

CALENDARIO EXAMENES (Grado en Ingeniería Informática + Doble Grado)

Convocatoria Ordinaria Segundo Semestre: **18 – 29 de mayo de 2020**

Aprobado en Junta de Centro de 30 de abril de 2018

Los exámenes de mañana (M) serán a las 10:00 y los de tarde (T) a las 15:00

	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	4 MATEMATICAS	5 MATEMATICAS
S18						
D19						
L18	Programación II (M)	Probabilidad I (Tarde) - DGIIM			Variable Compleja I (M)	
		Prob. y Estadística (T) - GII		BMI (T)		Álgebra Conmutativa (T)
M19			SI II (M)			
				ASP (T)		Análisis Funcional (T)
X20		Cálculo Numérico (M)		DASw (M)		
	Estr Comp (T)				Ecuaciones en Derivadas Parciales (T)	Ecuaciones en Derivadas Parciales (T)
J21		SOPER (M)		Móviles (M)		
			REDES II (T)			Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones (T)
V22	PPROG (M) - GII			PSE (M)	Probabilidad II (M)	Probabilidad II (M)
	Álgebra Lineal (Mañana) - DGIIM	Micro (T)	Micro (T)			Variable Compleja II (T)
S23						
D24						
L25	Electromagnetismo (M)		Geometría de Curvas y Superficies (M)			Economía y Finanzas Matemáticas (M)
		PADSOF (T)		NEURO (T)		
M26			INGS (T)		Modelización (M)	
X27	Cálculo II (Tarde) - DGIIM		INTART (M)			Geometría y Topología (M)
	Cálculo II (T) - GII			CC (T)		
J28			PINGS (M)			
		ADSOF (T)		RM (T)		Investigación Operativa (T)
V29			Ecuaciones en Derivadas Ordinarias (M)			
		Laboratorio-2 parte (T)			Geometría Diferencial (T)	Geometría Diferencial (T)
S30						
D31						
No habrá entrega de prácticas desde el 11 de mayo de 2020. Cierre de actas 3 de junio de 2020.						

GII
1-DGIIM
2-DGIIM
3-DGIIM
4-DGIIM
OB/FB - DGIIM
Opt. GA - DGIIM
Opt. GB - DGIIM
GII / GITST

ASIGNATURAS OPTATIVAS 4º

Plataforma para Sistemas	
18870 Empotrados	PSE
Desarrollo Aplicaciones para	
18871 Dispositivos Móviles	Móviles
Desarrollo Aplicaciones	
18872 Multimedia y Multimodales	DAMM
18873 Neurocomputación	NEURO
Búsqueda y Minería de	
18774 Información	BMI
18775 Complejidad y Computación	CC
Desarrollo Automatizado de	
18778 Software	DASw
18780 Redes Multimedia	RM
Arquitectura de Sistemas	
18762 Paralelos	ASP