

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Trabajo (4 puntos)	Evento (2 puntos)
Semana 1	Tema 1. El camino hacia la publicación científica 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 ¿Por qué se necesita publicar?	Práctica: Plataforma de Microblogging como bitácora de actividades (0,5 puntos)	Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,2 cada una) (0 puntos) Foro (0,4 puntos)
Semana 2	Tema 1. El camino hacia la publicación científica (continuación) 1.3 Diferentes formas de diseminación 1.4 Diseminación efectiva, ¿cómo se mide?		Test: Tema 1 (0,25 puntos)
Semana 3	Tema 2. El documento científico 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Estructura de un documento científico	Práctica: Resumen estructurado (0,75 puntos)	
Semana 4	Tema 2. El documento científico (contenido) 2.3 Estrategia para la escritura 2.4 Escritura colaborativa		Test: Tema 2 (0,25 puntos)
Semana 5	Tema 3. Canales de publicación científica 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Congresos y reuniones internacionales. 3.3 Revistas especializadas. 3.4 Blogs. 3.5 El protocolo de revisión entre iguales.	Práctica: Diseña un formulario de revisión de un artículo (0,75 puntos)	Test: Tema 3 (0,25 puntos)
Semana 6	Tema 4. Herramientas de apoyo a la escritura científica 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Ingredientes del proceso de escritura		
Semana 7	Tema 4. Herramientas de apoyo a la escritura científica (continuación) 4.3 Herramientas: Editor, figuras, citas, artículos auxiliares. 4.4 Escritura colaborativa	Trabajo final: Redacción de una revisión de un artículo científico (2 puntos)	Test: Tema 4 (0,25 puntos)
Semana 8	Semana de repaso		
Semana 9	Semana de exámenes		