#### Prácticas Noviembre 2011. Máster contaminación ambiental. Primer curso.

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

#### Prácticas Diciembre 2011. Máster contaminación ambiental. Primer curso.

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

#### Prácticas Abril 2012. Máster contaminación ambiental. Primer curso.

| Lunes | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes | Sábado | Domingo |
|-------|---|---|---|---------|--------|---------|
| 2     | 3   | 4   | 5   | 6       | 7      | 8       |
|       | NO LECTIVO<br>(VACACIONES SEMANA<br>SANTA)                                      | NO LECTIVO<br>(VACACIONES SEMANA<br>SANTA)                                      | JUEVES SANTO  |         |        |         |
| 9     | 10  | 11  | 12  | 13      | 14     | 15      |
|       |   |   | 16-18: Toxicología<br>ambiental (Aula de<br>Informática)                        |         |        |         |
| 16    | 17  | 18  | 19  | 20      | 21     | 22      |
|       |   | 18-20: Meteorología y<br>Modelización (Labotatorio<br>del Área Física del Aire) | 18-20: Meteorología y<br>Modelización (Labotatorio<br>del Área Física del Aire) |         |        |         |
| 23    | 24  | 25  | 26  | 27      | 28     | 29      |
|       | 16-18:Toxicología<br>ambiental (Laboratorio del<br>Dpto. Qímica Analítica)      | 16-18: Toxicología<br>ambiental (Laboratorio del<br>Dpto. Qímica Analítica)     | 16-18: Toxicología<br>ambiental (Aula de<br>Informática)                        |         |        |         |
|       | 18-20: Meteorología y<br>Modelización (Labotatorio<br>del Área Física del Aire) | 18-20: Meteorología y<br>Modelización (Labotatorio<br>del Área Física del Aire) | 18-20: Meteorología y<br>Modelización (Labotatorio<br>del Área Física del Aire) |         |        |         |
| 30    |   |   |   |         |        |         |

#### Prácticas Mayo 2012. Máster contaminación ambiental. Primer curso.

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

# Prácticas Noviembre 2011. Máster contaminación ambiental. Segundo curso.

| Lunes | Martes   | Miércoles   | Jueves | Viernes                           | Sábado | Domingo |
|-------|--|---|--------|-----------------------------------|--------|---------|
|       | 1 FESTIVO (TODOS LOS SANTOS)   | 2   | 3      | 4                                 | 5      | 6       |
| 7     | 8  | 9   | 10     | FESTIVO (SAN<br>ALBERTO<br>MAGNO) | 12     | 13      |
| 14    | 15   | 16  | 17     | 18                                | 19     | 20      |
| 21    | 22   | 23  | 24     | 25                                | 26     | 27      |
| 28    | 29  16-20: Técnicas Avanzadas de efluentes líquidos (Laboratorio del Área de Ingeniería Química) | 30 16-20: Técnicas Avanzadas de efluentes líquidos (Laboratorio del Área de Ingeniería Química) |        |                                   |        |         |

# Prácticas Diciembre 2011. Máster contaminación ambiental. Segundo curso.

| Lunes | Martes   | Miércoles   | Jueves   | Viernes | Sábado | Domingo |
|-------|--|---|--|---------|--------|---------|
|       |  |   | 1 16-20: Técnicas Avanzadas de efluentes líquidos (Laboratorio del Área de Ingeniería Química) | 2       | 3      | 4       |
| 5     | 6<br>FESTIVO (DÍA DE LA<br>CONSTITUCIÓN)                               | 7   | 8 FESTIVO (INMACULADA CONCEPCIÓN)  | 9       | 10     | 11      |
| 12    | 13 16-20: Vigilancia contaminación atmosférica (Visita a observatorio) | 14 16-20: Vigilancia contaminación suelos y resíduos (Recogida de muestras) | 15   | 16      | 17     | 18      |
| 19    | 20   | 21  | 22<br>NO LECTIVO<br>(VACACIONES DE<br>NAVIDAD)   | 23      | 24     | 25      |
| 26    | 27 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)                                  | 28 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)                                       | 29<br>NO LECTIVO<br>(VACACIONES DE<br>NAVIDAD)   | 30      | 31     | 1       |

# Prácticas Enero 2012. Máster contaminación ambiental. Segundo curso.

| Lunes | Martes  | Miércoles  | Jueves  | Viernes | Sábado | Domingo |  |
|-------|---|--|---|---------|--------|---------|--|
| 2     | 3<br>NO LECTIVO<br>(VACACIONES DE<br>NAVIDAD)           | 4<br>NO LECTIVO<br>(VACACIONES DE<br>NAVIDAD)  | 5<br>NO LECTIVO<br>(VACACIONES DE<br>NAVIDAD) | 6       | 7      | 8       |  |
| 9     | 10 16-20: Técnicas avanzadas resíduos sólidos (Aula B3) | 11<br>16-20: Prácticas<br>(1)  | 12<br>16-20: Prácticas<br>(1)                 | 13      | 14     | 15      |  |
| 16    | 17<br>16-20: Prácticas<br>(1)                           | 18<br>16-20: Prácticas<br>(1)  | 19<br>16-20: Prácticas<br>(1)                 | 20      | 21     | 22      |  |
| 23    | 24<br>16-20: Prácticas<br>(1)                           | 25<br>16-20: Prácticas<br>(1)  | 26 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)  | 27      | 28     | 29      |  |
| 30    | NO LECTIVO<br>(EXÁMENES<br>PRIMER<br>CUATRIMESTRE)      | (1) Se coordinarán las prácticas de las asignaturas: Vigilancia de contaminación atmosférica, Vigilancia de suelos y resíduos y Vigilancia de aguas (Laboratorio del Departamento de Química Analítica). |   |         |        |         |  |

# Prácticas Mayo 2012. Máster contaminación ambiental. Segundo curso.

| Lunes | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes | Sábado | Domingo |
|-------|--|--|---|---------|--------|---------|
|       | 1<br>FESTIVO (DÍA DEL<br>TRABAJO)  | 2  | 3   | 4       | 5      | 6       |
| 7     | 8  | 9  | 10 16-20: Trazabilidad y certificación ambiental (Visita a empresa) | 11      | 12     | 13      |
| 14    | 15 16-20: Vigilancia de la contaminación radiactiva                                    | 16 16-20: Vigilancia de la contaminación radiactiva                                    | 17 16-20: Vigilancia de la contaminación radiactiva                 | 18      | 19     | 20      |
| 21    | (Laboratorio del Dpto. Física: B.000)  22 16-18:Contaminación acústica (Laboratorio de | (Laboratorio del Dpto. Física: B.000)  23 16-18:Contaminación acústica (Laboratorio de | (Laboratorio del Dpto.<br>Física: B.000)                            | 25      | 26     | 27      |
| 28    | Física Aplicada)  29   | Física Aplicada)  30   | 31  |         |        |         |