



CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA JUNIO
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS
CURSO 2023-2024

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
17 Junio	Fundamentos de Programación	12:00	Barroca, S-41
	Elaboración de Trabajos Académicos	11:00	S-31
	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	08:00	S-31
	Ética y Comportamiento Organizativo	16:00	S-34
18 Junio	Investigación Comercial	11:00	S-34
19 Junio	Macroeconomía	08:00	S-34
	Introducción a los Sistemas Operativos	12:00	S-31
	Sistemas de Información	16:00	Barroca
20 Junio	Inglés	10:00	S-31
	Fundamentos de Interacción Persona – Ordenador	12:00	Barroca
21 Junio	Matemáticas: Álgebra y Análisis	10:00	S-31, S-34
	Matemáticas Financieras	16:30	S-31
	Métodos de Toma de Decisiones	08:00	Barroca, S-41
24 Junio	Fundamentos de Organización y Gestión Empresarial	08:00	S-31
	Contabilidad Financiera	12:00	S-31
	Fundamentos de Ingeniería del Software	16:00	Barroca, S-41
	E-Business	10:30	S-31
25 Junio	Contabilidad de Gestión	10:00	S-31
26 Junio	Historia Económica	16:00	Barroca
	Programación	12:00	Barroca, S-41
	Dirección Comercial	18:00	S-31
	Tecnologías Móviles	08:00	Barroca, S-41



DIA	ASIGNATURA	HORA	AULAS
27 Junio	Estadística y Probabilidad	12:00	Barroca, S-41
	Sistemas de Bases de Datos	08:00	S-31
	Dirección de RR.HH.	10:00	S-34
	Creación de Empresas	16:00	S-31
28 Junio	Visión Cristiana del Hombre y de la Sociedad	10:00	S-31, S-34
	Ética y Deontología Cristiana	12:00	S-31
	Sistemas Integrados de Gestión	16:00	Barroca
	Redes Locales y Metropolitanas	08:00	S-31
01 Julio	Dirección Financiera	16:00	S-31
02 Julio	Microeconomía	16:00	S-31
	Métodos Estadísticos y Econométricos	12:00	Barroca
	Gestión de Proyectos	08:00	Barroca
	Servicios y Plataformas Web	11:00	Barroca
03 Julio	Dirección Estratégica	16:00	S-31
04 Julio	Derecho de Empresa	16:00	S-31
	Economía Financiera	12:00	S-31
	Desarrollo y Administración de Sistemas de Información	08:00	Barroca, S-41
	Gestión de Proyectos de Innovación	18:00	Barroca
05 Julio	Introducción a la Contabilidad	12:00	S-31
	Sistema Fiscal	16:00	Barroca