

MENCIÓN	CURSO	CUATRIMESTRE	TIPO	ASIGNATURA
INGENIERÍA INFORMÁTICA	3	Q5	OB	Gestión de Proyectos
				Interfaces Persona Máquina
				Internet y Sistemas Distribuidos
				Legislación y Seguridad Informática
				Gestión de Infraestructuras
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	3	Q6	OB	Arquitectura del Software
				Ingeniería de Requisitos
				Aseguramiento de la Calidad
				Bases de datos Avanzadas
				Programación Avanzada
	4	Q7	OB	Metodologías de Desarrollo
				Marcos de Desarrollo
				Validación y Verificación del Software
				Herramientas de Desarrollo
			OP 1 DE 3	Teoría de la Computación
				Gestión de Procesos de Negocio
		Q8	OB	Métodos Estadísticos
				Proyectos de Desarrollo Software
			OP 2 DE 4	Diseño de los Lenguajes de Programación
				Procesamiento de Lenguajes
				Sistemas de Información Empresarial
			Sectores de Negocio	
			Trabajo Fin de Grado	
INGENIERÍA DE COMPUTADORES	3	Q6	OB	Codiseño Hardware/Software
				Dispositivos Hardware e Interfaces
				Arquitectura de Computadores
				Software de Comunicaciones
				Procesamiento Digital de la Información
	4	Q7	OB	Programación de Sistemas
				Ingeniería de Infraestructuras Informáticas
				Sistemas Empotrados
				Redes Móviles e Inalámbricas
			OP 1 DE 3	Entornos Inmersivos, Interactivos y de Entretenimiento
				Programación Integrativa
		Q8	OB	Métodos Numéricos para la Informática
				Administración de Infraestructuras Informáticas
			OP 2 DE 5	Computación Gráfica y Visualización
				Procesamiento de Lenguajes
				Administración de Sistemas Operativos
				Administración de Redes
			Robótica	
			Trabajo Fin de Grado	
COMPUTACIÓN	3	Q6	OB	Representación del Conocimiento y Razonamiento Automático
				Desarrollo de Sistemas Inteligentes
				Aprendizaje Automático
				Teoría de la Computación
				Recuperación de Información
	4	Q7	OB	Diseño de los lenguajes de Programación
				Computación Gráfica y Visualización
				Procesamiento de Lenguajes
				Visión Artificial
			OP 1 DE 3	Arquitectura de Software
				Dispositivos Hardware e Interfaces
			Métodos Numéricos para la Informática	

		Q8	OB	Contornos Inmersivos, Interactivos y de Entretenimiento
			OP 2 DE 5	Marcos de Desarrollo
				Validación y Verificación del Software
				Programación de Sistemas
				Sistemas Empotrados
				Robótica
Trabajo Fin de Grado				
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	Q6	OB	Análisis y Desarrollo de los Sistemas de Información
				Gestión de Procesos de Negocio
				Explotación de Almacenes de Datos
				Calidad en Sistemas de Información
				Modelado Avanzado de Información
	4	Q7	OB	Integración de Datos
				Sistemas de Información Empresarial
				Sectores de Negocio
				Arquitectura de los Sistemas de Información
			OP 1 DE 3	Aseguramiento de la Calidad
				Calidad en la Gestión TIC
				Métodos Estadísticos
		Q8	OB	Planificación de Sistemas de Información
			OP 2 DE 4	Integración de Aplicaciones
				Metodologías de Desarrollo
				Bases de Datos Avanzadas
				Servicios Multimedia
Trabajo Fin de Grado				
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	3	Q6	OB	Calidad en la Gestión TIC
				Administración de Sistemas Operativos
				Administración de Redes
				Programación Integrativa
				Administración de Bases de Datos
	4	Q7	OB	Seguridad en los Sistemas Informáticos
				Integración de Aplicaciones
				Servicios Multimedia
				Diseño de Redes
			OP 1 DE 4	Explotación de Almacenes de Datos
				Arquitectura de Computadores
				Métodos Estadísticos
		Q8	Métodos Numéricos para la Informática	
			OB	Administración de Infraestructuras y Sistemas Informáticos
				Calidad en Sistemas de Información
				Integración de Datos
				Ingeniería de Infraestructuras Informáticas
		OP 2 DE 4	Software de Comunicaciones	
Trabajo Fin de Grado				

Fuente:

<https://www.boe.es/boe/dias/2011/11/18/pdfs/BOE-A-2011-18126.pdf>