

Código	Asignaturas	Fechas
20285	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales	25 y 26 octubre 8 y 9 noviembre
20286	Fundamentos matemáticos de programación	29 y 30 noviembre 13 y 14 diciembre
20287	Sistemas de Información Geográfica para el análisis de sistemas naturales	15, 16, 22 y 23 noviembre
20288	Sistemas de Información Geográfica y Ecología Espacial: Aplicaciones	20 y 21 diciembre 10 y 11 enero
20289	Métodos predictivos de hábitat de especies vegetales aplicados a la gestión y a la conservación	17, 18, 25 y 26 enero
20290	Modelos biofísicos e Interacción con ecosistemas forestales	5 y 6 mayo
20291	Ecología Espacial aplicada a entornos forestales	31 enero 1, 7 y 8 febrero
20292	Sensores: preprocesado, corrección y fusión de imágenes	14, 15, 21 y 22 febrero
20293	Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales	6, 7, 13 y 14 marzo
20294	Modelos de transferencia radiativa aplicados a ecosistemas forestales: de la hoja al bosque	20 y 21 marzo
20296	Adquisición y Procesado de datos LiDAR	27 y 28 marzo 3 y 4 de abril
20297	Variables de árbol y de masa derivadas de datos LiDAR	17, 18, 24 y 25 abril
20299	LiDAR terrestre y modelos tridimensionales de masa	8 y 9 mayo
20300	Cambio Global y Climático: evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección	12, 13, 14 y 15 mayo
20301	Teledetección aplicada a la Selvicultura, la Ordenación y la Restauración de Ecosistemas Forestales	19, 20, 21, 22 mayo
20295	Adquisición y procesado de datos de vehículos no tripulados (UAV) en ecosistemas forestales	25, 26, 27 mayo

Viernes: 15:00-19:30 (Edificio Aulario Averroes. Campus de Rabanales)

Sábado: 9:00-13:30 (Edificio Aulario Averroes. Campus de Rabanales)

Mayo, asignaturas de lunes a jueves: de 9:00-13:30

octubre 2019						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Metodología (25, 26)

noviembre 2019						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Metodología (8,9)  
 SIG I (15, 16, 22 y 23)  
 Fundamentos (29, 30)

diciembre 2019						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Fundamentos (13, 14)  
 SIG II (20, 21)

enero 2020						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

SIG II (10, 11)  
 Métodos predictivos (17, 18, 24 y 25)  
 Ecología espacial (31)

febrero 2020						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

Ecología espacial (1, 7 y 8)  
 Sensores (14, 15, 21 y 22)

marzo 2020						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Técnicas de Clasificación (6, 7, 13, 14)  
 Modelos de transferencia radiativa  
 (20,21)  
 LiDAR I (27, 28)

abril 2020						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

LiDAR I (3, 4)  
 LiDAR II (17, 18, 24 y 25)

mayo 2020						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Modelos Biofisicos (5 y 6 de mayo)  
 LiDAR Terrestre (8, 9)  
 Cambio Global (12, 13, 14, 15)  
 TD II (19, 20, 21, 22)  
 UAV (25, 26, 27)