

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**24114** *Resolución de 14 de noviembre de 2023, de la Universidad de Lleida, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario Erasmus Mundus en Modelización Espacial y Ecológica en la Ciencia Forestal Europea/Master of Science Erasmus Mundus in Spatial and Ecological Modelling in European Forestry (SEE-Forestry).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 3 de agosto de 2018 (publicado en el BOE núm. 217 del 7 de septiembre de 2018, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 29 de agosto de 2018),

Este rectorado, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Modelización Espacial y Ecológica en la Ciencia Forestal Europea / Master of Science Erasmus Mundus in Spatial and Ecological Modelling in European Forestry (SEE-Forestry) por la Universitat de Lleida; AgroParisTech-ENGREF-Paris Institute of Technology for Life, Food and Environmental Sciences (Francia); Albert-Ludwigs-Universitat Freiburg Im Breisgau-University of Freiburg (Alemania); Itä-Suomen Yliopisto-University of Eastern Finland (UEF) (Finlandia); Universitatea «Transilvania» din Brasov (Rumania) y Universität für Bodenkultur Wien-University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) (Austria).

Lleida, 14 de noviembre de 2023.–El Rector, Jaume Puy i Llorens.

**PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN MODELIZACIÓN ESPACIAL Y ECOLÓGICA EN LA CIENCIA FORESTAL EUROPEA / MASTER OF SCIENCE ERASMUS MUNDUS IN SPATIAL AND ECOLOGICAL MODELLING IN EUROPEAN FORESTRY (SEE-FORESTRY) POR LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA; AGROPARISTECH-ENGREF-PARIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY FOR LIFE, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCES (FRANCIA); ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG IM BREISGAU-UNIVERSITY OF FREIBURG (ALEMANIA); ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO-UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND (UEF) (FINLANDIA); UNIVERSITATEA «TRANSILVANIA» DIN BRASOV (RUMANIA) Y UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN-UNIVERSITY OF NATURAL RESOURCES AND LIFE SCIENCES (BOKU) (AUSTRIA)**

#### Universitat de Lleida

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal y de Veterinaria.

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Curso de implantación: 2017-18.

#### Resumen de créditos por tipología

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB).	21
Optativas (OP).	60

Tipo de materia	Créditos
Prácticas Externas (PE).	9
Trabajo de Fin de Máster (TFM).	30
Créditos totales.	120

## Resumen del plan de estudios

	Denominación módulo/materia	ECTS	Curso
Module 1.	Professional Knowledge Improvement.	13	1.º
	Elective Courses.	30	1.º
Module 2.	European Forestry Field Course.	8	1.º
	Applied period.	9	1.º
Module 3.	Advanced courses.	30	2.º
	MSc Thesis, online Thesis seminar.	30	2.º