica) 8:00 – 10:00 hs.	Elementos de Álgebra Lineal 10:00 – 13:00 hs.
Resolución de Problemas y Algoritmos (Recursado) 14:00 – 16:00 hs. Desarrollo de Algoritmos (Teoría - LSi) 14:00 – 16:00 hs.	Desarrollo de Algoritmos (Práctica) 10:00 – 12:00 hs.	Resolución de Problemas y Algoritmos (Recursado) 14:00 – 16:00 hs.	Modelado de Datos (Teoría – Módulo 1) 10:00 – 12:00 hs.	
Modelado de Datos (Práctica – Módulo 1) 16:00 – 18:00 hs.	Elementos de Teoría de la Computación 14:00 – 16:00 hs.	Desarrollo de Algoritmos (Teoría - LCC) 15:00 – 17:00 hs.	Elementos de Teoría de la Computación 13:00 – 15:00 hs.	
		Modelado de Datos (Práctica – Módulo 2) 18:00 – 20:00 hs.	Modelado de Datos (Teoría – Módulo 2) 18.00 – 20.00 hs.	

HORARIOS CURSADOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE 2020

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) 10:00 – 12:00 hs.	Inglés Técnico II 10:00 – 12:00 hs.	Arquitectura y Organización de Computadoras I (Práctica) 09:00 – 12:00 hs.	Métodos Computacionales para el Cálculo (Práctica) 09:00 – 11:00 hs.	Arquitectura y Organización de Computadoras I (Teoría) 10:00 – 12:00 hs.
Programación Concurrente (Teoría) 14:00 – 15:00 hs.	Programación Concurrente (Teoría) 14:00 – 15:00 hs.	Métodos Computacionales para el Cálculo (Teoría) 14:00 – 16:00 hs.	Teoría de la Computación II (Teoría) 14:30 – 16:30 hs.	Programación Concurrente (Práctica – Módulo 1) 15:00 – 17:00 hs.
Ingeniería de Requerimientos (Teoría) 18:00 – 20:00 hs.	Ingeniería de Requerimientos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs.		Teoría de la Computación II (Práctica) 17:00 – 19:00 hs.	Programación Concurrente (Práctica – Módulo 2) 17:00 – 19:00 hs.

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.	Lógica para Ciencias de la Computación (Teoría) 08:30 – 12:00 hs.		Análisis de Algoritmos (Teoría) 08:30 – 10:30 hs.
	Gestión de Proyectos de Desarrollo Software 14:00 – 16:00 hs.		Gestión de Proyectos de Desarrollo Software 14:00 – 16:00 hs.	Análisis de Algoritmos (Práctica) 10:30 – 12:30 hs.
Redes de Computadoras I 16:00 – 18:00 hs.		Redes de Computadoras I 16:00 – 18:00 hs.		
Lógica para Ciencias de la Computación (Práctica) 18:00 – 19:30 hs.		Gestión de Bases de Datos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs.	Laboratorio de Programación 18:00 - 20:00 hs.	Lógica para Ciencias de la Computación (Práctica) 18:00 – 19:30 hs.

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
Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 15:00 – 19:00 hs.	Diseño de Algoritmos (Teoría) 13:00 – 16:00 hs.	Especificación con Métodos Formales (Teoría) 14:00 – 16:00 hs. <i>ELECTIVA PARA LSI</i>	Inteligencia Artificial (Teoría) 15:00 – 17:00 hs.	Diseño de Algoritmos (Práctica) 15:00 – 18:00 hs.
	Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación 16:00 – 18:00 hs.	Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 hs.	Inteligencia Artificial (Práctica) 17:00 – 19:00 hs.	Especificación con Métodos Formales (Práctica) 18:00 – 20:00 hs. <i>ELECTIVA PARA LSI</i>

CUARTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Laboratorio de Bases de Datos (Teoría) 17:00 – 19:00 hs. <i>ELECTIVA PARA LCC</i>	Sistemas de Información II (Teoría) 16:00 – 18:00 hs.	Especificación de Diseño de Software (Teoría) 17:00 – 19:00 hs.	Inteligencia Artificial (Teoría) 15:00 – 17:00 hs.	Depósito y Minería de Datos (Práctica) 16:00 – 19:00 hs.
Laboratorio de Bases de Datos (Práctica) 19:00 – 21:00 hs. <i>ELECTIVA PARA LCC</i>	Sistemas de Información II (Práctica) 18:00 – 20:00 hs.	Especificación de Diseño de Software (Práctica) 19:00 – 21:00 hs.	Inteligencia Artificial (Práctica) 17:00 – 19:00 hs.	Depósito y Minería de Datos (Teoría) 19:00 – 21:00 hs.

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
		Técnicas para Minería de Datos (Teoría) 10:00 – 12:00 hs. <i>ELECTIVA PARA LSI</i>		
Inteligencia Artificial en Juegos 16:00 – 18:00 hs. <i>ELECTIVA</i>	Laboratorio de Compiladores e Intérpretes 14:00 – 16:00 hs.	Inteligencia Artificial en Juegos 16:00 – 18:00 hs. <i>ELECTIVA</i>	Laboratorio de Inteligencia Artificial 13:00 – 16:00 hs.	Técnicas para Minería de Datos (Práctica) 16:00 – 18:00 hs. <i>ELECTIVA PARA LSI</i>
	Laboratorio de Inteligencia Artificial 16:00 – 19:00 hs.		Laboratorio de Compiladores e Intérpretes 16:00 – 18:00 hs.	

QUINTO AÑO – Licenciatura en Sistemas de Información

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Reingeniería de Software y Procesos 14:00 – 18:00 hs.			Sistemas de Información para la Web (Teoría) 16:00 – 18:00 hs.	
	Construcción y Validación de Software 17:00 – 21:00 hs.	Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 hs.	Sistemas de Información para la Web (Práctica) 18:30 – 20:30 hs.	Diseño de Planes de Negocios <i>ELECTIVA</i> 15:00 - 19:00 hs.