

## Grado en Ing. Geomática y Topográfica 19/20



### Ordinaria 1 Del 8 de enero al 24 de enero de 2020

			X	J	V
			8/1/20	9/1/20	10/1/20
1º			Matemáticas I		
2º					Métodos topográficos
3º			Topografía de obras		
4º			Soluciones SIG		Geodesia física
	L	M	X	J	V
	13/1/20	14/1/20	15/1/20	16/1/20	17/1/20
1º	Cartografía				Expresión gráfica
2º		Matemáticas II			Fotogrametría y teledetección I
3º	Geofísica				
4º	Topografía industrial	Métodos y aplicaciones no topográficas		Control de deformaciones en la ingeniería	
	L	M	X	J	V
	20/1/20	21/1/20	22/1/20	23/1/20	24/1/20
1º			Informática		
2º					Cartografía matemática
3º	Ingeniería civil y ambiental			Sistemas de información geográfica	
4º	Infraestructura de datos espaciales		Astronomía geodésica		Teledetección aplicada

### Ordinaria 2 Del 18 de mayo al 5 de junio de 2020

	L	M	X	J	V
	18/5/20	19/5/20	20/5/20	21/5/20	22/5/20
1º		Física			
2º	Administración de empresas			Fotogrametría y teledetección II	
3º	Catastro y valoraciones				Geodesia espacial
4º	Topografía en grandes estructuras			Técnicas de ingeniería gráfica aplicada	
	L	M	X	J	V
	25/5/20	26/5/20	27/5/20	28/5/20	29/5/20
1º		Bases de datos			Geología
2º	Geodesia geométrica			Legislación y territorio	
3º			Fotogrametría y teledetección III		
4º	Proyectos			Cartografía temática y neocartografías	
	L	M	X	J	V
	1/6/20	2/6/20	3/6/20	4/6/20	5/6/20
1º					Instrumentos topográficos
2º				Redes topográficas	
3º	Topografía automatizada			Producción cartográfica	

4º	Navegación por satélites	Técnicas geomáticas aplicadas al patrimonio		Geología aplicada a la ingeniería	
----	--------------------------	---	--	-----------------------------------	--

**Extraordinaria 2** **Del 22 de junio al 10 de julio de 2020**

	L	M	X	J	V
	22/6/20	23/6/20	24/6/20	25/6/20	26/6/20
1º		Informática		Física	
2º	Redes topográficas		Matemáticas II		Fotogrametría y teledetección I
3º	Topografía automatizada	Geofísica	Topografía de obras		
4º	Técnicas geomáticas aplicadas al patrimonio		Astronomía geodésica	Geodesia espacial	Soluciones SIG
4º					
	L	M	X	J	V
	29/6/20	30/6/20	1/7/20	2/7/20	3/7/20
1º	Cartografía				Matemáticas I
2º		Legislación y territorio		Cartografía matemática	Administración de empresas
3º	Sistemas de información geográfica	Fotogrametría y teledetección III			
4º	Navegación por satélites	Teledetección aplicada		Infraestructura de datos espaciales	Técnicas de ingeniería gráfica aplicada
4º	Métodos y aplicaciones no topográficas	Topografía industrial			Topografía en grandes estructuras
	L	M	X	J	V
	6/7/20	7/7/20	8/7/20	9/7/20	10/7/20
1º	Expresión gráfica	Instrumentos topográficos		Bases de datos	Geología
2º	Métodos topográficos	Fotogrametría y teledetección II		Geodesia geométrica	
3º	Ingeniería civil y ambiental			Catastro y valoraciones	Producción cartográfica
4º	Control de deformaciones en la ingeniería	Proyectos		Cartografía temática y neocartografías	Geología aplicada a la ingeniería
4º	Geodesia física				