

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 (6 puntos)
Semana 1 24/09/2018 – 30/09/2018	Tema 1. Conceptos básicos en endocrinología: glándulas, hormonas y receptores 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Organización general del sistema endocrino 1.3. Mecanismos de acción hormonal 1.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2 01/10/2018 – 07/10/2018	Tema 2. Estructura funcional del hipotálamo y la hipófisis: adenohipófisis y neurohipófisis 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Estructura funcional del hipotálamo y la hipófisis	Talleres virtuales (2 puntos) Foro: El bisfenol A (BPA) y su impacto en la industria alimentaria (0,5 puntos)
Semana 3 08/10/2018 – 14/10/2018	Tema 2. Estructura funcional del hipotálamo y la hipófisis: adenohipófisis y neurohipófisis (continuación) 2.3. Regulación endocrina de la ingesta de alimentos 2.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 2 (0,04 puntos)
Semana 4 15/10/2018 – 21/10/2018	Tema 3. Tiroides y paratiroides 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Tiroides 3.3. Paratiroides 3.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 3 (0,04 puntos) Lectura: Disruptores endocrinos y obesidad: obesógenos (1 punto)
Semana 5 22/10/2018 – 28/10/2018	Tema 4. Glándula suprarrenal: estrés. Hormonas de la corteza suprarrenal. Gónadas: fisiología. Pubertad 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Glándula suprarrenal 4.3. Gónadas: testículos y ovarios 4.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 4 (0,04 puntos)
Semana 6 29/10/2018 – 04/11/2018	Tema 5. Páncreas endocrino: insulina y glucagón, y su papel en la homeostasis de la glucosa. Efecto incretina 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Insulina 5.3. Glucagón 5.4. Hormonas gastrointestinales. Efecto incretina 5.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 5 (0,04 puntos) Trabajo: Vitamina D y salud ósea (1 punto)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES Y TALLERES VIRTUALES (6 puntos)
Semana 7 05/11/2018 – 11/11/2018	Semana de repaso	
Semana 8 12/11/2018 – 18/11/2018	Tema 6. Diabetes <i>mellitus</i> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Diagnóstico	
Semana 9 19/11/2018 – 25/11/2018	Tema 6. Diabetes <i>mellitus</i> (continuación) 6.3. Tratamiento 6.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 6 (0,05 puntos)
Semana 10 26/11/2018 – 02/12/2018	Tema 7. Obesidad 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Diagnóstico	Trabajo: Dietas mediterránea y riesgo cardiometabólico (1 punto)
Semana 11 03/12/2018 – 09/12/2018	Tema 7. Obesidad (continuación) 7.3. Tratamiento 7.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 7 (0,05 puntos)
Semana 12 10/12/2018 – 16/12/2018	Tema 8. Dislipidemias e hiperuricemia 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Dislipidemias 8.3. Hiperuricemia 8.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 8 (0,05 puntos)
Semana 13 17/12/2018 – 23/12/2018	Tema 9. Síndrome metabólico: epigenética (genotipo ahorrador y fenotipo ahorrador) 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	Test Tema 9 (0,05 puntos)
Semana 14 24/12/2018 – 30/12/2018	Tema 10. Síndrome metabólico y resistencia a la insulina 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	Test Tema 10 (0,05 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES Y TALLERES VIRTUALES (6 puntos)
<p>Semana 15 31/12/2018 – 06/01/2019</p> <p>Tema 11. Trastornos del comportamiento alimentario 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Diagnóstico 11.3. Tratamiento 11.4. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test Tema 11 (0,04 puntos)</p>
<p>Semana 16 07/01/2019 – 13/01/2019</p>	<p>Semana de exámenes</p>

NOTA

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