

## 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		

