Vicerectorat de Docència i Ordenació Acadèmica Gran Via de les Corts Catalanes, 585 08007 Barcelona Tel. +34 934 03 11 28 www.ub.edu

MÁSTER EN AGROBIOLOGÍA AMBIENTAL

PLAN DE ESTUDIOS Curso 2020/21

Primer Semestre

Asignaturas	Código	ECTS	Tipo	Idioma	Coordinador
Nuevas Perspectivas en Agrobiología Ambiental	572332	6	ОВ	ESP	J.L. Araus
Control del Metabolismo en la Producción de Cultivos	572330	6	ОВ	ESP	S. Nogués
Gestión y Legislación de Empresas Agrarias	572343	3	OP	ESP	Z. Kallas
Relaciones Suelo-Planta y Producción Vegetal Sostenible	574198	6	OP	ESP	C. Bergareche
Control Biológico de Enfermedades de los Cultivos	572335	3	OP	ESP	M.I. Trillas
Teledetección y Sistemas de Información Geográfica: Aplicaciones Agroforestales	574201	3	OP	ESP	B. Duguy
Fitoremediación	572341	3	OP	ESP	J. Bort
Técnicas de Cultivo <i>in Vitro</i> y Aplicaciones Agrobiotecnológicas	574202	3	OP	ESP	L. Moysset
Agrigenomics	574199	3	OP	ING	M. Valls
Precision Agriculture and Phenotyping	574265	3	OP	ING	S. Kefauer

Nota: El estudiante debe cursar 30 créditos ECTS, de los cuales 12 de las asignaturas obligatorias y 18 a escoger entre las optativas.

Segundo Semestre

Asignaturas	Código	ECTS	Tipo	Idioma	Coordinador
Respuestas de las Plantas al Estrés Ambiental	572331	6	ОВ	ESP	S. Munné
Modelización y Análisis de Datos en Diseño y Desarrollo de Productos	574203	3	OP	ESP	M. Salicrú
Fisiología y Tecnología Postcosecha	574200	3	OP	ESP	J. Giné
Nutraceuticals and Functional Foods in the Agri-Food Industry	574266	3	OP	ING	M. Müller
Trabajo Final de Máster	572344	18	ОВ	ESP	S. Munné

Nota: El estudiante debe cursar 30 créditos ECTS, de los cuales 24 de las asignaturas obligatorias y 6 a escoger entre las optativas.