

## **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES Horarios Cuatrimestre 21-02**

**CUATRIMESTRE: 2ºA**

**TUTOR: Dr. Franco Rojas López**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 8:00	Electricidad y Magnetismo	Física	Electricidad y Magnetismo		
8:00 - 9:00	Electricidad y Magnetismo	Física	Desarrollo Humano y Valores	Física	
9:00 - 10:00	Matemáticas Básicas para Computación	Desarrollo Humano y Valores	Matemáticas Básicas para Computación	Matemáticas Básicas para Computación	Funciones Matemáticas
10:00 - 11:00	Matemáticas Básicas para Computación	Desarrollo Humano y Valores	Matemáticas Básicas para Computación	Matemáticas Básicas para Computación	Funciones Matemáticas
11:00 - 12:00	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II
12:00 - 13:00	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	Matemáticas Básicas para Computación
13:00 - 14:00	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Matemáticas Básicas para Computación
14:00 - 15:00	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Funciones Matemáticas	Funciones Matemáticas	Física
15:00-16:00	Arquitectura de Computadoras				Arquitectura de Computadoras

HORAS	MATERIAS	DOCENTE
9	Inglés II	Aponte Babines Bertha María
3	Desarrollo Humano y Valores	Ramos Valadez Airam Paola
4	Funciones Matemáticas	Calderón Martínez Ernesto Omar
4	Física	González Pérez Alejandra
3	Electricidad y Magnetismo	Martínez Ramírez Luis Ángel
8	Matemáticas Básicas para Computación	Flores Cruz Elías
8	Arquitectura de Computadoras	Martínez Ramírez Luis Ángel

## **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES Horarios Cuatrimestre 21-02**

**CUATRIMESTRE: 2ºB**

**TUTOR: Dr. Franco Rojas López**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 8:00		Electricidad y Magnetismo	Matemáticas Básicas para Computación		Electricidad y Magnetismo
8:00 - 9:00	Desarrollo Humano y Valores	Desarrollo Humano y Valores	Matemáticas Básicas para Computación		Electricidad y Magnetismo
9:00 - 10:00	Funciones Matemáticas	Física		Física	Física
10:00 - 11:00	Funciones Matemáticas	Funciones Matemáticas	Desarrollo Humano y Valores	Física	Matemáticas Básicas para Computación
11:00 - 12:00	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II
12:00 - 13:00	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	INGLÉS II	Arquitectura de Computadoras
13:00 - 14:00	Matemáticas Básicas para Computación	Matemáticas Básicas para Computación	Funciones Matemáticas	Matemáticas Básicas para Computación	Arquitectura de Computadoras
14:00 - 15:00	Matemáticas Básicas para Computación	Matemáticas Básicas para Computación	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras
15:00-16:00		Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	

HORAS	MATERIAS	DOCENTE
9	Inglés II	Durán Villa Lizbeth Abigail
3	Desarrollo Humano y Valores	Ramos Valadez Airam Paola
4	Funciones Matemáticas	Calderón Martínez Ernesto Omar
4	Física	González Pérez Alejandra
3	Electricidad y Magnetismo	Martínez Ramírez Luis Ángel
8	Matemáticas Básicas para Computación	Flores Cruz Elías
8	Arquitectura de Computadoras	Martínez Ramírez Luis Ángel

## **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES Horarios Cuatrimestre 21-02**

**CUATRIMESTRE: 5ºA**

**TUTOR: Dr. Franco Rojas López**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 8:00	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Base de Datos	Base de Datos	Base de Datos	Escalamiento de Redes
8:00 - 9:00	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Base de Datos	Base de Datos	Escalamiento de Redes	Escalamiento de Redes
9:00 - 10:00	Base de Datos	Escalamiento de Redes	Escalamiento de Redes	Escalamiento de Redes	Base de Datos
10:00 - 11:00	INGLÉS V	INGLÉS V	INGLÉS V	INGLÉS V	INGLÉS V
11:00 - 12:00	Matemáticas para Ingeniería I	Física para Ingeniería	Matemáticas para Ingeniería I	Física para Ingeniería	Ética Profesional
12:00 - 13:00	Matemáticas para Ingeniería I	Física para Ingeniería	Matemáticas para Ingeniería I	Física para Ingeniería	Ética Profesional
13:00 - 14:00		Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Ética Profesional		Fundamentos de Programación Orientada a Objetos
14:00 - 15:00		Fundamentos de Programación Orientada a Objetos			Fundamentos de Programación Orientada a Objetos
15:00-16:00					

HORAS	MATERIAS	DOCENTE
5	Inglés V	Aponte Babines Bertha María
3	Ética Profesional	Darán Cantalapedra Mariana
4	Matemáticas para Ingeniería I	Flores Cruz Elías
4	Física para Ingeniería	González Pérez Alejandra
6	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Rojas López Franco
6	Escalamiento de Redes	Montes Esqueda Raúl
7	Base de Datos	Moreno Jiménez Verónica

## **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES** **Horarios Cuatrimestre 21-02**

**CUATRIMESTRE: 5°B**

**TUTOR: Dr. Franco Rojas López**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 8:00	Base de Datos	Escalamiento de Redes	Escalamiento de Redes	Física para Ingeniería	Base de Datos
8:00 - 9:00	Escalamiento de Redes	Escalamiento de Redes	Escalamiento de Redes	Base de Datos	Base de Datos
9:00 - 10:00	Escalamiento de Redes	Base de Datos	Base de Datos	Base de Datos	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos
10:00 - 11:00	INGLÉS V	INGLÉS V	INGLÉS V	INGLÉS V	INGLÉS V
11:00 - 12:00	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Matemáticas para Ingeniería I	Física para Ingeniería
12:00 - 13:00	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Ética Profesional	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Matemáticas para Ingeniería I	
13:00 - 14:00		Física para Ingeniería	Matemáticas para Ingeniería I	Ética Profesional	
14:00 - 15:00		Física para Ingeniería	Matemáticas para Ingeniería I	Ética Profesional	
15:00-16:00					

HORAS	MATERIAS	DOCENTE
5	Inglés V	Zurita Juárez Araceli
3	Ética Profesional	Darán Cantalapedra Mariana
4	Matemáticas para Ingeniería I	Flores Cruz Elías
4	Física para Ingeniería	González Pérez Alejandra
6	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos	Landa Arnaiz María Concepción
6	Escalamiento de Redes	Montes Esqueda Raúl
7	Base de Datos	Moreno Jiménez Verónica

## **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES Horarios Cuatrimestre 21-02**

**CUATRIMESTRE: 8ºA**

**TUTOR: Dr. Franco Rojas López**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 8:00	Tecnologías de Virtualización	Diseño de Interfaces	Diseño de Interfaces	Tecnologías de Virtualización	Gestión de Desarrollo de Software
8:00 - 9:00	Gestión de Desarrollo de Software	Diseño de Interfaces	Diseño de Interfaces	Diseño de Interfaces	Gestión de Desarrollo de Software
9:00 - 10:00	INGLÉS VIII	INGLÉS VIII	INGLÉS VIII	INGLÉS VIII	INGLÉS VIII
10:00 - 11:00	Tecnologías y Aplicaciones en Internet	Tecnologías de Virtualización	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información	Gestión de Desarrollo de Software	Tecnologías de Virtualización
11:00 - 12:00	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información	Gestión de Desarrollo de Software	Tecnologías de Virtualización
12:00 - 13:00	Sistemas Inteligentes	Sistemas Inteligentes	Sistemas Inteligentes	Sistemas Inteligentes	Tecnologías y Aplicaciones en Internet
13:00 - 14:00	Sistemas Inteligentes		Tecnologías y Aplicaciones en Internet	Sistemas Inteligentes	Tecnologías y Aplicaciones en Internet
14:00 - 15:00			Tecnologías y Aplicaciones en Internet		
15:00-16:00					

HORAS	MATERIA	DOCENTE
5	Inglés VIII	Castillo Flores Alejandra
5	Tecnologías de Virtualización	Montes Esqueda Raúl
4	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información	Lira Navarro María Remedios
5	Tecnologías y Aplicaciones en Internet	Landa Arnaiz María Concepción
5	Diseño de Interfaces	Torres Acuitlapa Omar
6	Sistemas Inteligentes	Rojas López Franco