

Julián Aguirre de Mata





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
3.30					
10:30					
44.00	Fotogram.O.C 3º IGM	Programación I - 1º A2		Fotogram.O.C 3º IGM	
11:30				5	5 1/ 1 10 10
12:30	Fotogram.O.C 3º IGM	Tutoría	Programación I - 1º A2	Fotogram.O.C 3º IGM	Programación I - 1º A2
12.30	Fotogram.O.C 3º IGM	Tutoría	Programación I - 1º A2	Fotogram.O.C 3º IGM	Programación I - 1º A2
13:30					
	Fotogram.O.C 3º IGM		Tutoría	Fotogram.O.C 3º IGM	
14:30					
15:30					
			Programación I - 1º B		Tutoría
16:30					
			Programación I - 1º B		Tutoría
17:30					
			Tutoría		Programación I - 1º B
18:30					
					Programación I - 1º B
19:30					D '' 1 40 D
20:30					Programación I - 1º B
20.30					
21:30					
OBSERV	ACIONES:	La asignatura Fotogra	ımetría de Objeto Cercano tien	e docencia compartida con Se	rafín López-Cuervo v
1			se imparte en las		2002 040.10)
			·		



Ramón Alcarria Garrido





Internet Master MES Internet	8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Internet			Internet			
10:30	9:30		Máster MES			
Transf. e integrac. de IG Transf. e integrac. de IG Grados TIG y GM Transf. e integrac. de IG Transf. de IG Transf. de IG Transf. de IG Transf. de IG Tr			Internet			
Transf. e integrac. de IG Transf. e integrac. de IG Grados TIG y GM Transf. e integrac. de IG Transf. de IG Transf. de IG Transf. de IG Transf. de IG Tr	10:30		Máster MES			
Transf. e integrac. de IG Transf. e integrac. de IG Grados TIG y GM Tutoría		Transf. e integrac. de IG		Transf. e integrac. de IG		
12:30	11:30	Grados TIG y GM		Grados TIG y GM		
Tutoría		Transf. e integrac. de IG		Transf. e integrac. de IG		
13:30 Tutoría	12:30	Grados TIG y GM		Grados TIG y GM		
Tutoría Tut		Tutoría	Tutoría	Tutoría		
14:30 Aplic. Distrib. para la IG	13:30					
15:30 Aplic. Distrib. para la IG 16:30		Tutoría	Tutoría	Tutoría		
Aplic. Distrib. para la IG 16:30	14:30					
Aplic. Distrib. para la IG 16:30						
16:30 Máster B	15:30					
Aplic. Distrib. para la IG 17:30						
17:30 Máster B 18:30 19:30 20:30	16:30					
18:30 19:30 20:30						
19:30 20:30	17:30	Máster B				
19:30 20:30						
20:30	18:30					
20:30						
	19:30					
21:30	20:30					
21:30						
	21:30					

OBSERVACIONES:

Aplic. Distrib para la IG, Transf. e integrac. de IG, e Internet: Compartida con el profesor Miguel Á. Manso. Docencia propia: Aplic. Distrib para la IG: 9 semanas, Transf. e integrac. de IG: 8 semanas, Internet: 10 semanas. Horario de Internet es provisional



1^{er} Semestre 2019-2020

josejuan.arranz@upm.es

Telef. 91-0673972



8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
		Análisis espacial			
11.30					
		Análisis espacial		Análisis espacial	
12.30		Tutada	Todayla	Turkente	
12 20		Tutoría	Tutoría	Tutoría	
13.30		Tutoría	Tutoría	Tutoría	
14.30		Tutoria	Tutoria	Tutoria	
14.00					
15:30					
				Análisis espacial	Análisis espacial
16:30					<u> </u>
				Análisis espacial	Análisis espacial
17:30					
40.00					
18:30					
19:30					
19.30					
20:30					
_5.00					
21:30					



1º Semestre 2019-2020 Alberto Asensio Écija

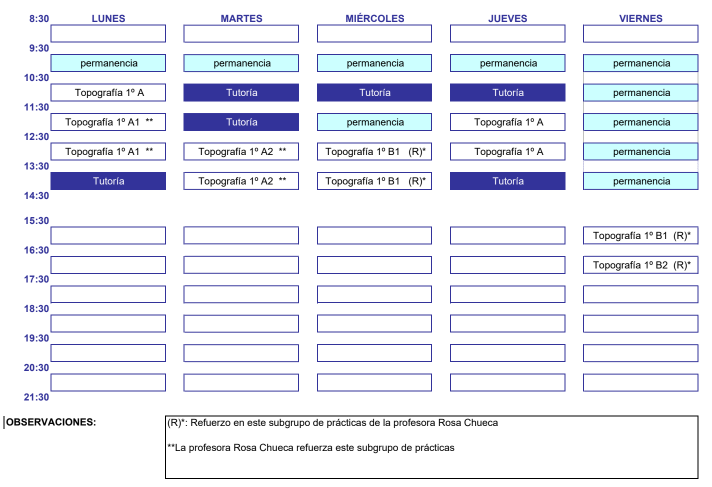
4	al_ase @t	topografia.up	m.es		Telef. 91-33	6792	
8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES	VIERNES	
9.30		_	_				
0.00		Tutoría	_				
10.30							
	Tutoría	Tutoría					
11.30		Tutor's DEO					
12.30	Tutoría PFC	Tutoría PFC	APLICA GEOMÁTICAS 4 ºA			APLICA GEOMÁTICAS 4 ºA	
12.30	TOP INFRA Y SUPER 4AyB	TOP INFRA Y SUPER 4AyB	_				
13.30		TOP INTIA T SOFER TAYE	_				
	TOP INFRA Y SUPER 4AyB	Tutoría					
14.30							
15:30							
10.00							
16:30							
17:30							
18:30							
10.50							
19:30							
20:30							
21:30							
21:30							
OBSERV	ACIONES: En	la asignatura Aplicaciones	Geomáticas imparto 20 horas o	de cl	ase según la planificación anual c	le la asignatura .	
		T	T		T	T	



José Manuel Benito Oterino









Mª Belén Benito Oterino

Telef. 9106733962



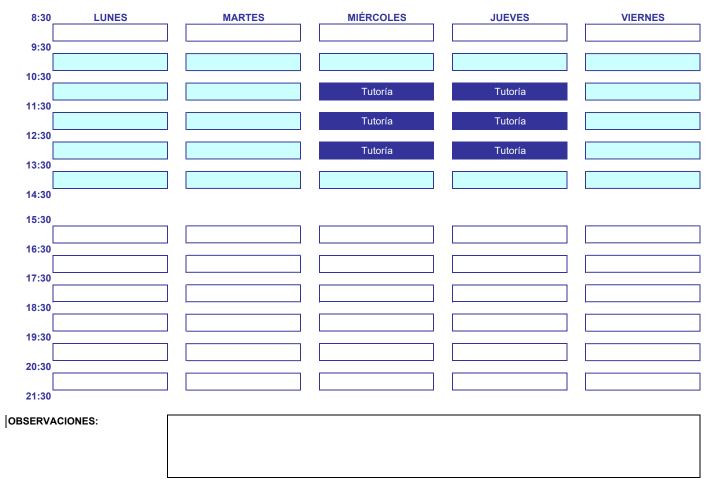
8:30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
		Geofísica	Geofísica		
11:30					
		Geofísica	Tutoría		
12:30					
		Tutoría	Tutoría	Tutoría	
13:30					
		Tutoría			
14:30					
15:30					
16:30					
		Acción sísmica			
17:30					
		Acción Sísmica		Geofísica	
18:30					
		Acción Sísmica			
19:30					
20:30					
21:30				<u> </u>	
OBSERVACIO	NES:	Ademas de las clases señaladas,			
		del máter de Analisis de Riesgo Riesgo Sísmico: 23, 24, 25, 26, 2			Fundamentos de Peligrosidad sísmica : Semana
		13 MyJ (18:30 a 21:00) Semana 1			
		1.5, 5 (10.00 a 21.00) Somana	. (, 5 do 10 d 2 m), Somand	,.,	



Abelardo Bethencourt Fernández





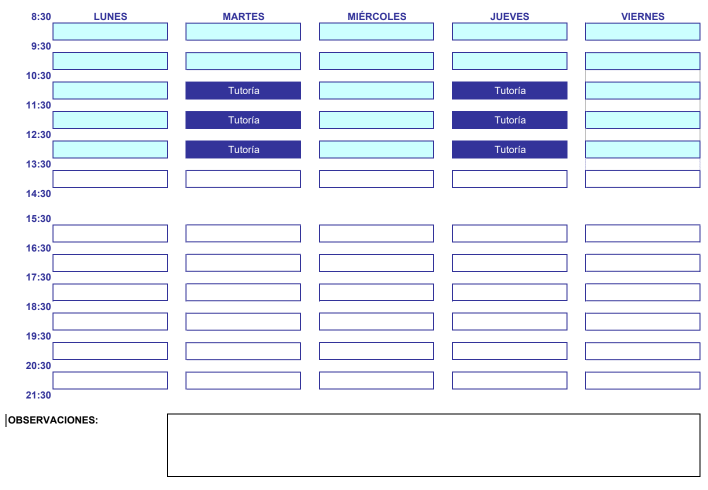




Ma Luisa Casado Fuente





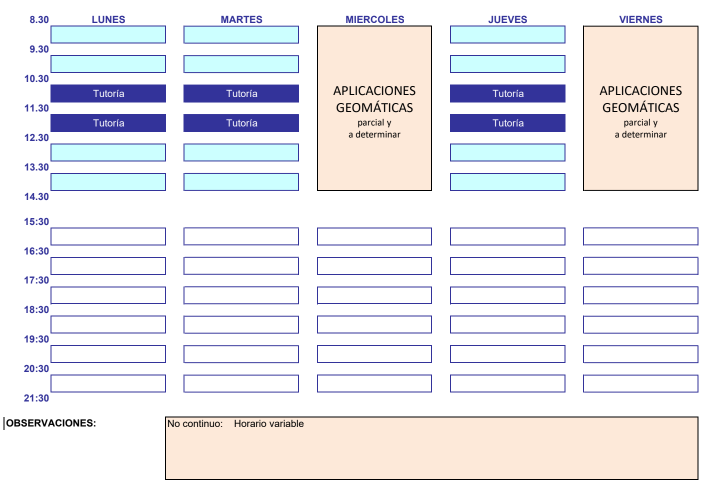




1° Semestre 2019-2020 RAFAEL CATURLA VÁZQUEZ

Telef. 910673948







Chueca Castedo, Rosa M.





9:30 10:30 11:30 12:30 permanencia permanencia	
11:30 12:30 permanencia Tutoría permanencia Tutoría permanencia	
11:30 12:30 permanencia Tutoría permanencia Tutoría permanencia	
12:30 permanencia Tutoría permanencia	
permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia 13:30 permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia	
permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia 13:30 permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia	
13:30 permanencia permanencia permanencia permanencia 14:30 15:30 Estadíatica 1ºB Tutoría Tutoría permanencia 16:30 Estadíatica 1ºB Tutoría permanencia 17:30 Tutoría permanencia	
permanencia permanencia permanencia permanencia permanencia 14:30 15:30 Estadíatica 1ºB Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría	
14:30 15:30 Estadíatica 1ºB Tutoría Tutoría permanencia Tutoría permanencia Tutoría Tutoría	
15:30 Estadíatica 1ºB Tutoría Tutoría Tutoría permanencia Tutoría permanencia	
Estadíatica 1ºB 16:30 Estadíatica 1ºB Tutoría Tutoría Tutoría permanencia Tutoría permanencia	
16:30 Estadíatica 1ºB Tutoría Tutoría permanencia	
Estadíatica 1ºB Tutoría Tutoría permanencia	
17:30	
Tulona Estaviation Estaviation Estaviation Pennanencia Pennanencia	\neg
18:30	
Tutoría permanencia Estadíatica 1ºB permanencia	
19:30	
permanencia	
20:30	
21:30	
OBSERVACIONES:	



ANDRÉS DÍEZ GALILEA





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		Modelado y Normalización			
9.30					
		Modelado y Normalización			
10.30	M(1) 5 1 1/	T ()	T /	Mark E. C.	
11.30	Mét.Num.Fotogrametría	Tutoría	Tutoría	Mét.Num.Fotogrametría	
11.30	Mét.Num.Fotogrametría	Tutoría	Tutoría	Mét.Num.Fotogrametría	
12.30		ratoria	ratoria	Wet. Nam. Pologrametra	
	Mét.Num.Fotogrametría	Tutoría	Modelado y Normalización	Mét.Num.Fotogrametría	
13.30	-				
	Mét.Num.Fotogrametría	Tutoría	Modelado y Normalización	Mét.Num.Fotogrametría	
14.30					
15:30					
10.00					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
19.30					
20:30					
21:30					
lonorny,	NOIGNES.	M (M) = () ()			1
OBSERVA		Met.Num.Fot. 8 primeras semar Modelado y Normalización, part			
	ľ	,			



Ana Domingo Preciado





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
9.30					
10:30					
44.00	Ajuste de Obs(2º)		Tutoría		Tutoría
11:30	Ajuste de Obs(2º G1)			Ajuste de Obs(2º G2)	
12:30				. ,	
	Ajuste de Obs(2º G1)		Ajuste de Obs(2º G1)	Ajuste de Obs(2º G2)	Ajuste de Obs(2º G2)
13:30			Ajuste de Obs(2ºG1)	Tutoría	Ajuste de Obs(2º G2)
aD			. 19000 00 020(2 0 1)	, 415114	. gaste de 020(2 02)
15:30					
10.00	Tutoría	Algoritmia Numérica			
16:30					
17:30		Tutoría			
[Algoritmia Numérica	Tutoría			
18:30					
19:30	Algoritmia Numérica				
13.30					
20:30					
21:30					
	_				
OBSERVA	CIONES:				
	L				

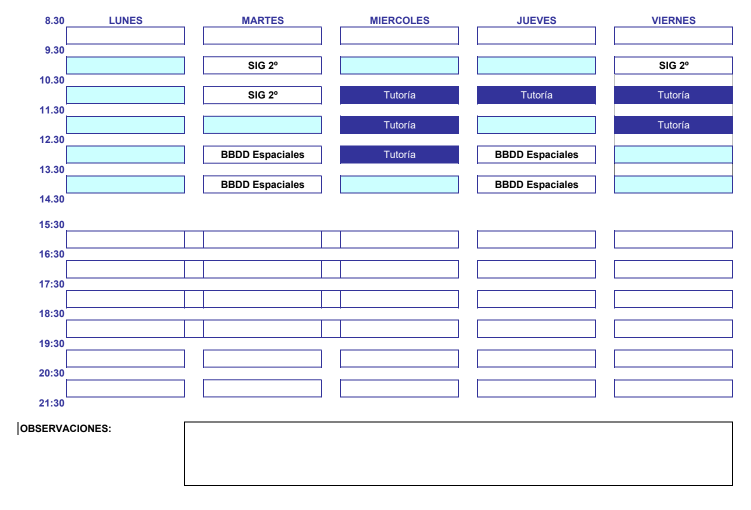


José Fábrega Golpe











1^{er} Semestre 2019/2020

m.farjas@upm.e Telef. 910 673 945



Mercedes Farjas Abadia

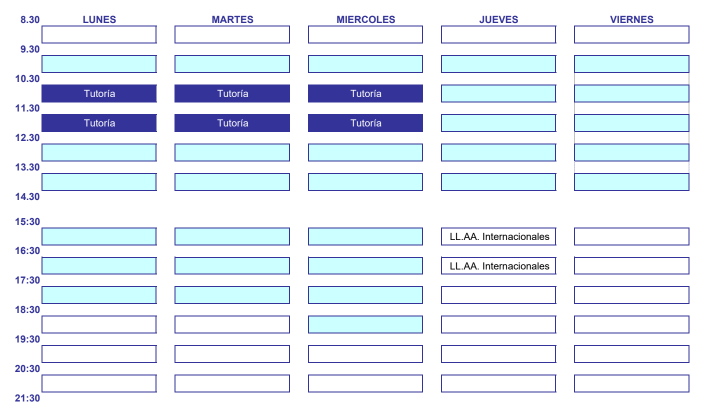
8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30	Tutoría				
10.30	Tutoría				
	Tutoría				
11.30	Tutoría				
12.30	Tutoría				
13.30					
14.30	Tutoría				
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
21:30					
21.30					
OBSERVACIO	ONES:	Es necesario solicitar previa	mente por email la hora de tuto	oria con el profesor	



Teresa Fernández Pareja

Tf. 910673847







César García Aranda





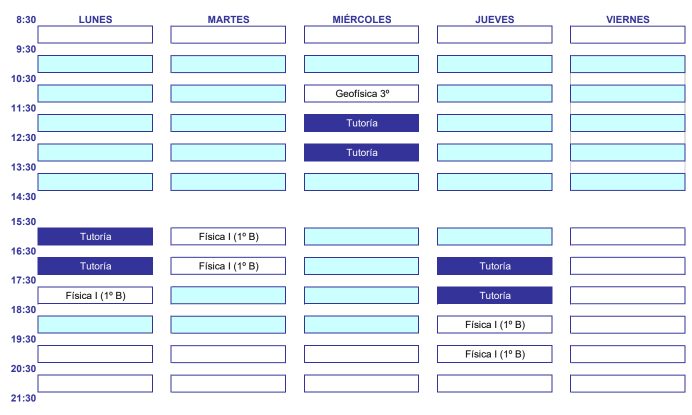
8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
11:30			Tutoría		
			Tutoría		
12:30					
40.00		Tutoría	Tutoría		
13:30		Tutoría	Tutoría		
14:30		ratoria	ratoria		
15:30					
		M.A. y D.S. (Máster)(*)	Teled. Ambiental (**)	Ecología industrial (***)	
16:30		M A D C (M45-t)(*)	Tolod Ambiental (**)	Foologie industrial (***)	
17:30		M.A. y D.S. (Máster)(*)	Teled. Ambiental (**)	Ecología industrial (***)	
			Teled. Ambiental (**)	Ecología industrial (***)	
18:30					
19:30				Ecología industrial (***)	
20:30					
21:30					
OBSERVACION) Impartida de forma conjunta (semestre (***) Asignatura impa	rtida en la ETSI Industriales
	er	n coordinación con su profesora	ado		



Rosa María García Blanco







OBSERVACIONES:

Los días 3 , 4, 7 y 8 de octubre clases de Sismología en el Máster en Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales de 18:30 h a 21 00 h (total 10 horas) . La asignatura de Geofísica de 3º es compartida con Belén Benito



José Luis García Pallero 1^{er} semestre 2019/2020 jlg.pallero@upm.es Teléfono: 91 336 6482



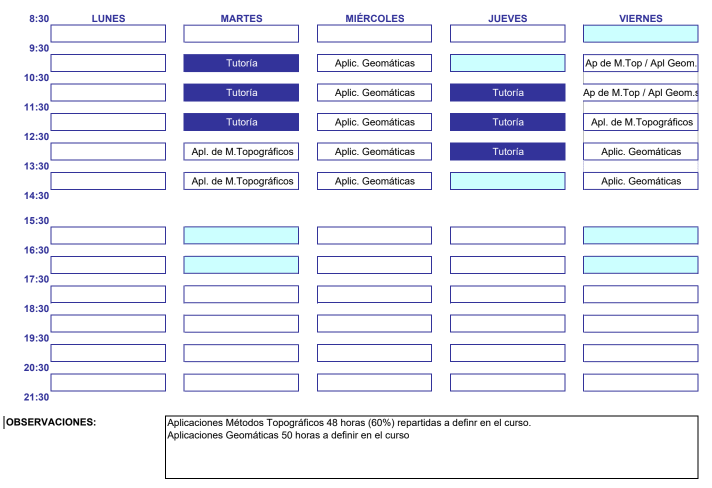
Fisica 1°A	8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Fisica 1 °A		Física I 1ºA				
Tutoria	9.30					
Tutoría Física I 1ºA	40.00	Física I 1ºA			Física I 1ºA	
11.30 Tutoria	10.30	Tutorío			Fícias I 19A	
Tutoría Tutoría	11.30	Tutoria			FISICATIA	
Tutoría					Tutoría	
13.30 14.30 15:30 16:30 Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Tutoría Tutoría Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB	12.30					
Física 1 ºA			Tutoría			
14:30 15:30 Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Tutoría Tutoría Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés 18:30 Cálculo I 1ºB Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés 19:30 Cálculo I 1ºB	13.30		F(-: 40A			
15:30 16:30 Cálculo I 1ºB 17:30 Tutoría Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés 18:30 Cálculo I 1ºB	14 30		FISICA I TA			
Tutoría Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB Tutoría Cálculo I 1ºB	14.00					
16:30 Cálculo I 1ºB 17:30 Tutoría Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB	15:30					
Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB	40:20				Cálculo I 1ºB	
Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB	16:30				Cálculo I 1ºB	
Tutoría Tutoría Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés Cálculo I 1ºB	17:30				Calculo 1 1 B	
18:30 Cálculo I 1ºB Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés 19:30 Cálculo I 1ºB	Π					
18:30 Cálculo I 1ºB Tutoría Difusión de resultados de Investigación en español e inglés 19:30 Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB			Tutoría	Tutoría	Investigación en	
Cálculo I 1ºB Tutoría Investigación en español e inglés 19:30 Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB	18:30				espanoi e ingles	
			0/1 1400	+		
19:30 Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB Cálculo I 1ºB			Calculo I 1°B	Tutoria	Investigación en español e inglés	
20:30	19:30					
			Cálculo I 1ºB	Cálculo I 1ºB		
24.20	20:30					
	21:30					



CÉSAR GARCÍA PÉREZ





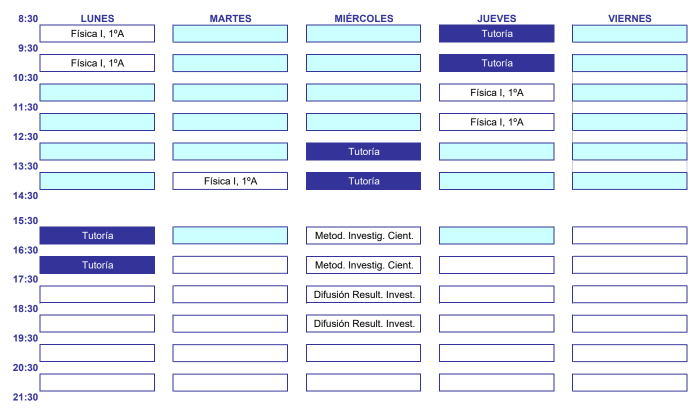




Jorge M. Gaspar Escribano







OBSERVACIONES:

Docencia Física I compartida (2/3) con JLG Pallero

Docencia Metod. Invest. Cient. compartida con A. Vázquez, A. Staller y S. Martínez

Docencia Difusión Result. Invest. compartida con A. Staller y JLG Pallero

Docencia Peligrosidad Sísmica compartida con B. Benito (10 horas por la tarde en Noviembre/Diciembre)

Docencia Vulnerabilidad y Riesgo ante desastres compartida con S. Martínez (8 horas por la tarde.Noviembre)



José Fernando Gonzalez Pintado





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
3.50					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30				Gestión de conflictos del suelo	
10.00				Gestión de conflictos del suelo	
17:30					
18:30				Tutoría	
				Tutoría	
19:30				Tutoría	
20:30				Tutoria	
21:30					
OBSERVACIO	ONES:	os clases de cada una de las a	asignaturas.		
	<u> </u>				



Rafael Guadalupe





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
9.30					
	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
10.30					
44.00	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
11.30	Tutoría	normananaia	normananaia	normananaia	normananaia
12.30	TUIONA	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
12.00	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
13.30			•	•	•
	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
14.30					
15:30					
	Clases	Tutoría			
16:30					
	Clases	Tutoría			
17:30					
18:30	Clases	permanencia			
18:30	Clases	permanencia			
19:30	Clases	реппаненсіа			
20:30					

ОВ

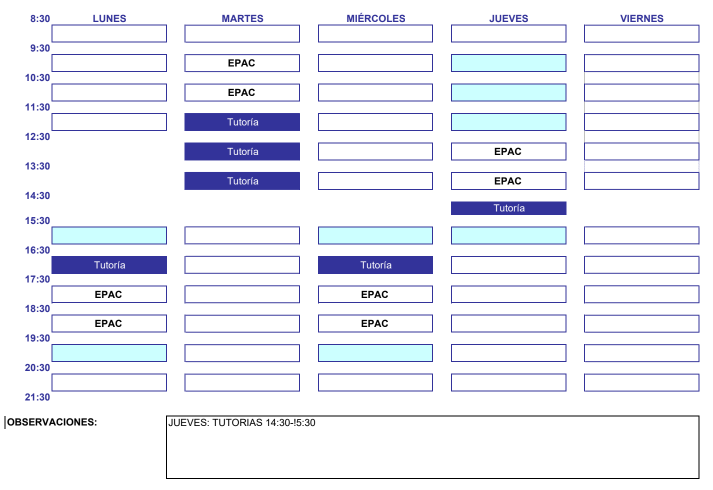
(MTH)



Herranz Díaz, Pilar









Francisco Igualada Delgado





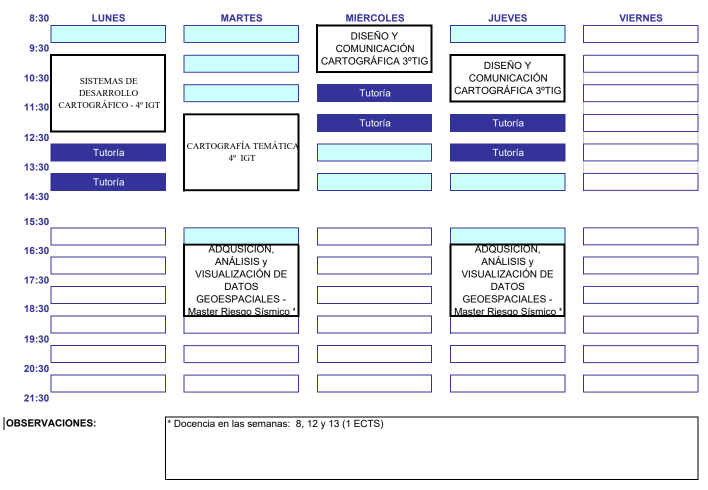
8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
11.30					
12.30					
13.30					
14.30					
15:30					
16:30				Tutoría	
				Tutoría	
17:30				Clases	
18:30				Clases	
19:30					
20:30				Tutoría	
21:30					
OBSERVACIO	NES.	Sistemas de gestion distribuida	on la producción de la informa	aion goografica	
OBSERVACIO	NES.	bistemas de gestión distribuida	en la producción de la informa	cion geografica	



Teresa Iturrioz

Telef. 91-0673993







Luís Beltrán López Rodríguez

Telf. 91-0673956



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30		Tutoría			
11:30					
12:30		Tutoría			
12.30		TOP. INFRA. Y SUPER.			
13:30		TOD INSDA VOUDED			
14:30		TOP. INFRA. Y SUPER.			
15:30					
13.30					
16:30					
17:30					
18:30					
10:30					
19:30					
20:30					
21:30					
OBSERVACIO	NES:				



Serafín López-Cuervo Medina

Telef. 91-0673986



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
	Tutoría	permanencia		Tutoría	
10:30					
	M.N. Foto. /FOC 3A	permanencia		M.N. Foto. /FOC 3A	
11:30					
	M.N. Foto. /FOC 3A	permanencia		M.N. Foto. /FOC 3A	
12:30					
	M.N. Foto. /FOC 3A	permanencia		M.N. Foto. /FOC 3A	
13:30					
	M.N. Foto. /FOC 3A	permanencia		M.N. Foto. /FOC 3A	
14:30					
15:30					
	ASTyAEyPDI	permanencia		Tutoría	
16:30					
	ASTyAEyPDI	ASTyAEyPDI		FDVA	
17:30					
	Tutoría	ASTyAEyPDI		FDVA	
18:30					
	Tutoría	Tutoría		FDVA	
19:30					
				permanencia	
20:30					
21:30					

OBSERVACIONES:

M.N. Fotogrametría 3A. Semana 5 a 8 incluidas

FOC. Semana 12 a 16

ASTyAEyPDI: Análisis de ST y Análisis Espectral y Procesado Dig. de Imágenes: Semana 1 a 9 incluidas Las horas de docencia pasarán a ser de permanencia cuando el profesor no tenga turno de clase en las materias



Wenceslao Lorenzo Romero





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0.00					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
			Tutoría		
17:30			Tutoría		
18:30			Tutoria		
			Tutoría		
19:30			Calidad de los Datos Geográficos		
20:30			Calidad de los Datos Geograficos		
			Calidad de los Datos Geográficos		
21:30					
OBSERVACION	ES:				



Miguel A. Manso Callejo

Telef. 91-0673921



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0.00					
9:30					
10:30					
	Trasf. E Int. de Inf. Geo.	permanencia	Trasf. E Int. de Inf. Geo.	permanencia	
11:30					
	Trasf. E Int. de Inf. Geo.	Tutoría	Trasf. E Int. de Inf. Geo.	Tutoría	
12:30	Tutoría	Bases de datos Espaciales	Tutoría	Bases de datos Espaciales	
13:30	Tulona		Tulona	bases de datos Espaciales	
	Tutoría	Bases de datos Espaciales	Tutoría	Bases de datos Espaciales	
14:30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
15:30					
10.00	Apl. Dist. Para IG. / Aná de S.T (Máster)	permanencia	permanencia	permanencia	
16:30			1	ı	
	Apl. Dist. Para IG. / Aná de S.T (Máster)	Análisis de S.T (Máster)	permanencia	permanencia	
17:30					
18:30	permanencia	Análisis de S.T (Máster)	permanencia	permanencia	
10.30					
19:30					
20:30					
21:30					

OBSERVACIONES:

Trasf. E Int. de Inf. Geo. (Grado TIG) compartida con Ramón Alcarria (50%); Bases de datos Espaciales (Grado TIG) compartida con José Fábrega (50%); Análisis de S.T (Máster), desde 8 semana clase compartida con Yolanda Torres; Apl. Dist. Para IG (Máster). Hasta semana 7 compartida con Ramón Alcarria; Complementos SIG e IDE (Máster Análisis del Riesgo Sísmico..) tardes 2 primeras semanas; Adquisición, análisis y visualización de información geoespacial (nuevo máster) tardes primeras semanas. Falta registrar un par de clases de la asignatura Internet en el máster del ICE por no



Sandra Martinez Cuevas



Tfno: 910673972



Expresión gráfica: 4 semanas; Metodologías: 2 semanas. Aplicaciones Geomáticas: 4 semanas. Retos en Ingeniería Ambiental I: 5 horas Vulnerabilidad y riesgo de la población frente a los desastres: 5 horas



Marina Martínez Peña

Telef. 91-0673934





OBSERVACIONES:

GIGT - AG Las clases del proyecto de Fotogrametría se imparten durante el mes de noviembre (3 semanas) GIG - MNF Las cáses de Métodos Nméricos en Fotogrametría se imparten en septiembre

Tutorías: 3 horas. Viernes de 10:15 a 13:15 - excepto 3 semanas en noviembre que serán M, X y V de 13:30 a 14:30



Pedro Miguelsanz Muñoz





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
10.00					
11:30					
12:30					
13:30					
13.30					
14:30					
15:30					
15.50			Tutoría		
16:30					
			Tutoría		
17:30					
18:30			Tutoría		
10.30			INS/GNSS		
19:30					
			INS/GNSS		
20:30					
21:30			INS/GNSS		
OBSERVACIO	NES:				



Agustín Molina García

Telef. 91-0673980



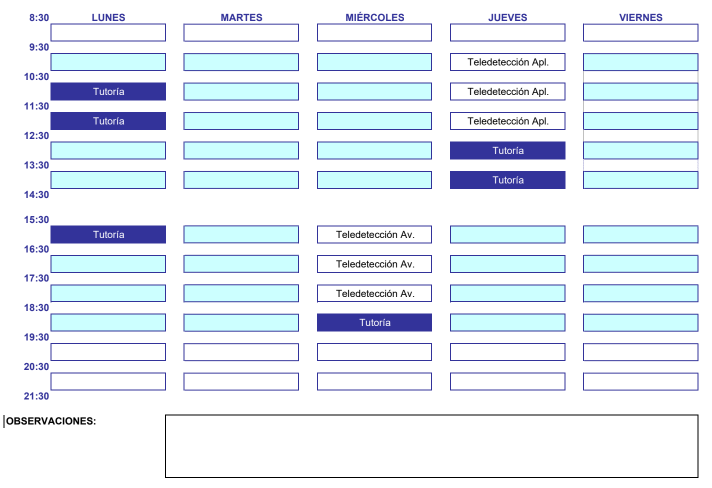
8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
11:30			Tutoría		
			Tutoría		
12:30		Tutoría	Tutoría		
13:30		Tutoria	Tutoria		
		Tutoría	Tutoría		
14:30					
15:30					
40:20		M.A. y D.S. (Máster)(*)		Ecología industrial (***)	
16:30		M.A. y D.S. (Máster)(*)		Ecología industrial (***)	
17:30					
18:30				Ecología industrial (***)	
10.30				Ecología industrial (***)	
19:30				3 ()	
20:30					
20.30					
21:30					
OBSERVACIO	ONES:	(*) Impartida de forma conjunta	(***) Asignatura impartida en	la ETSI Industriales en el Mast	er de Ingeniería Química



Iñigo Molina Sánchez





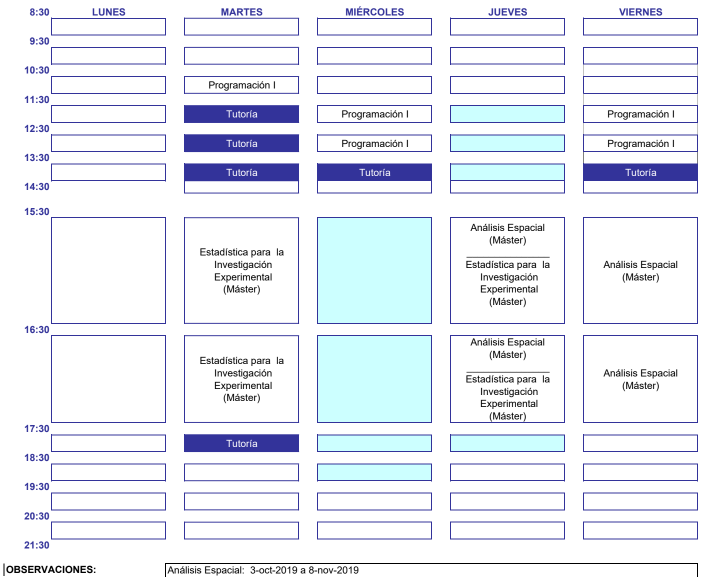




M.Carmen Morillo Balsera







Estadística para la Investigación Experimental (clase jueves): septiembre y mes noviembre



Rufino Pérez

1er Semestre 2019-2020



Telef. 91-3367921



8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		Producción Cartográfica			
9.30					
		Producción Cartográfica			
10.30					
		Tutoría			
11.30					
		Tutoría	Producción Cartográfica		
12.30					
		Tutoría	Producción Cartográfica		
13.30					
			Producción Cartográfica		
14.30	NOTA	4. Amálicia Famacial cála)
15:30	NOTA	1: Analisis Espacial solo	algunas semanas (Asigi	natura compartida / 12 i	ioras)
13.30				Analisis Espacial *	Analisis Espacial *
16:30				Andrioio Espacial	Andrioio Espacial
10.00	Tutoría	S.G. Internet (Master)		Analisis Espacial *	Analisis Espacial *
17:30	ratoria	orer mierrer (maerer)		r manoro zopaora:	7 manoro Zopacia:
	Tutoría	S.G. Internet (Master)			
18:30					
	Tutoría				
19:30					
	S.G. Internet (Master)				
20:30					
	S.G. Internet (Master)				
21:30					



Juan F. Prieto Morín





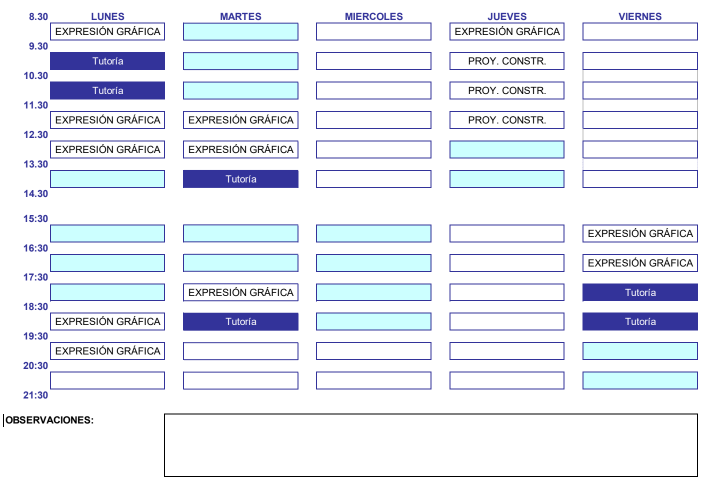
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			Teledetección Aplicada 12GT	
		Tutoría	Teledetección Aplicada 12GT	
		Tutoría	Teledetección Aplicada 12GT	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Tutoría	Tutoría	
		Tutoría	Tutoría	
		Teledetección Avanzada 12A0		
		Teledetección Avanzada 12A0		
Compensación de F	Redes Geodésicas y Control o	de T <u>eledetección Avanzada 12</u> A0		
	Redes Geodésicas y Control o	de Deformaciones 12AC		
les Geodésicas y Control d	e Deformaciones 12A			
ACIONES:				
TOIONEO.				
	Compensación de R	Compensación de Redes Geodésicas y Control de Compensación de Redes Geodésicas y Control de Deformaciones 12A	Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Teledetección Avanzada 12A0 Compensación de Redes Geodésicas y Control de Teledetección Avanzada 12A0 Compensación de Redes Geodésicas y Control de Deformaciones 12AC les Geodésicas y Control de Deformaciones 12A	Teledetección Aplicada 12GT Tutoría Teledetección Aplicada 12GT Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Tutoría Teledetección Aplicada 12GT Tutoría Tutoría Totoría Totoría Totoría Teledetección Avanzada 12AC Teledetección Avanzada 12AC Compensación de Redes Geodésicas y Control de Teledetección Avanzada 12AC Compensación de Redes Geodésicas y Control de Deformaciones 12AC des Geodésicas y Control de Deformaciones 12AC



Joaquín del Río Reyes









Antonio F, Rodriguez Pascual





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
11.30					
12.30					
13.30					
14.30					
15:30					
16:30					
17:30					Normalizacion de la IG
18:30					Normalización de la 16
		Modelado de datos			Normalizacion de la IG
19:30		Modelado de datos			Tutoría
20:30		Wodciado de datos			Tutoria
		Tutoría			
21:30					
BSERVACIO	NES:				



Rueda Nuñez, Juan José





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
40.00					
10.30					
11.30					
12.30					
13.30					
14.30					
15:30					
			Sismologia MRS (3)		Sismologia MRS (6)
16:30					
			Sismologia MRS (3)		Sismologia MRS (6)
17:30					
	Tutoría	Tutoría	Sismologia MRS (3)	Tutoría	Sismologia MRS (6)
18:30	Sigmalogia MDS (1)	Signalogie MDS (2)	Signalogia MDS (2) (4)	Ciamalagía MDC (E)	Signalogie MDS (6) (7)
19:30	Sismologia MRS (1)	Sismologia MRS (2)	Sismologia MRS (3) (4)	Sismología MRS (5)	Sismologia MRS (6) (7)
19.30	Sismologia MRS (1)	Sismologia MRS (2)	Sismologia MRS (3) (4)	Sismología MRS (5)	Sismologia MRS (6) (7)
20:30		<u>-</u>	g (0) (1)		
	Sismologia MRS (1)	Sismologia MRS (2)	Sismologia MRS (3) (4)	Sismología MRS (5)	Sismologia MRS (6) (7)
21:30					

OBSERVACIONES:

- (1): 14, 21 y 28 de octubre (hasta las 21:00).
- (2): 15 de octubre (hasta las 21:00).
- (3): 23 de octubre (desde las 16:00 hasta las 21:00).
- (4): 23 y 16 de octubre (hasta las 21:00).
- (5): 17 de octubre (hasta las 21:00).
- (6): 25 de octubre (desde las 16:00 hasta las 21:00).
- (7): 11, 18 y 25 de octubre (hasta las 21:00)

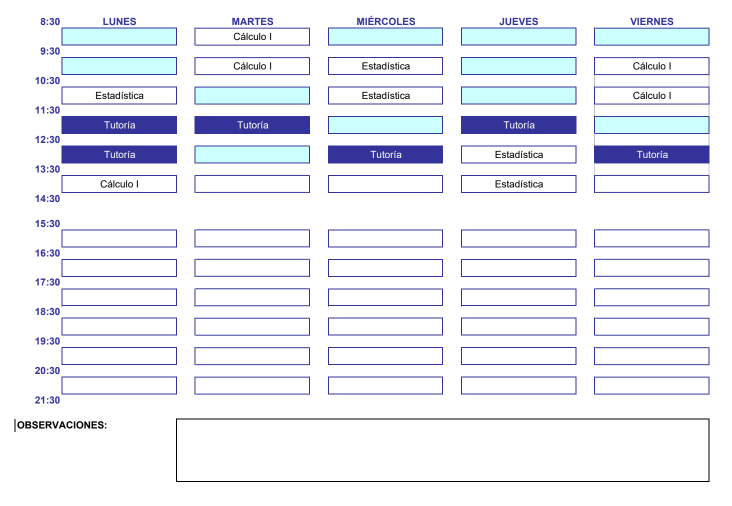
Tutoría



Luis Sebastián Lorente









1^{er} Semestre 2019-2020 Alejandro Solano Villarrubia <u>alejandro.solano@upm.es</u>



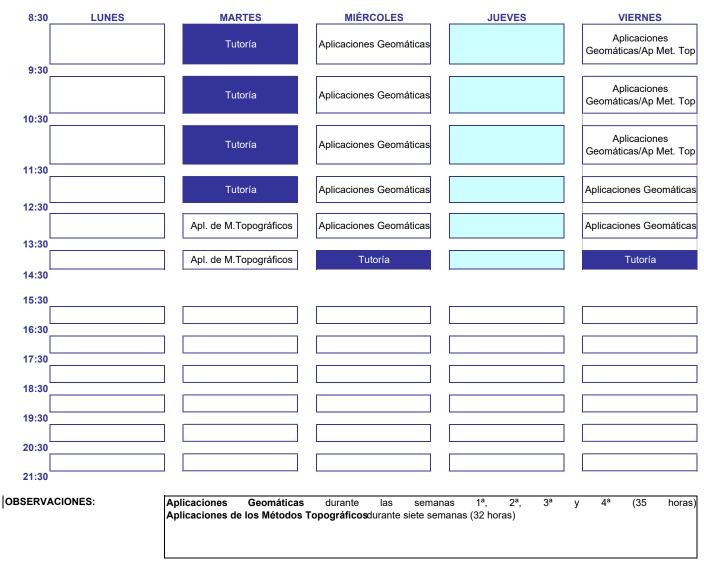
8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
			Aplicac. Geomáticas *		Aplicac. Geomáticas *
9.30					
		Tutoría	Aplicac. Geomáticas *		Aplicac. Geomáticas *
10.30					
		Análisis Espacial **	Aplicac. Geomáticas *	Tutoría	Aplicac. Geomáticas *
11.30)				
		Análisis Espacial **	Aplicac. Geomáticas *	Análisis Espacial **	Aplicac. Geomáticas *
12.30)				
40.00		Tutoría	Aplicac. Geomáticas *	Tutoría	Aplicac. Geomáticas *
13.30		Tutoría		Tutoría	
14.30		Tutoria		Tutoria	
	* Las	clases de Aplicaciones G	eomáticas serán durante a	aprox. 8 semanas (10h/sei	mana)
	** Las cla	ases de Análisis Espacial :	serán 10 horas, distribuida	as en varias semanas del	semestre
	*** Las cl	ases de Análisis Geoespa	cial serán durante un núm	ero de horas y días sin de	eterminar,
		del 23	de septiembre al 10 de o	ctubre	
15:30) 				
16:30					
17:30	1				
18:30					
10.50	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	
19:30	•	, mandid Ococopadial	/ indialog Ococopaolal	, mandid Geoespacial	Análisis Genesnacial ***
.5.50					Análisis Geoespacial ***
		Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	'
20:30	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial ***	Análisis Geoespacial *** Análisis Geoespacial ***



Carlos Soler García









Alejandra Staller Vázquez





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30			OFODFOIA		
11:30	Tutoría		GEODESIA (Grado Ing. Geomática e Ing. TIG)	Tutoría	
12:30	GEODESIA (Grado Ing. Geomática e		Teoría	GEODESIA (Grado Ing. Geomática e	
13:30	Ing. TIG) Prácticas Grupo 2		Tutoría (de 12.30 a 15)	Ing. TIG) Prácticas Grupo 1	
14:30					
15:30					
16:30			METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (1) Máster Ing. Geod. y Cart.		
17:30			DIFUSIÓN DE		
18:30			RESULTADOS DE INVESTIGACION (2) Máster Ing. Geod. y Cart.		
19:30					
20:30			Tutoría (de 19.30 a 21) (3)		
21:30					

OBSERVACIONES:

- (1) Durante 5 semanas repartidas entre los meses octubre, noviembre y diciembre.
- (2) Durante 9 semanas repartidas entre los meses de septiembre, octubre, noviembre y diciembre.
- (3) Las semanas que no se imparta clase de Difusión de Resultados de Investigación, las tutorías serán en horario de 17 19.

No figuran en el horario las 30 horas (3 créditos ECTS) de clase de la asignatura de "Sensores remotos aplicados a la evaluación del Riesgo Sísmico" del Máster de Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales, que se imparte de manera intensiva del 15 de octubre al 29 de noviembre de 2019 en horario de 16 a 21.



Yolanda Torres Fernández

Telef. 91-0673493



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		Modelado y Normaliz. IG	Aplicac. Geomáticas		Aplicac. Geomáticas
9:30	·				
		Modelado y Normaliz. IG	Tutoría		Aplicac. Geomáticas
10:30					
		Tutoría	Tutoría		Aplicac. Geomáticas
11:30					
			Tutoría		Aplicac. Geomáticas
12:30					
			Modelado y Normaliz. IG		Aplicac. Geomáticas
13:30					
			Modelado y Normaliz. IG		
14:30					
15:30					
	An. Series Temp. e Img,	Tutoría			
16:30					
	An. Series Temp. e Img,	An. Series Temp. e Img,			
17:30					
		An. Series Temp. e Img,			
18:30	·				
19:30	·				
20:30					
21:30	<u>'</u>				

OBSERVACIONES:

Docencia en Aplicaciones Geomáticas durante el mes de septiembre.

Docencia en Complementos de SIG e IDEs durante el mes de septiembre, de 16h - 21h.

Docencia en Sensores Remotos y Adquisición, Análisis y Visualización durante los meses de octubre, noviembre y diciembre, 16h - 21h.

Docencia en *Vulnerabilidad y Riesgo de la Población ante Desastres* durante el mes de noviembre, de 16h a 21h. En todos los casos, docencia compartida con otros profesore:



Antonio Vázquez Hoehne





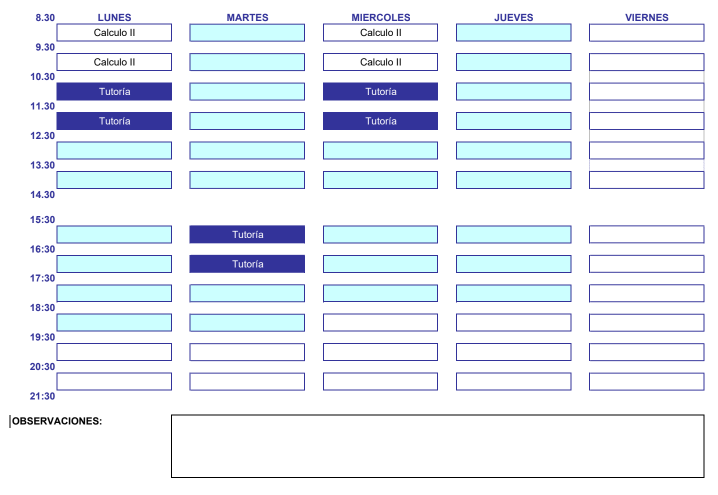
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00					
8:30					
	Geomorfología	Modelado y	Geomorfología		
	y Climatología 3ºGM	Normalización 3ºTIG	y Climatología 3ºGM		
9:30					
	Geomorfología y Climatología 3°GM	Modelado y Normalización 3ºTIG	Geomorfología y Climatología 3°GM	Geomorfología y Climatología 3ºGM	
10:30	y Ciirriatologia 3°GW	Normalización 3º 11G	y Cilmatologia 3°Givi	y Climatologia 3-GW	
	Tutoría	Tutoría	Tutoría	Tutoría	
11:30					
12:30					
13:30					
14:30				-	
15:30			Tutoría	Tutoría	
			Metodol. Investigación Científica* IGC	Análisis Espacial IGC**	Análisis Espacial IGC**
16:30					
			Metodol. Investigación Científica* IGC	Análisis Espacial IGC**	Análisis Espacial IGC**
17:30					
40.00					
18:30			Conto muello Co el farios		
			Cartografía Geológica y Geomorfológica IGC		
19:30					
				Cartografía Geológica	
				y Geomorfológica IGC	
20:30					
				Cartografía Geológica	
21:30				y Geomorfológica IGC	
21.30					
OBSERVA	CIONES:	* solo 5 semanas inicia	les ** solo 4 semanas		



Jesús Velasco Gómez









Chueca Castedo, Rosa M.





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
11.30					
12.30					
13.30	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia	
14.30	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia	
15:30					
	Estadíatica 1ºB	Tutoría	Tutoría	permanencia	
16:30	Estadíatica 1ºB	Tutoría	Tutoría	permanencia	
17:30	Tutoría	Estadíatica 1ºB	Estadíatica 1ºB	permanencia	
18:30					
19:30	Tutoría	permanencia	Estadíatica 1ºB	permanencia	
20:30			permanencia		
21:30					
ERVAC	IONES:				
JERVAO.	IONEO.				



Chueca Castedo, Rosa M.



8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
11.30					
	Topografía 1ºA				
12.30					
	Topografía 1ºA	Topografía 1ºA	Topografía 1ºB		
13.30					
	permanencia	Topografía 1ºA	Topografía 1ºB		permanencia
14.30					
15:30					
15.50	Tutoría	Topografía 1ºB	Tutoría		Topografía 1ºB
16:30	Tutoria	тородгана т в	Tutoria		Тороугана Т В
10.50	Tutoría	Topografía 1ºB	Tutoría		Topografía 1ºB
17:30	Tutoria	Topograna T B	Tutoria		ropograna i b
17.00	permanencia	Tutoría	Tutoría		permanencia
18:30	permanenda	ratoria	ratoria		permanentia
10100	permanencia	permanencia	Topografía 1ºB		
19:30	pormanencia	permanentia	1.57.37		
	permanencia		permanencia		
20:30	'				
21:30					
00000044	IONEO				
OBSERVAC	IUNES:				



Julián Aguirre de Mata



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
	Tutoría	Tutoría			
13:30					
	Tutoría	Tutoría			
14:30					
15:30					
	FNC - 4º Grado Itin. B	FNC - 4º Grado Itin. B			
16:30					
	FNC - 4º Grado Itin. B	FNC - 4º Grado Itin. B			
17:30					
	Tutoría	Tutoría			
18:30					
19:30					
20:30					
21:30					
ODOEDVA	OLONEO.				
OBSERVA	CIONES:				



Ramón Alcarria Garrido





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				IDE	
9:30				Grados TIG y GM	
				IDE	
10:30				Grados TIG y GM	
		IDE			
11:30		Grados TIG y GM			
		IDE			
12:30		Grados TIG y GM			
		Tutoría			
13:30					
		Tutoría			
14:30					
15:30					
	Tutoría	Programación Web	Tutoría	IDE II	
16:30		Máster B		Grado GyT	
	Tutoría	Programación Web	Tutoría	IDE II	
17:30		Máster B		Grado GyT	
	Serv. Bas. Localización		Geoinformática	IDE II	
18:30	Máster B		Máster	Grado GyT	
	Serv. Bas. Localización		Geoinformática		
19:30	Máster B		Máster		
20:30					
21:30					
SERVA	CIONES:				,
				ática: Compartidas con el profeso	
		Docencia propia: Servicios Bas	Localización 9 semanas IDE	· 6 semanas IDF-II· 8 semanas	Geoinformática: 9 seman:

Horario de Geoinformática es provisional



josejuan.arranz@upm.es



8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
11.30					
12.30					
		Tutoría	Tutoría	Tutoría	
13.30		, atoms	1 313113	, atoma	
		Tutoría	Tutoría	Tutoría	
14.30		ratoria	ratoria	Tatoria	
14.00					
15:30					
16:30					
17:30					
	Trazado Obras Lineales				
18:30	-				
	Trazado Obras Lineales				
19:30	Tradad Obras Emisares				
	Trazado Obras Lineales				
20:30	Trazado Obrao Emicales				
_0.50	Trazado Obras Lineales				
24.20					



2º Semestre 2019-2020 Alberto Asensio Écija





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
0.20					
9.30					
10.30					
44.00			Tutoría PFC		
11.30			Tutoría PFC		
12.30			Tatoria i i o		
40.00					
13.30					
14.30					
15:30					
	CARTOGRAFIA 1B				
16:30		.			
17:30	CARTOGRAFIA 1B	Tutoría			
	Tutoría	Tutoría			
18:30					
19:30	Tutoría	CARTOGRAFIA 1B			
70100		CARTOGRAFIA 1B			
20:30					
21:30		CARTOGRAFIA 1B			



José Manuel Benito Oterino





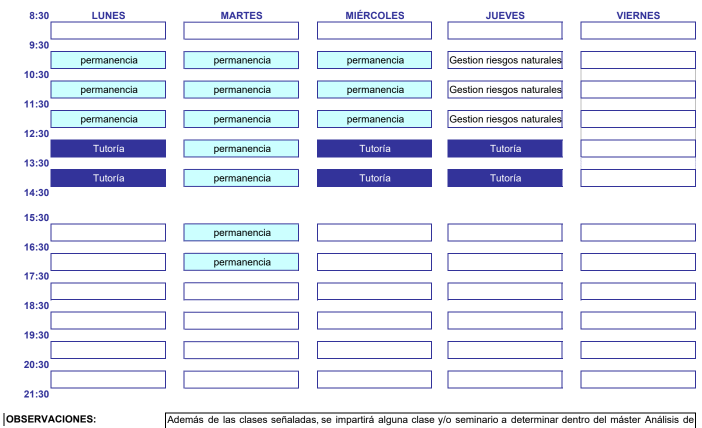
8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30						
	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia	
10:30						
	permanencia	Tutoría	Tutoría	permanencia	permanencia	
11:30						
	permanencia	Tutoría	Tutoría	permanencia	permanencia	
12:30						
	permanencia	Tutoría	Tutoría	permanencia	permanencia	
13:30						
	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia	
14:30						
15:30						
[
16:30						
[
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
21:30						
OBSERVA	CIONES:					
	_					



Ma Belén Benito Oterino







Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales



Abelardo Bethencourt Fernández

Telef. 910673995



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES Geod Física (J.L.Pallero)	JUEVES	VIERNES
9:30			Geod Física (A.Bethen)		
10:30					
11:30			Tutoría	Geod Física (A. Bethen)	
12:30			Tutoría	Geod Física (A. Bethen)	
				Tutoría	
13:30				Tutoría	
14:30					
15:30			D D (0000)		
16:30			Proc. Datos GNSS)	S. Geod, Global O T	
17:30			Proc. Datos GNSS	S. Geod, Global O T	
			Tutoría	Tutoría	
18:30					
19:30					
20:30					
21:30					
OBSERVACIO	NES:				
	L				



Mª Luisa Casado Fuente







8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30		Tutoría		Tutoría	
11:30		Tutoría		Tutoría	
12:30					
13:30		Tutoría		Tutoría	
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
21:30					
OBSERVA	CIONES:				



2º Semestre 2019-2020 RAFAEL CATURLA VÁZQUEZ

Telef. 910673948



-03 E	-				
8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
	A y C DEFORMACIONES	Tutoría	Tutoría		
10.30	4	+	T + 1		
11.30	A y C DEFORMACIONES	Tutoría	Tutoría		
11.30	A y C DEFORMACIONES				
12.30	A Y C DEI ONIVIACIONES				
	Tutoría				
13.30					
	Tutoría				
14.30					
15:30					
15.30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
21:30					
21.50					
BSERVA	CIONES:	No continuo: Horario variable			



Chueca Castedo, Rosa M.





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
11:30					
	Topografía 1ºA (Subg. A1)*				
12:30					
40.00	Topografía 1ºA (Subg. A1)*	Topografía 1°A (Subg. A2)*	Topografía 1ºB (Subg B1)		
13:30	permanencia	Topografía 1°A (Subg. A2)*	Topografía 1ºB (Subg B1)		permanencia
14:30		Topografia TA (Subg. A2)	Topograna T B (Subg BT)		реппапепсіа
15:30					
40.00	Tutoría	Topografía 1ºB	Tutoría		Topografía 1ºB (Subg B2)
16:30	Tutoría	Topografía 1ºB	Tutoría		Topografía 1ºB (Subg B2)
17:30		ropograna i B	ruona		Topograna T B (Gaby B2)
	permanencia	Tutoría	Topografía 1ºB		permanencia
18:30					
	permanencia	permanencia	Tutoría		
19:30			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
20:30	permanencia		permanencia		
20.00					
21:30					
lonorny	• 010NE0	*)			
OBSERVA	ACIONES:	*) : refuerzo del profesor JM. Bo	enito		



2º Semestre 2019-2020 ANDRÉS DÍEZ GALILEA



8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
			Tutoría	Tutoría	
11.30		Fotogrametría	Tutoría	Tutoría	
12.30					Fata was a stafa
13.30		Fotogrametría	Tutoría	Tutoría	Fotogrametría
14.30					Fotogrametría
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
21:30					
DBSERVACI	ONES:	Fotogrametría, compartida al 50%	6		



Ana Domingo Preciado





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30						
10:30						
11:30					Tutoría	
12:30					Tutoría	
13:30		Tutoría			Tutoría	
14:30						
15:30						
16:30	Tutoría					
	Tutoría					
17:30				Algebra y Geometría(1ºB)		
18:30			Algebra y Geometría(1ºB)	Algebra y Geometría(1ºB)		
	Algebra y Geometría(1ºB)		Algebra y Geometría(1ºB)			
20:30						
21:30						
OBSERVA	ACIONES:					
	L					



m.farjas@upm.es



Mercedes Farjas Abadia

Telef. 910 673 945

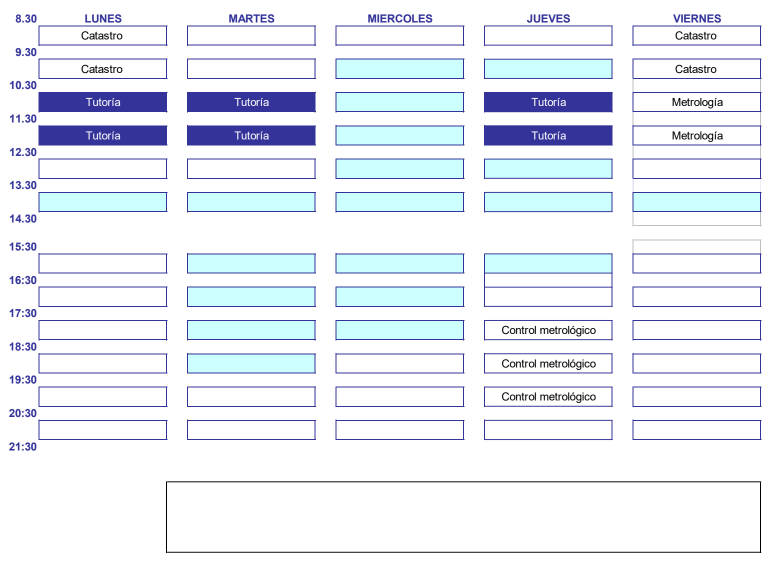
8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
					Tutoría
9.30					
					Tutoría
10.30					
					Tutoría
11.30					
					Tutoría
12.30					
					LÁSER NT - 3ºA
13.30					,
					LÁSER NT - 3ºA
14.30					
15:30					
					MODELADO 3D-Master A
16:30					
					MODELADO 3D-Master A
17:30					
					Tutoría
18:30					
					Tutoría
19:30	,				
20:30					
21.30					



Teresa Fernández Pareja









César García Aranda



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30		Todovio			
10:30		Tutoría			
10.00	Tutoría	Tutoría	Tutoría	Teledetección (*)	Teledetección (*)
11:30				()	
	Tutoría	Gestión Medio Amb. (*)	Tutoría	Teledetección (*)	Teledetección (*)
12:30	W				
13:30	Org. y Gest. Empr (*)	Gestión Medio Amb. (*)	Ing. Ambiental (Op) (*)	Org. y Gest. Empr (*)	
13.30	Org. y Gest. Empr (*)	Gestión Medio Amb. (*)	Ing. Ambiental (Op) (*)	Org. y Gest. Empr (*)	
14:30	org. y coot. Empr ()	Coolon Wodle 7 and. ()	ing. / implomat (Op) ()	org. y ocot. Empi ()	
15:30	Llidrografia (Most) (*)				
16:30	Hidrografía (Mast) (*)				
[Hidrografía (Mast) (*)				
17:30	3 ()()				
L					
18:30					
40:20					
19:30					
20:30					
21:30					
DBSERVA	CIONES:	(*) Impartida de forma conjunta (**	1) Previsto 2 semanas durante	al samastra	
COLINA	0.0.1.20.	() impartida de forma conjunta (, i Tovisio 2 scilialias dulalite	oi somosu o	



Rosa María García Blanco



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
11:30					
12:30	Tutoría		Tutoría		
13:30	Tutoría		Tutoría		
14:30	ratoria		ratoria		
15:30					
	Hidrografía (Máster) (3 semanas)		Física II (1º B)	Tutoría	
16:30					
	Hidrografía (Máster) (3 semanas)		Física II (1º B)	Tutoría	
17:30					
	Física II (1º B)		Prospección Geofísiica 4º (2 semanas)		
	Física II (1º B)		Prospección Geofísiica 4º (2 semanas)		
19:30					
			Prospección Geofísiica 4º (2 semanas)		
20:30					
21:30					

OBSERVACIONES:	



José Luis García Pallero 2º semestre 2019/2020



jlg.pallero@upm.es

8.30_	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	Física II 1ºA		Geodesia Física 3º	Física II 1ºA	
9.30					
L	Física II 1ºA			Física II 1ºA	
10.30	-				
44.00	Tutoría		Tutoría	Tutoría	Tutoría
11.30					F(-i II 40A
12.30					Física II 1ºA
12.30					
13.30					
13.30					
14.30					
15:30					
			Tutoría		
16:30					
			Tutoría		
17:30			Prospección Geofísica 4 ^c		
			(compartida con R. García)		
18:30			(======================================		
19:30					
20:30					
20.30					
21:30					



2º Semestre 2019-2020 CÉSAR GARCÍA PÉREZ



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
		Tutoría		Tutoría	
10:30					
		Cartografía	Cartografía	Tutoría	
11:30			<u> </u>		
		Cartografía	Cartografía	Tutoría	
12:30			<u> </u>		
		Tutoría	Cartografía	Tutoría	
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
21:30					
OBSERVACIO	ONES:				
OBSERVACIO	JNES:				



Jorge M. Gaspar Escribano



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	Física II, 1ºA		Tutoría	Física II, 1ºA	
9:30					
	Física II, 1ºA		Gestión Riesgos Nat.	Física II, 1ºA	
10:30					
11:30			Gestión Riesgos Nat.		Tutoría
11:30			Gestión Riesgos Nat.		Física II, 1ºA
12:30			Gestion Riesgos Nat.		FISICA II, TA
12.00	Tutoría		Tutoría		
13:30	7 3.157 15.				
	Tutoría		Tutoría		
14:30					
4= 00					
15:30		Dadus Disago Cíamica	Face provides a formation of	Dadua Diagra Cíamica	
16:30	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	
10.50	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	
17:30	rtedde. rtiesge eisinioe	Esceriarios sistinos	rteado. Ptiesgo Olsifiloo	Edecharios significos	
	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	
18:30				<u> </u>	
	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	
19:30					
	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	
20:30					
	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	Reduc. Riesgo Sísmico	Escenarios sísmicos	
21:30					
OBSERVA	CIONES:	Docencia Gestión Riesgos Nat. c Docencia Escenarios Sísmicos co		oras en marzo)	
		Docencia Reduc. Riesgo Sísmico	o (20 horas en Abril-Marzo)	,	
		Docencia Daño y pérdidas comp	artida con S. Martínez (10 hora	as por la tarde, marzo)	



José Fernando Gonzalez Pintado





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
10.30					
11:30					
12:30					
13:30					
13.30					Tutoría.
14:30					
45.00					
15:30	Hidrografía				Aspectos legales de los date
16:30	rildrografia				Aspectos legales de los dati
	Hidrografía				Aspectos legales de los date
17:30					
40.00					Derecho Administrativo
18:30					Derecho Administrativo
19:30					Dolocilo / tallilliotidavo
					Tutoría
20:30					
24.20					Tutoría
21:30					
BSERVACIO	ONES:				



2° Semestre 2018/2019

Guadalupe García, Rafael





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
9.30					
	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
10.30					
	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
11.30					
	Tutoría	permanencia	permanencia	permanencia	permanencia
12.30					
	Tutoría	Clases	permanencia	permanencia	permanencia
13.30					
	Tutoría	Clases	permanencia	permanencia	permanencia
14.30					
15:30					
	Tutoría	Tutoría			
16:30					
	Tutoría	Tutoría			
17:30					
	Tutoría	permanencia			
18:30					
	Tutoría	permanencia			
19:30					
	Tutoría				
20:30					
21:30					

OBSERVACIONES:

clases: Organización y Gestión de Empresas		



Herranz Díaz, Pilar



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
0.00					
10:30					
10.30					
44:20					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
			EPAC		
16:30					
		Tutoría	EPAC	Tutoría	
17:30					
		DELS	Tutoría	Tutoría	
18:30					
		DELS	Tutoría	EPAC	
19:30					
		Tutoría		EPAC	
20:30					
21:30					
255					
OBSERVACIO	NES:				



Francisco Igualada Delgado

Telef. 91-0673---



8.30 LUNES		MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
 30					
30					
0.30					
1.30					
12.30					
13.30					
14.30					
15:30					
16:30			Tutoría		
0.50			Tutoría		
17:30					
18:30			Tutoría		
			Clases		
19:30			Clases		
20:30			Clases		
			Clases		
21:30					
ERVACIONES:	Grandes Pro	oyectos Cartograficos			



Teresa Iturrioz



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
		permanencia	permanencia	permanencia	
0:30		permanencia	permanencia	permanencia	
1:30		реппаненсіа	permanencia	permanencia	
		Tutoría	Tutoría	Tutoría	
:30		Tukania	Tukanfa	Tukonio	
B:30		Tutoría	Tutoría	Tutoría	
		permanencia	permanencia	permanencia	
l:30		_			
5:30					
		permanencia	permanencia	permanencia	
5:30		permanencia	permanencia	permanencia	
7:30		реппаненсіа	permanencia	permanencia	
		permanencia	permanencia	permanencia	
3:30					
D:30					
0:30					
1:30					
	-				
RVACIONE	:5:				



Luís Beltrán López Rodríguez



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0.20					
9:30					
10:30					
	Tutoría			Tutoría	
11:30	ANÁLISIS Y C.DEFOR.			Tutoría	
12:30	ANALIGIO I G.BEI GIV.			Tuona	
	ANÁLISIS Y C.DEFOR.			INGENIERÍA CIVIL	
13:30	ANÁLISIS Y C.DEFOR.			INGENIERÍA CIVIL	
14:30	ANALISIS I C.DLI OK.			INGLNILITIA CIVIL	
15:30					
15.50					
16:30					
47.20					
17:30					
18:30					
40.00					
19:30					
20:30					
21:30					
OBSERVA	CIONES:	En Análisis y Contorl de Defo		Parte , 5 primeras semanas de	el Semestre) En Ingeniería
		Civil ::Docencia compartida cor	i Joaquin del Rio)		



Serafín López-Cuervo Medina



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		Fotogrametría	Tutoría		
9:30					
40.00	Tutoría	Fotogrametría	Tutoría		permanencia
10:30	Tutoría	permanencia	Tutoría		normananaia
11:30	Tutoria	permanencia	Tutoria		permanencia
	Tutoría	permanencia	AGSACR		permanencia
12:30					1
	AGSACR	permanencia	AGSACR		Fotogrametría
13:30					
	AGSACR	permanencia	AGSACR		Fotogrametría
14:30					
15:30					
	permanencia				
16:30					
	permanencia				
17:30					
18:30	permanencia				
10.50	permanencia				
19:30	роппанонов				
20:30					
21:30					
SERVACI	ONES:	AGSACR: Aplicaciones Geomátic	cas Sistemas Autónomos por	Control Remoto	
		Fotogrametría: Semanas 6 a 10			
		Las horas de docencia pasarán a	ser de permanencia cuando	el profesor no tenga turno de cla	se en las materias



Wenceslao Lorenzo Romero





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
11:30					
40-00					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30		Tutoría			
17.30		Tutoría			
18:30		1 3.13.13.			
		Tutoría			
19:30					
20:30		Neocartografía			
20.30		Neocartografía			
21:30					
CEDVACION	F0.				
SERVACION	E3.				



Miguel Á. Manso Callejo



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				IDE 2º grado	
9:30					
		IDE 2º grado		IDE 2º grado	
10:30					
		IDE 2º grado		Tutoría	
11:30					
		Aná. Series Temporales	permanencia	Tutoría	
12:30					
		Aná. Series Temporales	permanencia	permanencia	Aná. Series Temporales
13:30					
44.00		permanencia	permanencia	permanencia	Aná. Series Temporales
14:30					
15:30					
	Tutoría	permanencia	Tutoría	IDE-2 (4º grado)	
16:30		•		(0 ,	
	Tutoría	permanencia	Tutoría	IDE-2 (4º grado)	
17:30				, , ,	
	Serv. Basados en Loca.		GeoInformática	IDE-2 (4º grado)	
18:30					
	Serv. Basados en Loca.		GeoInformática		
19:30					
20:30					
21:30				•	·
DCEDVA	CIONES.	IDE composition con Donato Alex	unia (FOO/). And Carias Tara	manalas (Crada TIC) samanantida	Valanda Tamas (500/).
BSERVA	SIONES:	IDE compartida con Ramón Alca IDE2 compartida con Ramón Alca			
		Geoinformática 6-7 primeras sem			nparado don ramon ribania,
		•	•		



2º Semestre 2018/2019

Martínez Cuevas, Sandra



Tfno: 910673972

8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	Catastro			Catastro	
9.30					
	Catastro	Urbanismo y O.T.		Catastro	
10.30					
	Tutoría	Urbanismo y O.T.	Urbanismo y O.T.		
11.30					
	Tutoría				
12.30					
[Tutoría		Tutoría	
13.30					
]		Tutoría		Tutoría	
14.30		1 212112			
15:30					
		Valoraciones de B.I.	Aplicaciones SIG		
16:30					
4= 00		Valoraciones de B.I.	Aplicaciones SIG		
17:30					
40.00					
18:30					
40.20					
19:30					
L	Cotootro: 4 comonos V	Valoraciones de Pl: 6 comenas	Anlicaciones SIC: 2 compre	an Evancicion y Vylnorobil	idad: 20 haras

Catastro: 4 semanas. Valoraciones de Bl: 6 semanas. Aplicaciones SIG: 3 semanas. Exposicion y Vulnerabilidad: 20 horas.

Daño y pérdidas: 10 horas. Retos en Ingeniería Ambiental II: 5 horas. Gestión de información geográfica en situaciones de desastre: 5 horas Simulacones y simulacros: 2 horas.



Marina Martínez Peña







8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
		GIG_GITIG - Fotog			
10:30		GIG_GITIG - Fotog			Tutoría
11:30		GIO_GITIO - 1 Glog			Tutoria
12:30		Tutoría		Tutoría	Tutoría
		Tutoría		Tutoría	GIG_GITIG - Fotog
13:30					GIG_GITIG - Fotog
14:30					GIO_GITIG - Follog
15:30					
46:20					
16:30					
17:30					
18:30					
40:20					
19:30					
20:30					
21:30					
OBSERVACIO	ONES:				
	L				



Pedro Miguelsanz Muñoz



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
9:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
43:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
				Tutoría	SENSORES
18:30				Tutoria	OENOODEO
19:30				Tutoría	SENSORES
				Tutoría	SENSORES
20:30					
21:30					
	NEO.				
SERVACIO	NE9:				



Agustín Molina García



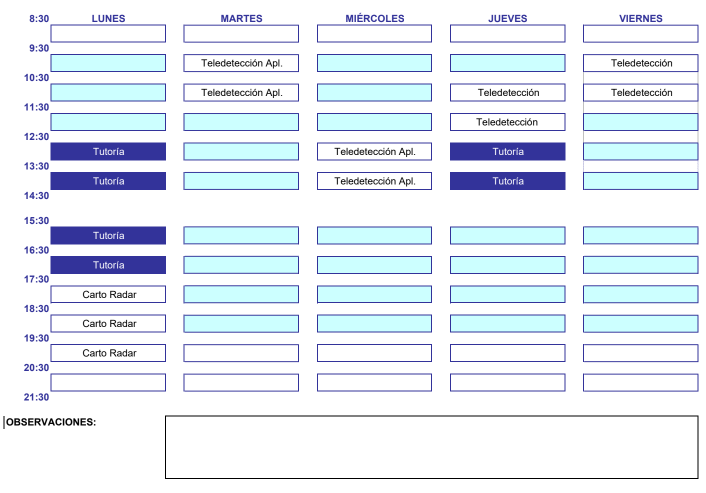
8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30						
40.00		Tutoría				
10:30	Tutoría	Tutoría	Tutoría			
11:30	Tutoria	Tutoria	Tutoria			
	Tutoría	Gestión Medio Amb. (*)	Tutoría			
12:30						
	Org. y Gest. Empr (*)	Gestión Medio Amb. (*)	Ing. Ambiental (Op) (*)	Org. y Gest. Empr (*)		
13:30						
44.00	Org. y Gest. Empr (*)	Gestión Medio Amb. (*)	Ing. Ambiental (Op) (*)	Org. y Gest. Empr (*)		
14:30						
15:30						
	Hidrografía (Mast) (*)					
16:30						
4= 00	Hidrografía (Mast) (*)					
17:30						
18:30						
10.50						
19:30						
20:30						
21:30						
OBSERVA	CIONES:	(*) Impartida de forma conjunta				



Iñigo Molina Sánchez









nombre y apellidos

Telef. 91-0673---



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
40.00					
10:30					permanencia
11:30					Politicalionold
40.00		Tutoría	permanencia		permanencia
12:30		Tutoría	permanencia		permanencia
13:30					
		Tutoría	permanencia		permanencia
14:30					
15:30					
		Valoraciones Bienes Inmuebles	Tutoría	permanencia	
16:30					
		Valoraciones Bienes Inmuebles	Tutoría	permanencia	
17:30					
18:30		Tutoría	permanencia	permanencia	
10.30		Técnicas Estadísticas Multivariantes	permanencia	permanencia	
19:30					
		Técnicas Estadísticas Multivariantes	permanencia	permanencia	
20:30					
21:30					
BSERVACIO	NES:	Falta 1 h semanal durante dos me	ses de Técnicas Estadisticas	Mutivariantes. Hablar alumnos	
		1			!

		_



Rufino Pérez

2º Semestre 2019-2020

rufino.perez@upm.es



8.30_	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
				Cartografía Temática	
9.30					
				Cartografía Temática	
10.30					
				Cartografía Temática	
11.30					
			Tutoría	Tutoría	
12.30					
			Tutoría	Tutoría	
13.30					
			Tutoría		
14.30					
45.20					
15:30			Anlicaciones SIC (Master D)		
16:30			Aplicaciones SIG (Master B)		
10.30			Aplicaciones SIG (Master B)		
17:30			Aplicaciones SIG (Master B)		
17.30			Tutoría		
18:30			Tutoria		
Ισ.συ					
19:30					
13.30 [
20:30					
_0.00 					
21:30					





Juan F. Prieto Morín



08:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30					
03.00		Tledeteción Aplicada 12GM	Tutoría		
10:30					
		Tledeteción Aplicada 12GM	Tutoría	Teledetección 12GM	Teledetección 12GM
11:30		Tutoría	Tutoría	Teledetección 12GM	Teledetección 12GM
12:30		TUIOHA	Tutoria	reledetection 120W	Teledetección 120W
		Tutoría	Tledeteción Aplicada 12GM	permanencia	permanencia
13:30					
		Tutoría	Tledeteción Aplicada 12GM	permanencia	permanencia
14:30					
15:30					
	Té	ecnicas de Control en Ing. Civil 12	2AC		
16:30					
17:30	I	ecnicas de Control en Ing. Civil 12	ZAC		
	nediante Sistemas Rad	amlcas de Control en Ing. Civil 12	2AC		
18:30					
_	nediante Sistemas Rad	ar 12AC			
19:30	"	1010			
20:30	nediante Sistemas Rad	ar 12AC			
20.50	permanencia				
21:30	1				
DOEDVA CIO	NEO.				
BSERVACIO	NES:				
	L				



Joaquín el Río Reyes



91-0673956



9.30 Tutoría 10.30	
10.30	
INOCAUCEDÍA ON UI	
INGENIERÍA CIVIL 11.30 Tutoría Tutoría	
INGENIERÍA CIVIL Tutoría	
Tutoría INGENIERÍA CIVIL	
Tutoría INGENIERÍA CIVIL	
14.30	
15:30	
16:30	
17:30	
18:30	
19:30	
20:30	
21:30	
OBSERVACIONES:	



Antonio F. Rodriguez Pascual



91-3365892



8.30 LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
30				
30				
30				
2.30				
3.30				
14.30				
5:30				
6:30				
7:30				
8:30			Tutoría	
9:30	Tutoría		Tutoría	
20:30	Neocartografia		Tutoría	
	Neocartografia			
21:30				_
ERVACIONES:				



Rueda Nuñez, Juan José





8.30	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9.30					
10.30					
11.30					
12.30					
40.00					
13.30					
14.30					
15:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30			Prospección Geofísica		
19:30			4°	Tutoría	
13.30			Prospección Geofísica 4º	Física II	
20:30					
21:30			Tutoría	Tutoría	
OBSERVACIO	ONES:				



Luis Sebastián Lorente





8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		Álgebra y Geometría			
9:30					
10:30		Álgebra y Geometría			Álgebra y Geometría
10:30		Tutoría		Álgebra y Geometría	Álgebra y Geometría
11:30		ratoria		rugosia y Coomonia	Augusta y Coomouna
		Tutoría		Tutoría	Tutoría
12:30					
		Tutoría		Tutoría	
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
10.30					
17:30					
18:30					
19:30					
19.30					
20:30					
21:30					
OBSERVA	CIONES:				
	_				•



8.30

9.30

10.30

11.30

12.30

13.30

14.30 15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

Trazado de Obras lin.

Trazado de Obras lin.

Trazado de Obras lin.

Trazado de Obras lin.

2° Semestre 2019-2020

Alejandro Solano Villarrubia

alejandro.solano@upm.es

Tutoría

Tutoría

Tutoría

MIERCOLES

	TADRID *
Telef.: 9106	373955
JUEVES	VIERNES
Tutoría	
-	
Tutoría	
Tutoría	
1	

OBSERVACIONES:

Il total de horas de la asignatura Trazado de obras lineales es de 16 horas (4 semanas)						



Carlos Soler García



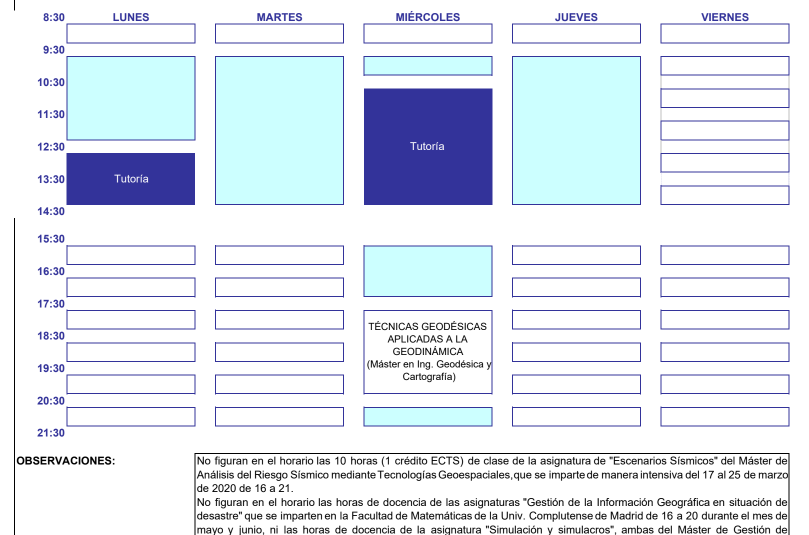
8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	Métodos Topográficos					
9:30						
[Métodos Topográficos					
10:30	T. ()	+	T (/			
11:30	Tutoría	Tutoría	Tutoría			
11.50	Análisis y C.D.	Informática Apl. G.	Métodos Topográficos	Tutoría		
12:30	7 manere y 0.2.		ete dee 'r op ogramee	1 31131134		
	Análisis y C.D.	Informática Apl. G.	Métodos Topográficos	Tutoría		
13:30						
	Análisis y C.D.	Informática Apl. G.	Métodos Topográficos	Tutoría		
14:30						
15:30						
16:30						
4= 00						
17:30						
18:30						
10.00						
19:30						
20:30						
04:00						
21:30						
DBSERVA	CIONES:	Análisis y Control de Deformcione	es: Imparto las 7 últimas semar	nas del semestre. (21 h).		



Alejandra Staller Vázquez

Desastres.







Yolanda Torres Fernández



8:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
		Tutoría			Tutoría
10:30		+			
11:30		Tutoría			Tutoría
11.30		Análisis Series Temp.			Tutoría
12:30		Ariansis denes remp.			ratoria
		Análisis Series Temp.			Análisis Series Temp.
13:30					
					Análisis Series Temp.
14:30					
15:30					
		Tutoría	Aplicaciones de los SIG		
16:30					
			Aplicaciones de los SIG		
17:30		1			
40.00					
18:30					
19:30					
10.00					
20:30					
21:30					
OBSERVACI	IONES:	Docencia en Exposición y Vulnera	ahilidad durante el mes de fehr	ero, de 16h a 21h	
OBOLINA		Docencia en Daños y Pérdidas du	ırante los meses de febrero y r	narzo, de 16h a 21h.	
		Docencia en Gestión de la IG en S		e los meses de mayo y junio, de	16h a 21h.
		En todos los casos, docencia com	partida con otros profesores.		



Antonio Vázquez Hoehne



8:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30					
10.30					
11:30					
12:30					
40.00					
13:30					
14:30					
	Tutoría	Tutoría	Tutoría		
15:30					
	Geografía del Medio	Tutoría	Tutoría		
40.00	Natural y Humano IGC				
16:30	Casamatía dal Madia				
	Geografía del Medio Natural y Humano IGC	Tutoría			
17:30	,				
		Ontología y Semántica	Geografía del Medio		
		Toponimia	Natural y Humano IGC		
18:30					
		Ontología y Semántica			
		Toponimia			
19:30					
25.55					
20:30					
21:30					



Jesús Velasco Gómez





