

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Historia de la Investigación Biomédica</b></p> <p>1.1. Introducción y objetivos 1.2. Hitos antes de la Segunda Guerra Mundial: los primeros días 1.3. La Segunda Guerra Mundial: un hito en la ética de la investigación 1.4. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Huella UNIR:</b> Abre la mente (0,5 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 2. Malas prácticas en la investigación</b></p> <p>2.1. Introducción y objetivos 2.2. Fraude y mala conducta 2.3. ¿Existen diferentes tipos de fraude o mala conducta? 2.4. ¿Cómo podemos fortalecer la investigación frente a la mala conducta? 2.5. ¿Qué están haciendo diversos países para gestionar el fraude en la investigación? 2.6. ¿Podemos evitar que el fraude ocurra siempre? 2.7. Conclusiones 2.8. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Actividad:</b> Investigación y bioética: casos históricos (1,95 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 3. Declaraciones regulatorias internacionales y nacionales</b></p> <p>3.1. Introducción y objetivos 3.2. Declaraciones regulatorias bioéticas internacionales 3.3. Declaraciones regulatorias bioéticas nacionales 3.4. Referencias bibliográficas</p>	
Semana 4	<p><b>Tema 4. Leyes españolas que regulan la investigación biomédica</b></p> <p>4.1. Introducción y objetivos 4.2. Referentes normativos en investigación 4.3. Regulación de la investigación biomédica 4.4. Referencias bibliográficas</p>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 5	<p><b>Tema 5. Ética en la Investigación Biomédica</b></p> <p>5.1. Introducción y objetivos 5.2. Historia de la regulación de la investigación clínica 5.3. Fundamentos éticos de la investigación biomédica 5.4. Investigación e investigador 5.5. Requisitos éticos en la investigación biomédica 5.6. Comité ético independiente (CEI) 5.7. Consentimiento informado 5.8. Requisitos éticos del investigador 5.9. Conclusiones 5.10. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Foro:</b> Personas sanas infectadas de COVID-19 para estudiar la enfermedad, ¿conflicto ético? (1,15 puntos)</p>
Semana 6	<p><b>Tema 6. Confidencialidad</b></p> <p>6.1. Introducción y objetivos 6.2. El Secreto Médico 6.3. Criterios Éticos de Confidencialidad 6.4. Referencias bibliográficas</p>	
Semana 7	<p><b>Tema 7. Consentimiento</b></p> <p>7.1. Introducción y objetivos 7.2. Recuerdo histórico 7.3. Definición y conceptos 7.4. Aplicación práctica en investigación 7.5. Referencias bibliográficas</p>	
Semana 8	<p><b>Tema 8. Bioética e Investigación</b></p> <p>8.1. Introducción y objetivos 8.2. La continuidad de la información 8.3. Criterios básicos 8.4. Puntos clave del Código de Deontología Médica sobre la Información 8.5. La Hoja de Información al participante 8.6. Referencias bibliográficas</p>	
Semana 9	<p><b>Tema 9. Capacidad</b></p> <p>9.1. Introducción y objetivos 9.2. Principio de autonomía en psiquiatría 9.3. El concepto de capacidad 9.4. La capacidad para la toma de decisiones sanitarias y su evaluación 9.5. Capacidad en los enfermos mentales 9.6. Internamientos voluntarios y no voluntarios 9.7. Traslado involuntario 9.8. EL proceso de incapacitación 9.9. Referencias bibliográficas</p>	
Semana 10	<p><b>Tema 10. Estudios y Ensayos Clínicos</b></p> <p>10.1. Introducción y objetivos 10.2. Estudios clínicos 10.3. Ensayos clínicos</p>	<p><b>Actividad:</b> Implicaciones éticas del placebo en ensayos clínicos (1,95 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 11	<p><b>Tema 11. Comités de ética</b></p> <p>11.1. Introducción y objetivos 11.2. Funciones de los Comités de Ética 11.3. Documentación 11.4. Comités de Ética Asistencial 11.5. Comisión Deontológica</p>	<p><b>Actividad grupal:</b> Comité ético en investigación preclínica (3,4 puntos)</p>
Semana 12	<p><b>Tema 12. Investigación en Embriones</b></p> <p>12.1. Introducción y objetivos 12.2. Estatus moral del embrión humano 12.3. El dilema ético de la investigación en embriones 12.4. Nacimiento y muerte del preembrión. Justificar acciones con término 12.5. Sentencia del Tribunal Europeo de Justicia y Legislación Española 12.6. Ética de la obtención de embriones fuera del organismo materno 12.7. Conclusiones 12.8. Referencias bibliográficas</p>	
Semana 13	<p><b>Tema 13. Investigación con animales</b></p> <p>13.1. Introducción y objetivos 13.2. Información general 13.3. Normativa aplicable 13.4. Clasificación de los modelos animales 13.5. Principales especies utilizadas 13.6. Organismos genéticamente modificados 13.7. Referencias bibliográficas</p>	
Semana 14	<p><b>Tema 14. Objeción de conciencia</b></p> <p>14.1. Introducción y objetivos 14.2. Definición 14.3. Aspectos éticos 14.4. Conclusión</p>	
Semana 15	<p><b>Tema 15. Ética en las Publicaciones Científicas</b></p> <p>15.1. Introducción y objetivos 15.2. Calidad de la investigación 15.3. Programa QUEST 15.4. Retracciones 15.5. Duplicaciones 15.6. Autoría Falsa 15.7. Plagio 15.8. Financiación 15.9. Conflictos de interés 15.10. Aprobación por comité de ética 15.11 Revisión por pares 15.12 Línea editorial 15.13. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test final</b> (1,05 puntos)</p>

CONTENIDO TEÓRICO

ACTIVIDADES  
(10 puntos)

Semana 16

**Semana de exámenes****NOTA**

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.