

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 |