

MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA Y DEL TERRENO (CIETAT)

ENERO-FEBRERO 2017					
L	M	X	J	V	S
					14 ENE (S)
16 ENE (L)	17 ENE (M)	18 ENE (X)	19 ENE (J)	20 ENE (V)	21 ENE (S)
Metodología de la investigación		Hidrología superficial y subterránea		Mecánica de suelos	
23 ENE (L)	24 ENE (M)	25 ENE (X)	26 ENE (J)	27 ENE (V)	28 ENE (S)
Economía y legislación de recursos naturales		Hidráulica fluvial		Caracterización geoquímica del terreno	
30 ENE (L)	31 ENE (M)	1 FEB (X)	2 FEB (J)	3 FEB (V)	4 FEB (S)
Calidad natural y contaminación de aguas subterráneas y superficiales	Rehabilitación ambiental de emplazamientos afectados por actividades industriales y mineras	Tratamiento y valorización de aguas residuales agropecuarias		SIG aplicados a recursos naturales	
6 FEB (L)	7 FEB (M)	8 FEB (X)	9 FEB (J)	10 FEB (V)	11 FEB (S)
Potabilización de aguas	Métodos topográficos para las obras subterráneas	Simulación de flujo y transporte de aguas subterráneas		Modelos en ingeniería del terreno	

JUNIO-JULIO 2017					
L	M	X	J	V	S
12 JUN (L)	13 JUN (M)	14 JUN (X)	15 JUN (J)	16 JUN (V)	17 JUN (S)
Técnicas y recursos de trabajo científico-tecnológico		Planificación hidrológica		Mecánica de rocas	
19 JUN (L)	20 JUN (M)	21 JUN (X)	22 JUN (J)	23 JUN (V)	24 JUN (S)
Análisis estadístico de datos espaciales en recursos naturales		Modelos en hidráulica e hidrología		Herramientas y métodos de campo y laboratorio en ingeniería del terreno	
26 JUN (L)	27 JUN (M)	28 JUN (X)	29 JUN (J)	30 JUN (V)	1 JUL (S)
Planificación y toma de decisión en gestión ambiental	Rehabilitación ambiental de emplazamientos afectados por	Depuración de aguas residuales urbanas		Técnicas de evaluación del comportamiento sísmico del terreno	
3 JUL (L)	4 JUL (M)	5 JUL (X)	6 JUL (J)	7 JUL (V)	8 JUL (S)
Desalación de aguas	Técnicas geofísicas en ingeniería y medio ambiente	Ingeniería y ecología de ecosistemas acuáticos		Evaluación y corrección de impactos en ingeniería civil y minera	