

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

6147 *Resolución de 22 de mayo de 2013, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Síntesis y Catálisis / Synthesis and Catalysis.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de noviembre de 2010 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 16 de diciembre del 2010).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Síntesis y Catálisis / Synthesis and Catalysis, que quedará estructurado según consta en el anexo I de esta resolución.

Tarragona, 22 de mayo de 2013.–El Rector, Francesc Xavier Grau Vidal.

ANEXO I

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Síntesis y Catálisis / Synthesis and Catalysis por la Universidad Rovira i Virgili

Centro: Facultad de Química.

Rama de conocimiento: Ciencias.

Curso académico de implantación: 2009-10.

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS

Estructura de las enseñanzas

| Tipo de materia | Créditos ECTS |
|---|---------------|
| Obligatorias (Ob) | 24 |
| Optativas (Op) | 6 |
| Prácticas externas (Ob) | 0 |
| Trabajo de fin de máster (Ob) | 30 |
| Total créditos | 60 |

Resumen del plan de estudios

| Curso | Asignatura | ECTS | Carácter |
|-------|--|------|----------|
| 1 | Técnicas de Determinación Estructural | 6 | Ob |
| 1 | Seminarios Multidisciplinares | 3 | Ob |
| 1 | Transferencia de Tecnología y Creación de Empresas | 3 | Ob |
| 1 | Trabajo de Fin de Máster | 30 | Ob |

Hay que cursar 6 créditos de entre las 2 asignaturas siguientes:

| | | | |
|---|--|---|----|
| 1 | Química Organometálica y Catálisis Homogénea | 6 | Ob |
| 1 | Materiales Catalíticos y Catálisis Heterogénea | 6 | Ob |

Hay que cursar 6 créditos de entre las 3 asignaturas siguientes:

| | | | |
|---|---|---|----|
| 1 | Estereoquímica y Catálisis Asimétrica | 6 | Ob |
|---|---|---|----|

| Curso | Asignatura | ECTS | Carácter |
|-------|--|------|----------|
| 1 | Métodos de Síntesis y Análisis Sintético | 6 | Ob |
| 1 | Química Orgánica Física y Supramolecular | 6 | Ob |
| | Asignaturas optativas | 6 | Op |

Observaciones:

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