

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**9095** *Resolución de 13 de mayo de 2022, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Genética, Física y Química Forense.*

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, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 3 de agosto de 2018 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 7 de septiembre de 2018).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Genética, Física y Química Forense, que quedará estructurado según consta en el anexo I de esta resolución.

Tarragona, 13 de mayo de 2022.–La Rectora, María José Figueras Salvat.

#### ANEXO I

#### Plan de estudios del título de Máster universitario en Genética, Física y Química Forense por la Universidad Rovira i Virgili

Centro: Facultad de Química.

Rama de conocimiento: Ciencias.

Curso académico de implantación: 2017-18.

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

##### 5.1 Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (Ob).	42
Optativas (Op).	0
Prácticas externas (Ob).	0
Trabajo de fin de máster (TFM).	18
Total créditos.	60

##### Resumen del plan de estudios

Curso	Materias	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Introducción a las Ciencias Forenses.	6	Introducción a las Ciencias Forenses.	6	Ob
1	Genética Forense.	9	Genética Forense.	9	Ob
1	Química Forense.	9	Química Forense.	9	Ob
1	Técnicas Cromatográficas en Análisis Forense.	4,5	Técnicas Cromatográficas en Análisis Forense.	4,5	Ob
1	Física Forense.	4,5	Física Forense.	4,5	Ob
1	Análisis de Datos Químicos de Interés Forense.	4,5	Análisis de Datos Químicos de Interés Forense.	4,5	Ob

Curso	Materias	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Análisis de Casos Forenses.	4,5	Análisis de Casos Forenses.	4,5	Ob
1	Trabajo de Fin de Máster.	18	Trabajo de Fin de Máster.	18	TFM