

**Calendario de Exámenes. Curso 2020-21
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS**

ENERO																			FEBRERO					
	Viernes 8	Sábado 9	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	Sábado 16	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22	Sábado 23	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sábado 30	Lunes 1	Martes 2		
Primero							Principios de Economía 9:00			Derecho de la Empresa 15:00			Introducción a la Administración de Empresas 15:00					Festividad Santo Tomás de Aquino	Lógica 9:00		Álgebra Lineal 9:00			
Segundo			Estadística 9:00		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática 9:00				Microeconomía 9:00		Matemática Discreta I 9:00					Marketing y Gestión de Ventas 9:00	Algoritmos y Estructuras de Datos 9:00							
Tercero				Programación para Sistemas 9:00			Dirección Financiera 15:00			Matemática Discreta II 9:00		Estructura de Computadores 9:00 y 15:00 en dos turnos			Algoritmica Numérica 9:00						Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad 9:00	Investigación de Mercados 15:00		
Cuarto	Contabilidad de Costes 9:00	Sistemas Operativos 9:00			Gestión de la Innovación 9:00		Dirección Estratégica 15:00		Logística y Distribución Física 15:00		Políticas Sectoriales 15:00			Procesadores de Lenguajes 9:00										Inteligencia Artificial 9:00
Quinto			Creación de Empresas y Planes de Negocios 15:00				Seguridad de las Tecnologías de la Información 9:00		Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información 9:00						English for Professional and Academic Communication 9:00	Gestión de Riesgos 9:00	Ingeniería del Software II 15:00					Introducción a la Auditoría 15:00		

	Asignaturas correspondientes al primer semestre		Asignaturas correspondientes al séptimo semestre
	Asignaturas correspondientes al tercer semestre		Asignaturas correspondientes al noveno semestre
	Asignaturas correspondientes al quinto semestre		

El examen de Programación I se realizará el jueves 17 de diciembre a las 16:00 horas

Practicum y TFG: Fechas aún por confirmar