

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Informática en la Empresa - Grupo I

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes						L					Estrategias para la Rehabilitación Funcional y de Comportamientos y la Accesibilidad	
Martes					La Función Informática en la Empresa	I						
Miércoles					Orientación Profesional al Ingeniero en Informática	B			Fundamentos del Gobierno y la Gestión de la Seguridad de TI			
Jueves						R			La Función Informática en la Empresa			
Viernes				Orientación Profesional al Ingeniero en Informática		E						

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes				Technical writing for professional environment LI*		L	Factores determinantes en la dirección de grupos de trabajo					
Martes			Effective Communication in Professional Environments LI*		Implicación Informática en Medio Ambiente	I	Fundamentos para el Liderazgo					
Miércoles				Technical writing for professional environment LI*		B						
Jueves						R	Fundamentos para el Liderazgo					
Viernes						E						

LI* Asignaturas que se imparten en el Laboratorio de Idiomas

	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3203
	Asignaturas que se imparten en el aula 5101

	Asignaturas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas que se imparten en el aula 6202
	Asignaturas que se imparten en el aula 6206

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Informática en la Empresa - Grupo II

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L					
Martes						I					
Miércoles		Estimación de Proyectos Software (se imparte en inglés)				B				La terminología en las aplicaciones informática LI*	
Jueves						R					
Viernes						E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Economía de la Ingeniería SI* (se imparte en inglés)		L					
Martes						I			Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos		
									Fundamentos del Gobierno y la Gestión de Servicios de TI		
Miércoles						B		Auditoría Informática	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos		
							Tecnologías para el Desarrollo de Sistemas WEB (Sala Nerja) SI*				
Jueves						R			Auditoría Informática		
Viernes				Economía de la Ingeniería SI* (se imparte en inglés)		E					

LI* Asignaturas que se imparten en el Laboratorio de Idiomas

Asignaturas que se imparten en el aula 3103

Asignaturas que se imparten en el aula 3203

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática

Asignaturas que se imparten en el aula 5101

Asignaturas que se imparten en el aula 6206

Concentración: Arquitecturas de Computación

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Tratamiento Digital de la Señal		L					
				Diseño y Evaluación de Computadores							
Martes			Técnicas de Computación Científica	Tratamiento Digital de la Señal		I	Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala				
Miércoles		Arquitecturas Multiprocesador	Técnicas de Computación Científica	Fundamentos del Reconocimiento Automático de la Voz		B					
Jueves			Técnicas de Computación Científica		Diseño y Evaluación de Computadores	R	Arquitecturas Multiprocesador				
Viernes						E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L	Sistemas Operativos Distribuidos	Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones			
							Tolerancia a Fallos en Computadores				
Martes				Arquitecturas con Paralelismo Interno		I	Procesamiento Vectorial y Paralelo	Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala			
Miércoles			Arquitecturas con Paralelismo Interno	Arquitecturas Orientadas a la Integración		B	Sistemas Operativos Distribuidos	Tolerancia a Fallos en Computadores			
Jueves				Arquitecturas Orientadas a la Integración		R	Procesamiento Vectorial y Paralelo				
Viernes						E					

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202

	Asignaturas que se imparten en el aula 3203
	Asignaturas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas que se imparten en el aula 6205

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Libre Elección

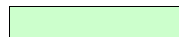
Primer Semestre


	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L					
Martes						I					
Miércoles		Redacción de Textos Académicos y Profesionales en Lengua Española LI*			Introducción a la Tecnología Espacial	B					
Jueves		Redacción de Textos Académicos y Profesionales en Lengua Española LI*				R			Diseño para Todos. Diseño Web Accesible		
Viernes						E			Diseño para Todos. Diseño Web Accesible		


Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L					
Martes						I		Presentaciones Orales en el Entorno Académico y Profesional en Lengua Española LI*			
Miércoles						B	Laboratorio de Computadores Personales				
Jueves						R	Domótica y Edificios Inteligentes				
Viernes						E					

LI* Asignaturas que se imparten en el Laboratorio de Idiomas

 Asignaturas que se imparten en el aula 3103

 Asignaturas que se imparten en el aula 3203

 Asignaturas que se imparten en el aula 6202

Concentración: Computación Inteligente

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes						L			Ingeniería del Conocimiento (aula 5002)		Estrategias para la Rehabilitación Funcional y de Comportamientos y la Accesibilidad	
Martes					Teoría de la Comput. Rec., pot. y límites de las máquinas	I	Ingeniería del Conocimiento (aula 5002)				Natural Language Process	
Miércoles						B						
Jueves				Sistemas de Ayuda a la Decisión		R	Procesamiento del Lenguaje Natural				Ontologías y web semántica	
					Reconocimiento de Formas		Teoría de la Computabilidad. Recursión, potencialidad y límites de las máquinas					
Viernes				Sistemas de Ayuda a la Decisión		E						
				Reconocimiento de Formas								

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes						L					Computación no convencional: Computación Biomolecular y Computación Cuántica	
Martes	Razonamiento Aproximado (junto con Inteligencia Artificial)		Robótica y Percepción Computacional		Teoría de la Comput. Rec., pot. y límites de las máquinas	I						
Miércoles	Razonamiento Aproximado (junto con Inteligencia Artificial)			Aprendizaje Automático		B	Validación y Documentación de Sistemas Basados en el Conocimiento		Procesos de Negociación y Toma de Decisiones Colectivas		Redes de Neuronas Artificiales y Computación Evolutiva	
Jueves						R	Teoría de la Computabilidad. Recursión, potencialidad y límites de las máquinas					
Viernes						E						

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202
	Asignaturas que se imparten en el aula 5101

	Asignaturas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas que se imparten en el aula 6205
	Asignaturas que se imparten en el aula 6206

Concentración: Computación y Visualización de Altas Prestaciones

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L					
Martes			Técnicas de Computación Científica			I					
Miércoles		Arquitecturas Multiprocesador	Técnicas de Computación Científica			B					
Jueves			Técnicas de Computación Científica			R	Arquitecturas Multiprocesador				
Viernes						E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Métodos de Simulación		L	Sistemas Operativos Distribuidos		Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones		
							Técnicas Gráficas				
Martes						I	Procesamiento Vectorial y Paralelo				
							Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación				
Miércoles				Técnicas Gráficas SI*		B	Sistemas Operativos Distribuidos		Computación Grid		
				Teledetección y Procesado de Imágenes H-1005							
Jueves			Métodos de Simulación			R	Procesamiento Vectorial y Paralelo		Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación SI*		
Viernes				Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones		E					

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202

	Asignaturas que se imparten en el aula 5101
	Asignaturas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas que se imparten en el aula 6205

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Comunicaciones

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Tratamiento Digital de la Señal		L	Dispositivos Electrónicos y Optoelectrónicos de Altas Prestaciones				
				Optimización Informática							
Martes				Tratamiento Digital de la Señal		I	Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala				
				Optimización Informática SI*							
Miércoles						B		Arquitecturas IP convergentes			
Jueves						R	Dispositivos Electrónicos y Optoelectrónicos de Altas Prestaciones	Protección de la Información			
Viernes				Tecnología y Sistemas Optoelectrónicos Aplicados a la Informática		E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Redes de Datos de Banda Ancha		L			Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones		
				Implementación de Algoritmos de trat. de voz en tiempo real sobre plataf. DSP							
Martes						I	Diseño de Circuitos Integrados en Alta Escala	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos			
Miércoles				Redes de Datos de Banda Ancha		B			Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos		
				Arquitecturas Orientadas a la Integración							
					Tratamiento Digital de Señal de Voz						
Jueves			Instrumentación y Adquisición de Datos			R					
				Arquitecturas Orientadas a la Integración							
Viernes				Tratamiento Digital de Señal de Voz		E					

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202

	Asignaturas que se imparten en el aula 3203
	Asignaturas que se imparten en el aula 5101
	Asignaturas que se imparten en el aula 6206
	Asignaturas que se imparten en el aula 6205

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Ingeniería de Sistemas Distribuidos I

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Diseño y Evaluación de Computadores		L					
Martes						I					
Miércoles						B					
Jueves					Diseño y Evaluación de Computadores	R					
Viernes						E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Redes de Datos de Banda Ancha		L	Sistemas Operativos Distribuidos		Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones		
							Tolerancia a Fallos en Computadores				
							Fundamentos de Sistemas Distribuidos				
							Extensión de Fundamentos de Sistemas Distribuidos				
Martes						I	Sistemas de Tiempo Real				
Miércoles				Redes de Datos de Banda Ancha		B	Sistemas Operativos Distribuidos		Computación Grid		
							Tolerancia a Fallos en Computadores				
Jueves						R		Sistemas de Tiempo Real			
Viernes				Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones		E					

Asignaturas que se imparten en el aula 3103
 Asignaturas que se imparten en el aula 3202
 Asignaturas que se imparten en el aula 5102

Asignaturas que se imparten en el aula 6202
 Asignaturas que se imparten en el aula 6205
 Asignaturas que se imparten en el aula 6206

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Ingeniería de Sistemas Distribuidos II

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes		Bases de Datos Distribuidas		Diseño de Aplicaciones WEB		L						
Martes				Técnicas Avanzadas para el desarrollo de sistemas		I						
Miércoles				Diseño de Aplicaciones WEB		B				Tecnologías XML en desarrollo software		
Jueves		Bases de Datos Distribuidas				R					Ontologías y web semántica	
Viernes						E						

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes						L			Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones			
Martes						I	Criptografía: Sistemas y Protocolos					
Miércoles						B						
Jueves				Programación paralela		R		Criptografía: Sistemas y Protocolos				
Viernes				Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones		E						

Asignaturas que se imparten en el aula 3102
 Asignaturas que se imparten en el aula 3202
 Asignaturas que se imparten en el aula 5101

Asignaturas que se imparten en el aula 6205
 Asignaturas que se imparten en el aula 6206

Concentración: Ingeniería del Software I

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Verificación y Validación de Software	Caso práctico de Verificación y Validación de Software	L				Gestión, relación y comunicación en grupos de trabajo e investigación (se imparte en inglés)	
Martes									Caso práctico de Calidad de Software (se imparte en inglés)		
Miércoles		Estimación de Proyectos Software (se imparte en inglés)		Verificación y Validación de Software	Caso práctico de Verificación y Validación de Software	B					
Jueves								R			
Viernes						E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Análisis de Requisitos Software + caso práctico se imparte en inglés fecha:		Economía de la Ingeniería SI* (se imparte en inglés)		L		Ingeniería de Requisitos Software			
Martes		Análisis de Requisitos Software + caso práctico se imparte en inglés fecha:					I				
Miércoles		Análisis de Requisitos Software + caso práctico se imparte en inglés fecha:				B				Prevención de accidentes en ingeniería de software. Software Crítico	
Jueves		Análisis de Requisitos Software + caso práctico se imparte en inglés fecha:				R	Técnicas de experimentación en Ingeniería del Software				
Viernes		Análisis de Requisitos Software + caso práctico se imparte en inglés fecha:		Economía de la Ingeniería SI* (se imparte en inglés)			E				

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática
 Asignaturas que se imparten en el aula 3202
 Asignaturas que se imparten en el aula 3203

Asignaturas que se imparten en el aula 5002
 Asignaturas que se imparten en el aula 6205
 Asignaturas que se imparten en el aula 6206

Concentración: Ingeniería del Software II

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L					
Martes	Ingeniería de Datos			Técnicas Avanzadas para el Desarrollo de Sistemas		I			Rigorous Software Development		
Miércoles	Ingeniería de Datos					B	Software Basado en Componentes (se imparte en inglés)				
							Caso práctico de Software Basado en Componentes (se imparte en inglés)				
Jueves						R					
Viernes						E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L	Desarrollo de Software Basado en Agentes (se imparte en inglés)				
							Caso práctico de Desarrollo de Software Basado en Agentes				
Martes				Desarrollo de Software Usable (se imparte en inglés)		I			Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software		
				Caso práctico de Desarrollo de Software Usable (se imparte en inglés)							
Miércoles						B	Desarrollo de Software Basado en Agentes (se imparte en inglés)				
							Caso práctico de Desarrollo de Software Basado en Agentes				
								Caso práctico de Desarrollo Riguroso de Software			
Jueves				Desarrollo de Software Usable (se imparte en inglés)		R					
Viernes						E	Proyecto Práctico de Construcción de un Sistema Software				

Asignaturas que se imparten en el aula 3102
 Asignaturas que se imparten en el aula 3202
 Asignaturas que se imparten en el aula 6205

Asignaturas que se imparten en el aula 6206
 Asignaturas que se imparten en el aula 6302

La asignatura **Práctica Ingeniería de Datos** el horario será a determinar por el profesor
 La asignatura **Proyecto de Ingeniería del Software** el horario será a determinar por el profesor

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Lógica Computacional

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes						L	Logic Programming					
Martes						I	Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente		Desarrollo Riguroso de Software			Natural Language Process
							Programación Declarativa					
Miércoles						B	Software Basado en Componentes					
Jueves						R	Procesamiento del Lenguaje Natural				Ontologías y web semántica	
Viernes						E	Programación Declarativa					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00
Lunes						L						
Martes		Teoría de los Subconjuntos Borrosos y de la Lógica Borrosa				I		Lógicas no clásicas				
Miércoles				Aprendizaje Automático		B	Programación Lógica					
Jueves			Extensions of LP & Constraint Programming			R						
Viernes		Teoría de los Subconjuntos Borrosos y de la Lógica Borrosa				E						

Asignaturas que se imparten en el aula 3101
 Asignaturas que se imparten en el aula 3102
 Asignaturas que se imparten en el aula 3103

Asignaturas que se imparten en el aula 3202
 Asignaturas que se imparten en el aula 5102
 Asignaturas que se imparten en el aula 6206

Concentración: Matemática Computacional

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	18:00 - 19:16	19:00 - 20:00
Lunes				Optimización Informática		L	Geometría Computacional					
Martes			Técnicas de Computación Científica	Geometría Fractal		I	Geometría Computacional					
				Optimización Informática SI*								
Miércoles			Técnicas de Computación Científica			B						
Jueves			Técnicas de Computación Científica			R						
Viernes				Geometría Fractal SI*		E						

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	19:00 - 20:00
Lunes				Algoritmos en Teoría de Grafos		L	Teoría de Juegos Combinatorios SI*		Introducción a la Algoritmica y Criptografía Cuánticas			
				Métodos de Simulación								
Martes		Teoría de los Subconjuntos Borrosos y de la Lógica Borrosa		Introducción a los Sistemas Dinámicos SI*		Topología Digital y Computacional	Teoría de Juegos Combinatorios SI*					
Miércoles				Introducción a los Sistemas Dinámicos		B		Introducción a la Algoritmica y Criptografía Cuánticas				
Jueves			Métodos de Simulación			Topología Digital y Computacional SI*						
Viernes		Teoría de los Subconjuntos Borrosos y de la Lógica Borrosa		Algoritmos en Teoría de Grafos SI*		E						

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202

	Asignaturas que se imparten en el aula 5101
	Asignaturas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas que se imparten en el aula 6202

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Programación

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Diseño de Aplicaciones WEB		L			Paradigmas de Programación		
Martes						I	Programación Declarativa (A)		Rogurous Software Development		
							Programación Declarativa (B)				
Miércoles				Diseño de Aplicaciones WEB		B				Tecnologías XML en desarrollo software	
Jueves						R					
Viernes				Programación Multimedia SI*		E	Programación Declarativa (A)				
							Programación Declarativa (B)				

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Algoritmos en Teoría de Grafos		L	Técnicas Gráficas				
							Entornos de Programación SI* (Empieza a las 00:30 horas)				
Martes						I	Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación		El Lenguaje XML y las Bases de Datos Espaciales		
							Procesamiento Vectorial y Paralelo				
Miércoles				Técnicas Gráficas SI*		B	Entornos de Programación SI* (Empieza a las 00:30 horas)				
Jueves			Extensions of LP & Constraint Programming			R	Procesamiento Vectorial y Paralelo		Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación SI*		
Viernes				Algoritmos en Teoría de Grafos SI*		E					

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202

	Asignaturas que se imparten en el aula 5101
	Asignaturas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas que se imparten en el aula 6205
	Asignaturas que se imparten en el aula 6206

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Sistemas empotrados e Inalámbricos

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Tratamiento Digital de la Señal		L					
Martes				Tratamiento Digital de la Señal		I					
Miércoles	Diseño de Sistemas de Control Discretos					B					
Jueves						R					
Viernes				Tecnología y Sistemas Optoelectrónicos Aplicados a la Informática		E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes						L	Sistemas Operativos Distribuidos		Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones		
							Tolerancia a Fallos en Computadores				
Martes			Robótica y Percepción Computacional			I	Sistemas de Tiempo Real				
				Arquitecturas con Paralelismo Interno							
Miércoles			Arquitecturas con Paralelismo Interno	Arquitecturas Orientadas a la Integración		B	Sistemas Operativos Distribuidos				
							Tolerancia a Fallos en Computadores				
Jueves			Instrumentación y Adquisición de Datos			R		Sistemas de Tiempo Real			
				Arquitecturas Orientadas a la Integración							
Viernes				Sistemas Distribuidos: Arquitectura de Comunicaciones		E					

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3103
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202

	Asignaturas que se imparten en el aula 5101
	Asignaturas que se imparten en el aula 5102
	Asignaturas que se imparten en el aula 6205

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Tecnologías de Sistemas de Información

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Bases de Datos Distribuidas				L					
Martes	Ingeniería de Datos					I					
Miércoles	Ingeniería de Datos	Estimación de Proyectos Software (se imparte en inglés)				B					
Jueves		Bases de Datos Distribuidas		Sistemas de Información Geográfica (SIG) H-1005		R			Protección de la Información		
Viernes						E					

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes					Arquitectura Relacional	L					
Martes		Tecnologías y Dispositivos Multimedia H-1005				I	Criptografía: Sistemas y Protocolos		Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos		
Miércoles						B			Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas de Comunicación de Datos		
Jueves			Arquitectura Relacional			R		Criptografía: Sistemas y Protocolos			
Viernes						E					

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática
 Asignaturas que se imparten en el aula 3102
 Asignaturas que se imparten en el aula 3202

Asignaturas que se imparten en el aula 3203
 Asignaturas que se imparten en el aula 5101
 Asignaturas que se imparten en el aula 6206

MASTER TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Concentración: Tecnologías Multimedia

Primer Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Tratamiento Digital de la Señal		L					
Martes				Tratamiento Digital de la Señal		I					
Miércoles						B					
Jueves					Reconocimiento de Formas	R					
Viernes				Programación Multimedia SI*		E					
				Reconocimiento de Formas							

Segundo Semestre

	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes				Implementación de Algoritmos de trat. de voz en tiempo real sobre plataformas DSP		L	Técnicas Gráficas				
Martes			Robótica y Percepción Computacional			I	Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación				
		Tecnologías y Dispositivos Multimedia H-1005									
Miércoles				Técnicas Gráficas SI*		B					
					Tratamiento Digital de Señal de Voz						
Jueves			Instrumentación y Adquisición de Datos			R			Técnicas de Modelado de Sólidos, Realismo y Animación SI*		
Viernes				Tratamiento Digital de Señal de Voz		E					

SI* Asignaturas que se imparten en Sala Informática

	Asignaturas que se imparten en el aula 3102
	Asignaturas que se imparten en el aula 3202

	Asignaturas que se imparten en el aula 5101
	Asignaturas que se imparten en el aula 6205