

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12039 *Resolución de 22 de julio de 2019, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Investigación Médica: Clínica y Experimental.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por los que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibido informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento del 30 de mayo de 2017 a las modificaciones presentadas del plan de estudios del título de Máster universitario en Investigación Médica: Clínica y Experimental por la Universidad de Sevilla,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007, anteriormente citado, ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios del título de Máster universitario en Investigación Médica: Clínica y Experimental por la Universidad de Sevilla, que queda estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Sevilla, 22 de julio de 2019.–El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

ANEXO

Plan de estudios de Máster universitario en Investigación Médica: Clínica y Experimental por la Universidad de Sevilla

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Centro de impartición: Facultad de Medicina

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias.	8
P	Optativas.	40
T	Trabajo fin de Máster.	12
Total.		60

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo	Asignatura	Tipo de materia	Créditos
Bases Metodológicas y Legales de la Investigación Médica.	Análisis de datos e interpretación de resultados.	O	4
	Metodología de la investigación en ciencias médicas.	O	4

Módulo	Asignatura	Tipo de materia	Créditos
Actualización y Avances en Medicina.	Accidentes con Material Biológico.	P	4
	Actualizaciones en Intervención Psicológica en Medicina.	P	4
	Aplicación de la Genética a la Medicina.	P	4
	Aspectos Clínicos y Epidemiológicos en Investigación y Tratamiento del Cáncer.	P	4
	Avances en Dermatología.	P	4
	Balance Energético y Obesidad.	P	4
	Bases Microbiológicas de la Terapéutica y la Resistencia Antimicrobiana.	P	4
	Bases Moleculares de la Resistencia a la Insulina, Obesidad y Diabetes.	P	4
	Bases Moleculares y Fisiopatológicas de la Inmunología Clínica.	P	4
	Bases Moleculares y Terapias Avanzadas en Enfermedades Neurodegenerativas.	P	4
	Clinimetría epidemiológica clínica.	P	8
	Curso Teórico-práctico de la Cirugía Experimental Básica.	P	4
	Curso Teórico-práctico en Técnicas de Biología Celular y Molecular.	P	8
	Dianas útiles en la Terapia Oncológica. Modelos Experimentales de Cáncer.	P	4
	Diseño y Análisis de Estudios de Supervivencia.	P	4
	Diseños de Investigación en Atención Primaria.	P	4
	El Laboratorio de Bioquímica Clínica en el Diagnóstico y Tratamiento Molecular.	P	8
	Enfermedad Neurológica Autoinmune.	P	4
	Epidemiología Laboral.	P	4
	Estilo de Vida y Enfermedades Crónicas.	P	4
	Evaluación en Psiquiatría y Salud Mental.	P	4
	Fisiopatología de la Hepatitis Crónica: de la Inflamación al Cáncer.	P	4
	Fundamentos de Imagen e Instrumentación Médica.	P	4
	Infecciones Nosocomiales.	P	4
	Inmunovirología del VIH.	P	4
	Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos Aplicada a la Clínica.	P	4
	Protección y Experimentación Animal.	P	4
	Prototipado Rápido 3d y la Estereografía Aplicados a la Medicina.	P	4
	Psiquiatría Forense.	P	4
	Sistema Neuroendocrino Difuso. Aspectos Morfofuncionales y Patológicos.	P	4
	Taller Práctico para la Elaboración y Presentación del Trabajo Fin de Máster.	P	4
	Técnicas de Investigación en Microbiología Clínica.	P	8
Técnicas Electrofisiológicas y de Imagen.	P	4	
Técnicas Instrumentales Utilizadas en Investigación Químico-sanitaria en el Marco de las Ciencias Forenses.	P	4	
Trabajo fin de Máster.	Trabajo fin de Máster.	T	12