

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

12414 *Resolución de 16 de mayo de 2023, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario Erasmus Mundus en Catálisis Sostenible/Erasmus Mundus Master in Sustainable Catalysis.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 10 de mayo de 2022 (publicado en el BOE de 18 de mayo de 2022),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Catálisis Sostenible/Erasmus Mundus Master in Sustainable Catalysis, que quedará estructurado según consta en el anexo I de esta resolución.

Tarragona, 16 de mayo de 2023.—El Rector, Josep Pallarès Marzal.

ANEXO I

Plan de estudios del título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Catálisis Sostenible/Erasmus Mundus Master in Sustainable Catalysis por la Université de Poitiers (Francia), la Universidad Rovira i Virgili y la Universidade de Aveiro (Portugal)

Rama de conocimiento: Ciencias.

Curso académico de implantación: 2021-22.

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

5.1 Estructura de las Enseñanzas.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (Ob).	30
Optativas (Op).	30
Prácticas externas (PE).	30
Trabajo de fin de máster (TFM).	30
Total créditos.	120

Resumen del plan de estudios

Curso	Materias	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Catálisis Sostenible.	5	Catálisis Sostenible.	5	Ob
1	Catálisis Heterogénea.	5	Catálisis Heterogénea.	5	Ob
1	Catálisis Homogénea.	5	Catálisis Homogénea.	5	Ob
1	Catálisis Microbiana y Enzimática.	5	Catálisis Microbiana y Enzimática.	5	Ob
1	Herramientas Analíticas.	5	Herramientas Analíticas.	5	Ob

Curso	Materias	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Evaluación del Ciclo de Vida.	5	Evaluación del Ciclo de Vida.	5	Ob
1	Prácticas.	30	Prácticas Externas.	30	PE
2	Trabajo de Fin de Máster.	30	Trabajo de Fin de Máster.	30	TFM
2	Materias Optativas.	30			Op

Observaciones:

El estudiante escogerá las asignaturas optativas a cursar de la oferta aprobada anualmente por la Universidad.

Los estudiantes pueden obtener las siguientes especialidades cursando créditos optativos:

- Especialidad en Catálisis Heterogénea.
- Especialidad en Catálisis Homogénea.
- Especialidad en Biocatálisis.