

Horario Máster de Abrobiología Ambiental (2º semestre)

Febrero	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
15 h 30 min – 17 h	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 (inicio 14:00) – M. Salicrú	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17 – M. Müller	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 (inicio 14:00) – M. Salicrú	Fisiología Tecnología Postcosecha Teoría – Aula A17 – J. Giné	Respuestas Plantas Estrés PLAB 1 – labM6 – M. Pintó
17 h – 18 h 30 min	Respuestas Plantas Estrés Teoría 1– Aula A17 – S. Munné	Mod. Análisis Datos Teórico-práctica – iM2 – M. Salicrú	Respuestas Plantas Estrés Teoría 2– Aula A17 – S. Munné	Respuestas Plantas Estrés Teoría 3– Aula A17 – S. Munné	
18 h 30 min – 20 h					Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17 -M.Müller

Febrero	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
15 h 30 min – 17 h	Respuestas Plantas Estrés Seminarios 1– Aula A17 – S. Munné	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17 – M. Müller	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 (inicio 14:00) – M. Salicrú	Fisiología Tecnología Postcosecha Teoría – Aula A17 – P. Muñoz	Respuestas Plantas Estrés Teoría 6– Aula A17 – M. Pintó
17 h – 18 h 30 min					
18 h 30 min – 20 h	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 1 – Aula A17 – M. Müller	Teórico-práctica – iM2 – M. Salicrú	Teoría 4– Aula A17 – M. Pintó	Teoría 5– Aula A17 – M. Pintó	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 2 – Aula A17 – M. Müller

Febrero	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
15 h 30 min – 17 h	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 (inicio 14:00) – M. Salicrú	Nutraceuticals and Functional Foods Teoría – Aula A17 – M. Müller	Respuestas Plantas Estrés PLAB 2 (inicio 14:00) – labM6 – M. Pintó	Fisiología Tecnología Postcosecha Teoría – Aula A17 – J. Giné/P. Muñoz	Respuestas Plantas Estrés PLAB 3 – labM6 – M. Pintó
17 h – 18 h 30 min					
18 h 30 min – 20 h					
17 h – 18 h 30 min	Nutraceuticals and Functional Foods Prácticas laboratorio 1 – labM6 – M. Müller	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 – M. Salicrú	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 – M. Salicrú	Respuestas Plantas Estrés Teoría 7– Aula A17 – S. Munné	Fisiología Tecnología Postcosecha Teoría – Aula A17– J. Giné
18 h 30 min – 20 h					

Febrero/Marzo	Lunes 28	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
15 h 30 min – 17 h	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 (inicio 14:00) – M. Salicrú	Fisiología Tecnología Postcosecha Salida de Campo (15:30 - 20:00) – P. Muñoz / J. Giné	Nutraceuticals and Functional Foods Prácticas laboratorio 2 – lab H2 – M. Müller	Fisiología Tecnología Postcosecha Teoría – Aula A17 – J. Giné/P. Muñoz	Modelización y Análisis de Datos Teórico-práctica – iM2 (inicio 14:00) – M. Salicrú
17 h – 18 h 30 min					Respuestas Plantas Estrés PLAB 4 – labM6/H2 – M. Pintó
18 h 30 min – 20 h			Fisiología Tecnología Postcosecha Teórico-práctica – Aula A17 - G. Echeverría	Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 3 – Aula A17 – M. Müller	

Marzo	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
15 h 30 min – 17 h	Respuestas Plantas Estrés Seminarios 3 – Aula A17 – S. Munné	Respuestas Plantas Estrés PLAB 5 – iM2 – M. Pintó	Respuestas Plantas Estrés Seminarios 4 – Aula A17 – S. Munné	Fisiología Tecnología Postcosecha Teórico-práctica – IRTA Fruitcentre (15:00 - 21:00) – J. Giné/P. Muñoz	Respuestas Plantas Estrés
17 h – 18 h 30 min					Seminarios 5 – Aula A17 – S. Munné
18 h 30 min – 20 h	Nutraceuticals and Functional Foods Prácticas laboratorio 3 – lab H2 – M. Müller	Fisiología Tecnología Postcosecha Seminario – Aula A17 - J. Giné / P. Muñoz	Nutraceuticals and Functional Foods Prácticas laboratorio 4 – lab H2 + Prácticas ordenador – iM2 – M. Müller		Nutraceuticals and Functional Foods Seminarios 4 – Aula A17 – M. Müller

Sesiones evaluación:

Fisiología Tecnología Postcosecha – Prueba de síntesis (2,5h) – 24 de marzo 16:00 Aula A17
Respuestas Plantas Estrés – 11 de marzo Aula A17