

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Horario habitual:

Horas	L		M		X		J		V		Horas
8 - 9											
9 - 10	Bases de tecnología ambiental		Meteorología y climatología						Meteorología y climatología		9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental		Meteorología y climatología		Estadística		Bases de tecnología ambiental	Estadística	Estadística		10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental	Estadística	Microbiología ambiental	Bioquímica	Estadística		Bases de tecnología ambiental		Estadística		11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental	Estadística	Microbiología ambiental	Bioquímica	Microbiología ambiental	Estadística	Hidrología e hidrogeología		Bioquímica		12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología		Bioquímica		Microbiología ambiental		Hidrología e hidrogeología		Bioquímica		13 - 14
14 - 15											
15 - 16											
16 - 17											
17 - 18											
18 - 19											
19 - 20											
20 - 21											
21 - 22											

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 2 de Septiembre al 6 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11						10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16			Jornadas de Acogida	Jornadas de Acogida	Jornadas de Acogida	15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX

Semana 9 de Septiembre al 13 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental				Meteorología y climatología	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental		Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental		Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental		Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología		Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 16 de Septiembre al 20 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología			Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio	10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio	11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	Microbiología ambiental-Recuperación	Hidrología e hidrogeología	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio	13 - 14
14 - 15					Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio	14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 23 de Septiembre al 27 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología			Meteorología y climatología	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	13 - 14
14 - 15	Hidrología e hidrogeología-Recuperación		Microbiología ambiental-Recuperación			14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 30 de Septiembre al 4 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología			Meteorología y climatología	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		15 - 16			
16 - 17	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		16 - 17			
17 - 18	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		17 - 18			
18 - 19	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		18 - 19			
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 7 de Octubre al 11 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Jornada CCAA - TFG		Meteorología y climatología	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología		Bases de tecnología ambiental	Estadística	10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental		Bases de tecnología ambiental	Estadística	11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental		Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	12 - 13
13 - 14					Bioquímica	13 - 14
14 - 15	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio		14 - 15			
15 - 16	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio		15 - 16			
16 - 17	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio		16 - 17			
17 - 18	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio		17 - 18			
18 - 19	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio		18 - 19			
19 - 20	Microbiología Ambiental P6 Prácticas de Laboratorio		19 - 20			
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 14 de Octubre al 18 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9				Jornada ESCET		8 - 9
9 - 10		Meteorología y climatología			Meteorología y climatología	9 - 10
10 - 11	Microbiología ambiental P2 * Lab	Meteorología y climatología	Estadística		Estadística	10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental P2 * Lab	Microbiología ambiental	Estadística		Estadística	11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental P2 * Lab	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental		Bioquímica	12 - 13
13 - 14	Microbiología ambiental P2 * Lab	Bioquímica	Microbiología ambiental-Recuperación		Bioquímica	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio	15 - 16
16 - 17	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio	16 - 17
17 - 18		Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio	17 - 18
18 - 19		Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio		Meteorología y climatología P6 Prácticas de laboratorio	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 21 de Octubre al 25 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología			Meteorología y climatología	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	10 - 11
11 - 12	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	11 - 12
12 - 13	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Microbiología ambiental	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	Microbiología ambiental-Recuperación	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría			BIQ P2 Aula de informática	15 - 16
16 - 17	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría			BIQ P2 Aula de informática	16 - 17
17 - 18	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría			BIQ P2 Aula de informática	17 - 18
18 - 19	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría			BIQ P2 Aula de informática	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX

Semana 28 de Octubre al 1 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología				9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Estadística		10 - 11
11 - 12	Estadística	Bioquímica	Estadística	Bases de tecnología ambiental		11 - 12
12 - 13	Estadística	Bioquímica	Estadística	Hidrología e hidrogeología		12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología			Hidrología e hidrogeología		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	BIQ P2 Aula de informática			15 - 16
16 - 17	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	BIQ P2 Aula de informática			16 - 17
17 - 18		Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	BIQ P2 Aula de informática			17 - 18
18 - 19		Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	BIQ P2 Aula de informática			18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 4 de Noviembre al 8 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental P2 Aula teoría	Meteorología y climatología				9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental P2 Aula teoría	Meteorología y climatología	Estadística	Estadística		10 - 11
11 - 12	Estadística	Bioquímica	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Bases de tecnología ambiental P2 Aula teoría	11 - 12
12 - 13	Estadística	Bioquímica	Estadística	Hidrología e hidrogeología	Bases de tecnología ambiental P2 Aula teoría	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología			Hidrología e hidrogeología		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	15 - 16
16 - 17	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	16 - 17
17 - 18	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	17 - 18
18 - 19	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 11 de Noviembre al 15 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología			Meteorología y climatología	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	10 - 11
11 - 12	Estadística	Bioquímica	Estadística	Bases de tecnología ambiental	Estadística	11 - 12
12 - 13	Estadística	Bioquímica	Estadística	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología			Hidrología e hidrogeología	Bioquímica	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio		15 - 16
16 - 17	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio		16 - 17
17 - 18	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio		17 - 18
18 - 19	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio	Bases de tecnología ambiental P6 Prácticas de laboratorio		18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 18 de Noviembre al 22 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología			Jornada CCAA	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Bases de tecnología ambiental		10 - 11
11 - 12	Estadística	Bioquímica	Estadística	Bases de tecnología ambiental		11 - 12
12 - 13	Estadística	Bioquímica	Estadística	Hidrología e hidrogeología		12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología			Hidrología e hidrogeología		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio		Jornada CCAA	15 - 16
16 - 17	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio			16 - 17
17 - 18	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio				17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX

Semana 25 de Noviembre al 29 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología				9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística	Bases de tecnología ambiental		10 - 11
11 - 12	Estadística	Bioquímica	Estadística	Bases de tecnología ambiental		11 - 12
12 - 13	Estadística	Bioquímica	Estadística	Hidrología e hidrogeología		12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología			Hidrología e hidrogeología		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P4 SALIDA	15 - 16
16 - 17	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio		16 - 17
17 - 18	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio		17 - 18
18 - 19			Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio		18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX

Semana 2 de Diciembre al 6 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología				9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística			10 - 11
11 - 12	Estadística	Bioquímica	Estadística			11 - 12
12 - 13	Estadística	Bioquímica	Estadística			12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología					13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio			15 - 16
16 - 17	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio			16 - 17
17 - 18	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio	Bioquímica P6 Prácticas de Laboratorio				17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 9 de Diciembre al 13 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología			Meteorología y climatología-Recuperación	9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental	Meteorología y climatología	Estadística-Recuperación	Bases de tecnología ambiental-Recuperación	Estadística-Recuperación	10 - 11
11 - 12	Estadística	Bioquímica	Estadística-Recuperación	Bases de tecnología ambiental-Recuperación	Estadística-Recuperación	11 - 12
12 - 13	Estadística	Bioquímica	Estadística-Recuperación	Hidrología e hidrogeología-Recuperación	Bioquímica-Recuperación	12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología	Bioquímica-Recuperación		Hidrología e hidrogeología-Recuperación	Bioquímica-Recuperación	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría		Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio		15 - 16
16 - 17	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría		Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio		16 - 17
17 - 18	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio		17 - 18
18 - 19	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Meteorología y climatología P4 Aula de teoría	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio	Hidrología e hidrogeología P6 Prácticas de Laboratorio		18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES) Curso -2º-
AULARIO XX / AULA XX**

Semana 16 de Diciembre al 20 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Meteorología y climatología-Recuperación	Meteorología y climatología-Recuperación	Meteorología y climatología-Recuperación		9 - 10
10 - 11	Bases de tecnología ambiental-Recuperación	Meteorología y climatología-Recuperación	Estadística-Recuperación	Bases de tecnología ambiental-Recuperación		10 - 11
11 - 12	Estadística-Recuperación	Bioquímica-Recuperación	Estadística-Recuperación	Bases de tecnología ambiental-Recuperación		11 - 12
12 - 13	Estadística-Recuperación	Bioquímica-Recuperación	Bases de tecnología ambiental-Recuperación	Hidrología e hidrogeología-Recuperación		12 - 13
13 - 14	Hidrología e hidrogeología-Recuperación		Bases de tecnología ambiental-Recuperación	Hidrología e hidrogeología-Recuperación		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22