**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 PerspectivasTeoría – Aula A12  | Nuevas PerspectivasTeoría – Aula A12  |  FESTIVO | Nuevas PerspectivasTeoría – Aula A12  |
| 17 h – 18 h 30 min  | Nuevas PerspectivasTeoría – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  |
| 18 h 30 min – 20 h | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  | Control BiológicoTeoría – Aula A12 (final 20:30)  | Control BiológicoTeoría – Aula A12 (final 20:30)  | Control BiológicoTeoría – Aula A12 (final 20:30)  |
| **Septiembre** | **Lunes 28** | **Martes 29** | **Miércoles 30** | **Jueves 1** | **Viernes 2** |
| 15 h 30 min – 17 h | Nuevas PerspectivasPrácticas Campo 1 -ESAB  | Control MetabolismoTeoría – Aula A6  | Control MetabolismoSeminario 1 – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  |
| 17 h – 18 h 30 min | Control MetabolismoPrácticas 1 – labM6  | Control MetabolismoPrácticas 2 – labH12  | Nuevas PerspectivasPrácticas 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 PerspectivasTeoría – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A6  | Control MetabolismoSeminario 2 – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  | Control MetabolismoTeoría – Aula A12  |
| 17 h – 18 h 30 min | Nuevas PerspectivasSeminario 1 – Aula A12  | Control MetabolismoPrácticas 3 – labM6  | Control MetabolismoPracticas 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 MetabolismoTeoría – Aula A7  | Nuevas PerspectivasTeoría – Aula A12  | Control Metabolismo Teoría – Aula A12  | Nuevas Perspectivas Teoría – Aula A12  |
| 17 h – 18 h 30 min | Control MetabolismoPrácticas 5 – lab M6  | Control MetabolismoTeoría - Aula A12  | Control MetabolismoPrácticas 6 – labH12  | Nuevas PerspectivasPrácticas 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 MetabolismoTeoría – Aula A12  | Control BiológicoSeminarios 1 – Aula A12  | Control MetabolismoPrueba síntesis – Aula A12  | Control BiológicoSalida de Campo(final 19:30)  |
| 17 h – 18 h 30 min | Control BiológicoPrácticas de laboratorio 1 – Laboratorio Fitopatología  |  Control BiológicoPrácticas de laboratorio 2 -labM6  | Nuevas PerspectivasPrácticas laboratorio 2 – labH12 (18 a 21h)  |
| 18 h 30 min – 20 h | Nuevas perspectivasTeoría – 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  | FitoremediaciónTeoría – Aula A6  | FitoremediaciónTeoría – Aula A12  | FitoremediaciónTeoría – Aula A12  | FitoremediaciónTeoría – Aula A12  |
| 17 h – 18 h 30 min | Nuevas Perspectivas Seminario 3 - ESAB  | Nuevas PerspectivasPrácticas Ordenador 2Aula Informática iP1 i iM3  | Control BiológicoPrácticas de laboratorio 3 – lab Fitopatología  | In vitroTeoría – Aula A12  | Control BiológicoSeminarios 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 vitroTeoría – Aula A12  |  |
| 17 h – 18 h 30 min | Teledetección-SIGTeoría – Aula A12  | Teledetección – SIG Teoría – Aula A12  | Relaciones Suelo - PlantaPrácticas – lab H12 |
| 18 h 30 min – 20 h | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 |
| **Noviembre**  | **Lunes 9** | **Martes 10** | **Miércoles 11** | **Jueves 12** | **Viernes 13** |
| 15 h 30 min – 17 h | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 | Fitoremediación – Prácticas Laboratorio 3 - lab A2(Inicio 14:00)  | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A09 | Relaciones Suelo - PlantaSalida 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 BiológicoPrácticas de laboratorio 4 – lab Fitopatología  |
| 18 h 30 min – 20 h | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – 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 AgrariasTeoría - ESAB | Teledetección – SIG Teoría – Aula A12 – J. Bort | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 |  FESTIVO |
| 17 h – 18 h 30 min | Relaciones Suelo - PlantaPrácticas – lab M6 | Teledetección – SIG Teoría – Aula A12 – J. Bort | Relaciones Suelo - PlantaOrdenador – 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 1,5hOrdenador 3h ESAB | Teledetección – SIG Seminario- Aula iM4 (inicio 14:00) | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 | Relaciones Suelo - PlantaPrácticas – labM6 | Relaciones Suelo - PlantaTeoría – Aula A12 |
| 17 h – 18 h 30 min | Relaciones Suelo - PlantaOrdenador - 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 AgrariasTeórico-práctico 2hOrdenador 2,5h ESAB | Relaciones Suelo - PlantaPrácticas – labM6 | Teledetección – SIGOrdenador Aula iM4 | Teledetección – SIG Seminario- ESAB | In vitroPrácticas – 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 vitroPrácticas – labM6 | FESTIVO | In vitro Prácticas – labM6 | In vitro Prácticas – labM6 | Relaciones Suelo - PlantaPrácticas – 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 2hOrdenador 2,5h ESAB  | Teledetección – SIG Prácticas ordenador Informática iM4 | Relaciones Suelo - PlantaSeminarios – Aula A12 | FitoremediaciónSalida 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 vitroPrácticas – 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 |   | AgrigenomicsTeoria (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