

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	TRABAJOS (6 puntos)	EVENTOS (4 puntos)
Semana 1	Tema 1. Complementos alimenticios 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Definición y legislación 1.3. Clasificación de complementos alimenticios	Trabajo: Valoración de la eficacia de la ingesta de complementos nutricionales de proteínas en deportista. (6 puntos)	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,5 punto cada una) Test tema 1 (0,6 puntos)
Semana 2	Tema 2. Alimentos funcionales y nutraceuticos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Alimentos funcionales 2.3. Nutraceuticos 2.4. Referencias bibliográficas		Test Tema 2 (0,6 puntos)
Semana 3	Tema 3. Nuevos alimentos, descripción y legislación 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Los nuevos alimentos o « <i>novel food</i> » 3.3. Normativa comunitaria de aplicación 3.4. Casos de nuevos alimentos autorizados y denegados 3.5. Referencias bibliográficas		Test tema 3 (0,6 puntos)
Semana 4	Tema 4. Alimentos transgénicos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Qué son los alimentos transgénicos 4.3. Breves nociones de genética 4.4. Biotecnología e ingeniería genética 4.5. Técnicas para obtener plantas y animales transgénicos 4.6. Utilidad de los organismos transgénicos 4.7. Los alimentos transgénicos a debate 4.8. Transgénicos en el mundo 4.9. Etiquetado de transgénicos 4.10. Referencias bibliográficas		Test tema 4 (0,6 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	TRABAJOS (6 puntos)	EVENTOS (4 puntos)
Semana 5	<p>Tema 5. Etiquetado de los alimentos envasados</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Importancia y características generales del etiquetado alimentario</p> <p>5.3. Información obligatoria del etiquetado</p> <p>5.4. Etiquetado de alérgenos</p> <p>5.5. Etiquetado nutricional</p> <p>5.6. Presentación de la información</p> <p>5.7. Prácticas informativas leales</p> <p>5.8. Declaraciones nutricionales y propiedades saludables</p>		<p>Test tema 5 (0,6 puntos)</p>

NOTA

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