

Prácticas Noviembre 2013. 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	10
11	12 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	13 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	14 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	15	16	17
18	19 18-20: Ingeniería Ambiental (Aula B4 ó laboratorio del Área de Ingeniería Química)	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	23	24
25	26	27 16-20: Química Verde (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	28 16-20: Química Verde (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	29	30	

Prácticas Diciembre 2013. Máster Contaminación Ambiental. Primer curso

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

Prácticas Abril 2014. Máster Contaminación Ambiental. Primer curso

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	3 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	4	5	6
7	8 16-18h: Toxicología (A. Informática) 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	9 16-18h: Toxicología (A. Informática) 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	10 16-18h: Toxicología (A. Informática) 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	11	12	13
14	15 18-20: Meteorología y Modelización (Laboratorio del Área de Física del Aire)	16	17	18	19	20
21	22 16-18h: Toxicología (A. Informática)	23 16-18h: Toxicología (A. Informática)	24 16-18h: Toxicología (A. Informática)	25	26	27
28	29	30				

Prácticas Mayo 2014. Máster Contaminación Ambiental. Primer curso

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1 FESTIVO (DÍA DEL TRABAJO)	2	3	4
5	6 16-20: Impacto contaminación de aguas (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	7 16-20: Impacto contaminación de aguas (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	8 16-20: Impacto contaminación de aguas (Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica)	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	20 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	21 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	22 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	23 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	24	25
26 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	27 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	28 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	29 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)	30 NO LECTIVO (EXÁMENES SEGUNDO CUATRIMESTRE)		