

## 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 Y TALLERES VIRTUALES (10 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Conceptos básicos en endocrinología: glándulas, hormonas y receptores</b></p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?                      1.2. Organización general del sistema endocrino                      1.3. Mecanismos de acción hormonal                      1.4. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test Tema 1</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 2. Estructura funcional del hipotálamo y la hipófisis: adenohipofisis y neurohipofisis</b></p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?                      2.2. Estructura funcional del hipotálamo y la hipófisis</p>	<p><b>Foro:</b> El bisfenol A (BPA) y su impacto en la industria alimentaria (0,9 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 2. Estructura funcional del hipotálamo y la hipófisis: adenohipofisis y neurohipofisis (continuación)</b></p> <p>2.3. Regulación endocrina de la ingesta de alimentos                      2.4. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test Tema 2</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 4	<p><b>Tema 3. Tiroides y paratiroides</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?                      3.2. Tiroides                      3.3. Paratiroides                      3.4. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Talleres virtuales</b> (3,2 puntos)</p> <p><b>Test Tema 3</b> (0,1 puntos)</p> <p><b>Lectura:</b> Disruptores endocrinos y obesidad: obesógenos (1,6 punto)</p>
Semana 5	<p><b>Tema 4. Glándula suprarrenal: estrés. Hormonas de la corteza suprarrenal. Gónadas: fisiología. Pubertad</b></p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?                      4.2. Glándula suprarrenal                      4.3. Gónadas: testículos y ovarios                      4.4. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test Tema 4</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 6	<p><b>Tema 5. Páncreas endocrino: insulina y glucagón, y su papel en la homeostasis de la glucosa. Efecto incretina</b></p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?                      5.2. Insulina                      5.3. Glucagón                      5.4. Hormonas gastrointestinales. Efecto incretina                      5.5. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test Tema 5</b> (0,1 puntos)</p> <p><b>Trabajo:</b> Vitamina D y salud ósea (1,6 punto)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES Y TALLERES VIRTUALES (10 puntos)
Semana 7	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 8	<b>Tema 6. Diabetes <i>mellitus</i></b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Diagnóstico	
Semana 9	<b>Tema 6. Diabetes <i>mellitus</i> (continuación)</b> 6.3. Tratamiento 6.4. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 6 (0,1 puntos)
Semana 10	<b>Tema 7. Obesidad</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Diagnóstico	<b>Trabajo:</b> Dietas mediterránea y riesgo cardiometabólico (1,6 punto)
Semana 11	<b>Tema 7. Obesidad (continuación)</b> 7.3. Tratamiento 7.4. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 7 (0,1 puntos)
Semana 12	<b>Tema 8. Dislipidemias e hiperuricemia</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Dislipidemias 8.3. Hiperuricemia 8.4. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 8 (0,1 puntos)
Semana 13	<b>Tema 9. Síndrome metabólico: epigenética (genotipo ahorrador y fenotipo ahorrador)</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Orígenes y desarrollo del síndrome metabólico 9.3. Estrategia preventiva de la enfermedad cardiometabólica 9.4. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 9 (0,1 puntos)
Semana 14	<b>Tema 10. Síndrome metabólico y resistencia a la insulina</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Definiciones de síndrome metabólico y resistencia insulínica 10.3. Fisiopatología de los elementos del SM 10.5 Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 10 (0,1 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES Y TALLERES VIRTUALES (10 puntos)
Semana 15	<b>Tema 11. Trastornos del comportamiento alimentario</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Diagnóstico 11.3. Tratamiento 11.4. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> Tema 11 (0,1 puntos)
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.