

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 22 de julio de 2019, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Investigación Médica: Clínica y Experimental por la Universidad de Sevilla.

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.

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
	Total	60
O	Obligatorias	8
P	Optativas	40
T	Trabajo Fin de Máster	12

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
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