

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 (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. El proceso de publicación I: escribir un artículo 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 Introducción 1.3 Estructura de un documento científico	Trabajo: El artículo científico (1,9 puntos)
Semana 3	Tema 1. El proceso de publicación I: escribir un artículo (continuación) 1.4 Bibliografía, tablas y gráficos 1.5 Referencias bibliográficas	Foro: Publicaciones científicas (3,9 puntos) Test tema 1 (0,2 puntos)
Semana 4	Tema 2. El proceso de publicación II: errores que cometemos al escribir un artículo científico en inglés 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Introducción 2.3 Errores básicos	
Semana 5	Tema 2. El proceso de publicación II: errores que cometemos al escribir un artículo científico en inglés (continuación) 2.4 Ejemplos y herramientas 2.5 Consejos prácticos 2.6 Referencias bibliográficas	Test tema 2 (0,2 puntos)
Semana 6	Tema 3. El proceso de publicación III: Envío de un artículo a una revista científica 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Introducción 3.3 Normas de publicación en las revistas 3.4 Cómo escribir una carta al editor	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 7	<p>Tema 3. El proceso de publicación III: Envío de un artículo a una revista científica (continuación)</p> <p>3.5 Preparar los datos y materiales complementarios 3.6 Últimos pasos 3.7 Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p>
Semana 8	<p>Tema 4. La revisión por pares</p> <p>4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Introducción 4.3 ¿Cómo funciona la revisión por pares?</p>	
Semana 9	<p>Tema 4. La revisión por pares (continuación)</p> <p>4.4 ¿Cómo responder a los revisores de nuestro artículo? 4.5 Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>
Semana 10	<p>Tema 5. Revisar un artículo de otros autores</p> <p>5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Introducción 5.3 Proceso de revisión y normas de las revistas</p>	<p>Trabajo: Preparación de un póster para un congreso (3,9 puntos)</p>
Semana 11	<p>Tema 5. Revisar un artículo de otros autores (continuación)</p> <p>5.4 Estructurar una revisión 5.5 Consejos prácticos 5.6 Referencias bibliográficas</p>	<p>Práctica: Revisión de un artículo científico (3,9 puntos)</p> <p>Test tema 5 (0,2 puntos)</p>
Semana 12	<p>Tema 6. Presentar nuestros resultados al público: la conferencia científica</p> <p>6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Introducción 6.3 ¿Qué son y para qué sirven los congresos?</p>	
Semana 13	<p>Tema 6. Presentar nuestros resultados al público: la conferencia científica (continuación)</p> <p>6.4 ¿Cómo dividimos nuestra presentación? 6.5 Responder a las preguntas de la audiencia 6.6 Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 14	Tema 7. Presentar nuestros resultados al público II: el póster 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Introducción 7.3 ¿Qué incluir en un póster?	
Semana 15	Tema 7. Presentar nuestros resultados al público II: el póster (continuación) 7.4 Estructura y consejos 7.5 ¿Cómo defendiendo un póster ante el público? 7.6 Referencias bibliográficas	Test tema 7 (0,2 puntos)
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Examen final	

NOTA

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