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

		Q8	OB OP 2 DE 5	Contornos Inmersivos, Interactivos y de Entretenimiento
				Marcos de Desarrollo
				Validación y Verificación del Software
				Programación de Sistemas
				Sistemas Empotrados
				Robótica
				Trabajo Fin de Grado
	3	Q6	ОВ	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
			ОВ	Integración de Datos
				Sistemas de Información Empresarial
CICTERAGO				Sectores de Negocio
SISTEMAS		Q7		Arquitectura de los Sistemas de Información
DE			20	Aseguramiento de la Calidad
INFORMACIÓN			OP 1 DE 3	Calidad en la Gestión TIC
	4			Métodos Estadísticos
			ОВ	Planificación de Sistemas de Información
			OP 2 DE 4	Integración de Aplicaciones
		Q8		Metodologías de Desarrollo
				Bases de Datos Avanzadas
				Servicios Multimedia
				Trabajo Fin de Grado
				Calidad en la Gestión TIC
		Q6	ОВ	Administración de Sistemas Operativos
	3			Administración de Redes
	4			Programación Integrativa
				Administración de Bases de Datos
				Seguridad en los Sistemas Informáticos
			ОВ	Integración de Aplicaciones
				Servicios Multimedia
TECNOLOGÍAS		Q7 Q8		Diseño de Redes
DE				Explotación de Almacenes de Datos
LA			OP	Arquitectura de Computadores
INFORMACIÓN			1 DE 4	Métodos Estadísticos
				Métodos Numéricos para la Informática
			ОВ	Administración de Infraestructuras y Sistemas Informáticos
				Calidad en Sistemas de Información
			OP	Integración de Datos
			2 DE 4	Ingeniería de Infraestructuras Informáticas
				Software de Comunicaciones
				Trabajo Fin de Grado
	1		Habajo Fili de Grado	

Fuente:

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