

TERCERO

Primer Cuatrimestre (Aula 3101)

Grupo 1 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes	Redes de Computadores		L	Arquitectura de Computadores		
Martes	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	I	Redes de Computadores		
Miércoles	Investigación Operativa		B	Arquitectura de Computadores		
Jueves	Redes de Computadores		R	Arquitectura de Computadores		
Viernes	Programación Concurrente		E	Cálculo Numérico	Investigación Operativa	

Segundo Cuatrimestre (Aula 3101)

Grupo 1 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes	Inglés Informático I		L	Modelos de Desarrollo de Programas		
Martes	Inglés Informático I		I	Cálculo Numérico		
Miércoles	Investigación Operativa	Investigación Operativa	B	Cálculo Numérico		
Jueves	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	R	Investigación Operativa		
Viernes	Modelos de Desarrollo de Programas		E			

TERCERO

Primer Cuatrimestre (Aula 3203)

Grupo 2 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	L	Redes de Computadores		
Martes	Programación Concurrente		I	Arquitectura de Computadores		
Miércoles	Redes de Computadores		B	Investigación Operativa		
Jueves	Arquitectura de Computadores	Cálculo Numérico	R	Redes de Computadores		
Viernes	Investigación Operativa		E	Redes de Computadores	Arquitectura de Computadores	

Segundo Cuatrimestre (Aula 3203)

Grupo 2 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	L			
Martes	Investigación Operativa	Investigación Operativa	I	Cálculo Numérico		
Miércoles	Inglés Informático I		B	Investigación Operativa		
Jueves	Inglés Informático I		R	Cálculo Numérico		
Viernes			E			

TERCERO

Primer Cuatrimestre (Aula 3202)

Grupo 3 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes			L	Redes de Computadores		
Martes			I	Arquitectura de Computadores		
Miércoles	Redes de Computadores		B	Investigación Operativa		
Jueves	Arquitectura de Computadores		R	Redes de Computadores		
Viernes	Investigación Operativa		E	Redes de Computadores	Arquitectura de Computadores	

Segundo Cuatrimestre (Aula 3202)

Grupo 3 Mañana

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15
Lunes			L			
Martes	Investigación Operativa	Investigación Operativa	I			
Miércoles			B	Investigación Operativa		
Jueves			R			
Viernes			E			

TERCERO

Primer Cuatrimestre (Aula 3101)

Grupo 4 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L	Redes de Computadores	Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores
Martes		Investigación Operativa	I	Cálculo Numérico	Redes de Computadores	
Miércoles	Arquitectura de Computadores		B	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Investigación Operativa
Jueves			R	Redes de Computadores	Programación Concurrente	
Viernes	Redes de Computadores		E	Arquitectura de Computadores	Investigación Operativa	Investigación Operativa

Segundo Cuatrimestre (Aula 3101)

Grupo 4 Tarde

	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L	Cálculo Numérico	Inglés Informático I	
Martes			I	Cálculo Numérico	Inglés Informático I	
Miércoles			B	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Investigación Operativa
Jueves			R	Modelos de Desarrollo de Programas		
Viernes			E	Modelos de Desarrollo de Programas	Investigación Operativa	Investigación Operativa

TERCERO

Asignaturas Optativas

Primer Cuatrimestre (Aulas 3101 y 3203)

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L			Técnicas Geométricas (se imparte de 13:15 a 15:15 horas) AI*	L	Organización y Administración de Empresas (B)		L			
				Organización y Administración de Empresas (A)									
				Diseño de Sistemas Digitales		Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos							
Martes			I			Organización y Administración de Empresas (A)	I	Organización y Administración de Empresas (B)		I			
Miércoles			B			Técnicas Geométricas (se imparte de 13:15 a 15:15 horas) AI*				B			
Jueves			R			Organización y Administración de Empresas (A)	R	Organización y Administración de Empresas (B)		R			
				Diseño de Sistemas Digitales	Materiales Semiconductores y Dispositivos Electrónicos								
Viernes			E				E			E			

Segundo Cuatrimestre (Aulas 3101 y 3203)

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00		11:15 - 12:15	12:15 - 13:15	13:15 - 14:15		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00		17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15
Lunes			L		Diseño con Microcontroladores		L	Programación Lógica (B)		L			
Martes			I		Diseño con Microcontroladores	Estructuración del Diseño Lógico	I			I			
Miércoles			B		Teoría de la Información		B	Programación Lógica (A)		B			
				Estructuración del Diseño Lógico	Teoría de Curvas y Superficies AI*								
Jueves			R		Introducción a la Economía (A)		R	Teoría de Curvas y Superficies		R			
				Teoría de Grafos									
Viernes			E	Introducción a la Economía (A)	Teoría de Grafos AI*	Teoría de la Información	E			E			

AI* Asignaturas Optativas que se imparten en Sala Informática

Asignaturas optativas que se imparten en el aula 3101

Asignaturas optativas que se imparten en el aula 3203