

Prácticas Noviembre 2012. Máster Contaminación Ambiental. Primer curso.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1 FESTIVO (TODOS LOS SANTOS)	2	3	4
5	6	7	8	9 FESTIVO (SAN ALBERTO MAGNO)	10	11
12	13	14 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	15 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	16	17	18
19	20 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	21 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	22 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	23	24	25
26	27 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	28	29	30		

Prácticas Diciembre 2012. Máster Contaminación Ambiental. Primer curso.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3	4 16-20: Química Verde (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	5 16-20: Química Verde (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	6 FESTIVO (DÍA DE LA CONSTITUCIÓN)	7	8 FESTIVO (INMACULADA CONCEPCIÓN)	9
10	11 16-20: Química Verde (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	12 16-20: Química Verde (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	26 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	27 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	28	29	30
31						

Prácticas Abril 2013. Máster contaminación ambiental. Primer curso.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vierne	Sába	Doming
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11 16-18: Toxicología ambiental (Aula de Informática Aulario)	12	13	14
15	16	17 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	18 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	19	20	21
22	23 16-18: Toxicología ambiental (Laboratorio del Dpto. de Química Analítica) 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	24 16-18: Toxicología ambiental (Laboratorio del Dpto. de Química Analítica) 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	25 16-18: Toxicología ambiental(Aula de Informática Aulario) 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	26	27	28
29	30 16-18: Toxicología ambiental (Aula de Informática Aulario) 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)					

Prácticas Mayo 2013. Máster contaminación ambiental. Primer curso.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1 FESTIVO (DÍA DEL TRABAJO)	2 16-18: : Toxicología ambiental (Aula de Informática Aulario)	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14 16-20: Impacto contaminación de aguas (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	15 16-20: Impacto contaminación de aguas (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	16 16-20: Impacto contaminación de aguas (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

