

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 12 de diciembre de 2024, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Química Sanitaria por la Universidad de Córdoba, la Universidad de Extremadura, la Universidad de Huelva y la Universidad de Sevilla.

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades mediante Resolución de fecha 11 de marzo de 2024, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de noviembre de 2024 (BOE de 10 de diciembre de 2024).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, y en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Química Sanitaria por la Universidad de Córdoba, la Universidad de Extremadura, la Universidad de Huelva y la Universidad de Sevilla, que queda estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Sevilla, 12 de diciembre de 2024.- El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SANITARIA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, LA UNIVERSIDAD DE HUELVA Y LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ciencias
Ámbito del Conocimiento: Química

Centro de Impartición: Facultad de Química

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia		
Tipo de materia		Créditos
	Total	90
O	Obligatorias	48
P	Optativas	12
E	Prácticas Externas	18
T	Trabajo Fin de Máster	12

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo de Materia	Créditos
Análisis y Gestión en Química Sanitaria	Análisis Toxicológico	O	3
	Gestión de Laboratorios Clínicos: Legislación, Análisis Estadísticos de Datos y Control de Calidad	O	9
	Técnicas Avanzadas para el Laboratorio Clínico	O	6
Bioquímica Clínica y Biología Molecular	Análisis en Laboratorios Clínicos	O	6
	Biología Molecular	O	6
	Bioquímica Clínica	O	6

00313218

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo de Materia	Créditos
Investigación e Innovación en el Ámbito Sanitario	Innovación y Emprendimiento en el Ámbito Sanitario	O	3
	Química de Compuestos Bioactivos	O	6
	Seminarios de Investigación	O	3
Optativas	Análisis Metabólico	P	3
	Gestión de Residuos	P	3
	Gestión y Salud Pública	P	3
	Inmunología Clínica e Inmunoterapia	P	3
	Materiales Radioactivos	P	3
	Seguridad Alimentaria	P	3
Prácticas Externas	Prácticas Externas	E	18
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	T	12