**Máster Agrobiología Ambiental. Programación curso 2020-2021**

**Primer semestre (septiembre 2020 – enero 2021)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Septiembre** | **Lunes 21** | **Martes 22** | **Miércoles 23** | **Jueves 24** | **Viernes 25** |
| 15 h 30 min – 17 h | Fitoremediación - Taller Experimental (Inici 14:30) – Aula A12 | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 | FESTIVO | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 |
| 18 h 30 min – 20 h | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 | Control Biológico  Teoría – Aula A12 (final 20:30) | Control Biológico  Teoría – Aula A12 (final 20:30) | Control Biológico  Teoría – Aula A12  (final 20:30) |
| **Septiembre** | **Lunes 28** | **Martes 29** | **Miércoles 30** | **Jueves 1** | **Viernes 2** |
| 15 h 30 min – 17 h | Nuevas Perspectivas  Prácticas Campo 1 -  ESAB | Control Metabolismo  Teoría – Aula A6 | Control Metabolismo  Seminario 1 – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min | Control Metabolismo  Prácticas 1 – labM6 | Control Metabolismo  Prácticas 2 – labH12 | Nuevas Perspectivas  Prácticas laboratorio 1 – labH12 |
| 18 h 30 min – 20 h | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 |
| **Octubre** | **Lunes 5** | **Martes 6** | **Miércoles 7** | **Jueves 8** | **Viernes 9** |
| 15 h 30 min – 17 h | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A6 | Control Metabolismo  Seminario 2 – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min | Nuevas Perspectivas  Seminario 1 – Aula A12 | Control Metabolismo  Prácticas 3 – labM6 | Control Metabolismo  Practicas 4 - labH12 | Nuevas Perspectivas  Seminario 2 – Aula A12 |
| 18 h 30 min – 20 h | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 |
| **Octubre** | **Lunes 12** | **Martes 13** | **Miércoles 14** | **Jueves 15** | **Viernes 16** |
| 15 h 30 min – 17 h | FESTIVO | Control Metabolismo  Teoría – Aula A7 | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min | Control Metabolismo  Prácticas 5 – lab M6 | Control Metabolismo  Teoría - Aula A12 | Control Metabolismo  Prácticas 6 – labH12 | Nuevas Perspectivas  Prácticas Ordenador 1  Aula Informática iP1 |
| 18 h 30 min – 20 h |  |
| **Octubre** | **Lunes 19** | **Martes 20** | **Miércoles 21** | **Jueves 22** | **Viernes 23** |
| 15 h 30 min – 17 h | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 | Control Metabolismo  Teoría – Aula A12 | Control Biológico  Seminarios 1 – Aula A12 | Control Metabolismo  Prueba síntesis – Aula A12 | Control Biológico  Salida de Campo  (final 19:30) |
| 17 h – 18 h 30 min | Control Biológico  Prácticas de laboratorio 1 – Laboratorio Fitopatología | Control Biológico  Prácticas de laboratorio 2 -  labM6 | Nuevas Perspectivas  Prácticas laboratorio 2 – labH12 (18 a 21h) |
| 18 h 30 min – 20 h | Nuevas perspectivas  Teoría – Aula A12 |
| **Octubre** | **Lunes 26** | **Martes 27** | **Miércoles 28** | **Jueves 29** | **Viernes 30** |
| 15 h 30 min – 17 h | Nuevas Perspectivas  Prácticas Campo 2 - ESAB | Fitoremediación  Teoría – Aula A6 | Fitoremediación  Teoría – Aula A12 | Fitoremediación  Teoría – Aula A12 | Fitoremediación  Teoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min | Nuevas Perspectivas  Seminario 3 - ESAB | Nuevas Perspectivas  Prácticas Ordenador 2  Aula Informática iP1 i iM3 | Control Biológico  Prácticas de laboratorio 3 – lab Fitopatología | In vitro  Teoría – Aula A12 | Control Biológico  Seminarios 2  Lab M6 (18:00 – 21:00) |
| 18 h 30 min – 20 h |  |

**Máster Agrobiología Ambiental. Programación curso 2020-2021**

**Primer semestre (septiembre 2020 – enero 2021)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Noviembre** | **Lunes 2** | **Martes 3** | **Miércoles 4** | **Jueves 5** | **Viernes 6** |
| 15 h 30 min – 17 h | Empresas Agrarias  Teoría – ESAB | Fitoremediación – Prácticas Laboratorio 1 – lab A2 (inicio 14:00) | Nuevas Perspectivas  Teoría – Aula A12 | In vitro  Teoría – Aula A12 |  |
| 17 h – 18 h 30 min | Teledetección-SIG  Teoría – Aula A12 | Teledetección – SIG  Teoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - Planta  Prácticas – lab H12 |
| 18 h 30 min – 20 h | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 |
| **Noviembre** | **Lunes 9** | **Martes 10** | **Miércoles 11** | **Jueves 12** | **Viernes 13** |
| 15 h 30 min – 17 h | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 | Fitoremediación – Prácticas Laboratorio 3 - lab A2(Inicio 14:00) | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A09 | Relaciones Suelo - Planta  Salida de Campo (4h) + Taller experimental (2h) 8:30 – 14:30 |
| 17 h – 18 h 30 min | Fitoremediación – Prácticas Laboratorio 2 – lab A2 | Teledetección – SIG  Teoría – Aula A12 | Teledetección – SIG  Teoría – Aula A12 | Control Biológico  Prácticas de laboratorio 4 – lab Fitopatología |
| 18 h 30 min – 20 h | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 | In vitro  Teoría – Aula A12 |
| **Noviembre** | **Lunes 16** | **Martes 17** | **Miércoles 18** | **Jueves 19** | **Viernes 20** |
| 15 h 30 min – 17 h | Empresas Agrarias  Teoría - ESAB | Teledetección – SIG  Teoría – Aula A12 – J. Bort | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 | FESTIVO |
| 17 h – 18 h 30 min | Relaciones Suelo - Planta  Prácticas – lab M6 | Teledetección – SIG  Teoría – Aula A12 – J. Bort | Relaciones Suelo - Planta  Ordenador – Aula Informática iM4 |
| 18 h 30 min – 20 h | In vitro  Teoría – Aula A12 |
| **Noviembre** | **Lunes 23** | **Martes 24** | **Miércoles 25** | **Jueves 26** | **Viernes 27** |
| 15 h 30 min – 17 h | Empresas Agrarias  Teórico-práctico 1,5h  Ordenador 3h  ESAB | Teledetección – SIG  Seminario- Aula iM4 (inicio 14:00) | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - Planta  Prácticas – labM6 | Relaciones Suelo - Planta  Teoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min | Relaciones Suelo - Planta  Ordenador - Informática iM4 | Teledetección – SIG  Teoría – Aula A12 – J. Bort | Precision Agriculture –  Prácticas – labH12 |
| 18 h 30 min – 20 h | In vitro  Teoría – Aula A12 – L. Moysset | Precision Agriculture –  Teoria – Aula A12 |
| **Noviembre / Diciembre** | **Lunes 30** | **Martes 1** | **Miércoles 2** | **Jueves 3** | **Viernes 4** |
| 15 h 30 min – 17 h | Empresas Agrarias  Teórico-práctico 2h  Ordenador 2,5h  ESAB | Relaciones Suelo - Planta  Prácticas – labM6 | Teledetección – SIG  Ordenador  Aula iM4 | Teledetección – SIG  Seminario- ESAB | In vitro  Prácticas – labM6 |
| 17 h – 18 h 30 min |
| 18 h 30 min – 20 h | Precision Agriculture –  Teoria – Aula A12 | Precision Agriculture –  Teoria – Aula A12 | Precision Agriculture –  Seminar - ESAB | Precision Agriculture –  Prácticas – labH12 |
| **Diciembre** | **Lunes 7** | **Martes 8** | **Miércoles 9** | **Jueves 10** | **Viernes 11** |
| 15 h 30 min – 17 h | In vitro  Prácticas – labM6 | FESTIVO | In vitro  Prácticas – labM6 | In vitro  Prácticas – labM6 | Relaciones Suelo - Planta  Prácticas – labM6 |
| 17 h – 18 h 30 min |
| 18 h 30 min – 20 h | Precision Agriculture –  Seminar – Aula A12 | Precision Agriculture –  Seminar – Aula A12 | Precision Agriculture –  Seminar – Aula A12 | Precision Agriculture –  Teoria Aula A12 |

**Máster Agrobiología Ambiental. Programación curso 2020-2021**

**Primer semestre (septiembre 2020 – enero 2021)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Diciembre** | **Lunes 14** | **Martes 15** | **Miércoles 16** | **Jueves 17** | **Viernes 18** |
| 15 h 30 min – 17 h | Empresas Agrarias  Teórico-práctico 2h  Ordenador 2,5h  ESAB | Teledetección – SIG  Prácticas ordenador  Informática iM4 | Relaciones Suelo - Planta  Seminarios – Aula A12 | Fitoremediación  Salida de Campo (inicio 14:00) |  |
| 17 h – 18 h 30 min |
| 18 h 30 min – 20 h | Precision Agriculture –  Ordenador  Aula Informática iM4 | Precision Agriculture –  Ordenador  Aula Informática iM4 | Precision Agriculture –  Ordenador  Aula Informática iM4 | Precision Agriculture –  Ordenador -  Aula Informática iM4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enero 2020** | **Lunes 11** | **Martes 12** | **Miércoles 13** | **Jueves 14** | **Viernes 15** |
| 15 h 30 min – 17 h | Agrigenomics  Teoría – Aula A12 | In vitro  Prácticas – labM6 | Agrigenomics  Teoría – Aula A12 | Agrigenomics  Teoría – Aula A12 | Agrigenomics  Teoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min |
| 18 h 30 min – 20 h |  | Agrigenomics  Teoria (2,5h, hasta 21h)  – Aula A12 | Agrigenomics  Seminar (1h, hasta 19:30) – Aula A12 | Agrigenomics  Computer (2h, hasta 20:30)  – Aula Informática iM4 | Agrigenomics  Computer (2h, hasta 20:30)  Aula Informática iM4 |

Sesiones evaluación:

Control metabolismo – Prueba de síntesis (1,5h) – 22 de Octubre 15:30

Control biológico – Seminario presentación trabajos (1,5h) – 19 de Noviembre 2010 14:00h – Aula A12

Cultivo in vitro – Prueba de síntesis teoría (2h) – 3 de diciembre 13:30 – 15:30 – Aula A12

Fitoremediación – Prueba de síntesis (3h) – 18 diciembre 15:30 – 18:30 – Aula Virtual

Relaciones Suelo – Planta – Presentación oral discusión resultados (2h) – 18 de enero – 15:30h - Aula A12

Agrigenomics – Seminario presentación trabajos (2,5h) - 27 de Enero 2021 15:30h – Aula A12

Prácticas laboratorio por la mañana:

Nuevas Perspectivas – lab H12 – Días 2 Oct 18:30 a 20h y 23 de octubre de 9 a 12h

Control Metabolismo –lab H12 – Días 28 y 30 sept, y 5, 7, 14 y 19 octubre de 10 a 13h

Fitoremediación - lab A2 – Días 3, 9 y 10 de noviembre de 10 a 13h