

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**21958** Resolución de 10 de octubre de 2024, de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Metodología de la Simulación Aplicada a la Formación de Profesionales de Ciencias de la Salud y Sociales.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 32 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitaria y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, y una vez obtenida la Resolución de 18 de julio de 2023, del Consejo de Universidades, en relación con la modificación del plan de estudios conducente al título oficial de Máster Universitario en Metodología de la Simulación Aplicada a la Formación de Profesionales de Ciencias de la Salud y Sociales por la Universidad de Vic-Universidad Central de Catalunya, el Rector de la Universidad ordena la publicación del plan de estudios modificado, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Vic, 10 de octubre de 2024.–El Rector, Josep Eladi Baños Díez.

## ANEXO

**Plan de estudios conducente al título oficial de Máster Universitario en Metodología de la Simulación Aplicada a la Formación de Profesionales de Ciencias de la Salud y Sociales por la Universidad de Vic-Universidad Central de Catalunya**

Código RUCT: 4316023.

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud.

Ámbito de conocimiento: Interdisciplinar.

Tipo de créditos	Créditos ECTS
Formación básica (FB).	0
Obligatorios (OB).	40
Optativos (OP).	10
Prácticas académicas externas (PAE).	0
Trabajo de fin de máster (TFM).	10
Créditos totales.	60

Materia	Tipología	Créditos ECTS	Organización temporal
La Simulación y sus Componentes.	OB	20	Semestral.
Diseño y Aplicación de la Simulación.	OP	20	Semestral.
Reflexión Guiada y Transferencia de la Simulación.	OB	10	Semestral.
Metodología y Análisis Científico Aplicado a la Simulación.	OB	10	Semestral.
Trabajo de Fin de Máster.	TFM	10	Semestral.