

## 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)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p><b>Tema 1: Investigación básica, concepto, metodología e impacto en la Oncohematología Pediátrica</b></p> <p>1.1. Biología del cáncer infantil. 1.2. Los hitos del cáncer. 1.3. Desarrollo preclínico de fármacos. 1.4. Bibliografía.</p>	<p><b>Huella UNIR:</b> Trabajo en equipo: ¡todos a una! (0,5 puntos)</p> <p><b>Actividad 1:</b> De la idea al proyecto de investigación (3 puntos)</p>	<b>Presentación de la asignatura y clase 1</b>
Semana 2	<p><b>Tema 2: Investigación aplicada, concepto, metodología e impacto en la Oncohematología Pediátrica</b></p> <p>2.1. Introducción. 2.2. Medicina basada en la evidencia en cáncer infantil. 2.3. Bibliografía.</p>		<b>Clase 2</b>
Semana 3	<p><b>Tema 3: Investigación traslacional, necesidades, interacciones, metodología e impacto en la Oncohematología Pediátrica</b></p> <p>3.1. Introducción. 3.2. Investigación traslacional y medicina personalizada.</p>	<p><b>Actividad 2:</b> Ensayos Clínicos en el día a día – Casos Prácticos (3 puntos)</p> <p><b>Actividad grupal:</b> Beca para proyecto de investigación (3,5 puntos)</p>	<b>Clase 3</b>
Semana 4	<p><b>Tema 4: Evaluación de la investigación clínica: ensayos clínicos académicos y comerciales</b></p> <p>4.1. Introducción. 4.2. Definición de ensayo clínico y aspectos fundamentales. 4.3. Introducción a la Buena Práctica Clínica (BPC). 4.4. Principios de la buena práctica clínica. 4.5. Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 4</b> <b>Clase de repaso</b>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 5	<p><b>Tema 4: Evaluación de la investigación clínica: ensayos clínicos académicos y comerciales</b></p> <p>4.1 Introducción.</p> <p>4.2 Definición de ensayo clínico y aspectos fundamentales.</p> <p>4.3 Introducción a la Buena Práctica Clínica (BPC).</p> <p>4.4 Principios de la buena práctica clínica.</p> <p>4.5 Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 5</b>
Semana 6	<p><b>Tema 4: Evaluación de la investigación clínica: ensayos clínicos académicos y comerciales</b></p> <p>4.1 Introducción.</p> <p>4.2 Definición de ensayo clínico y aspectos fundamentales.</p> <p>4.3 Introducción a la Buena Práctica Clínica (BPC).</p> <p>4.4 Principios de la buena práctica clínica.</p> <p>4.5 Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 6</b>
Semana 7	<p><b>Tema 4: Evaluación de la investigación clínica: ensayos clínicos académicos y comerciales</b></p> <p>4.1 Introducción.</p> <p>4.2 Definición de ensayo clínico y aspectos fundamentales.</p> <p>4.3 Introducción a la Buena Práctica Clínica (BPC).</p> <p>4.4 Principios de la buena práctica clínica.</p> <p>4.5 Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 7</b>
Semana 8	<p><b>Tema 4: Evaluación de la investigación clínica: ensayos clínicos académicos y comerciales</b></p> <p>4.1 Introducción.</p> <p>4.2 Definición de ensayo clínico y aspectos fundamentales.</p> <p>4.3 Introducción a la Buena Práctica Clínica (BPC).</p> <p>4.4 Principios de la buena práctica clínica.</p> <p>4.5 Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 8</b>
Semana 9	<p><b>Tema 5: Terapias avanzadas</b></p> <p>5.1 Terapias avanzadas.</p> <p>5.2 Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 9</b>
Semana 10	<p><b>Tema 5: Terapias avanzadas</b></p> <p>5.1 Terapias avanzadas.</p> <p>5.2 Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 10</b>
Semana 11	<p><b>Tema 5: Terapias avanzadas</b></p> <p>5.1 Terapias avanzadas.</p> <p>5.2 Referencias bibliográficas.</p>		<b>Clase 11</b> <b>Clase de repaso</b>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	<b>Tema 6: Principales resultados de la investigación clínica en Hematología no maligna Pediátrica</b> 6.1. Introducción. 6.2. Bibliografía.		<b>Clase 12</b>
Semana 13	<b>Tema 7: Principales resultados de la investigación clínica en leucemias infantiles</b> 7.1. Introducción. 7.2. Referencias bibliográficas.		<b>Clase 13</b>
Semana 14	<b>Tema 8: Principales resultados de la investigación clínica en tumores sólidos pediátricos</b> 8.1. Introducción. 8.2. Bibliografía.		<b>Clase 14</b>
Semana 15	<b>Tema 8: Principales resultados de la investigación clínica en tumores sólidos pediátricos</b> 8.1. Introducción. 8.2. Bibliografía.		<b>Clase 15</b>  <b>Clase de repaso</b>  <b>Clase de explicación del modelo de examen</b>
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		

**NOTA**

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