

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	<p>Tema 1. El objetivo de la publicación científica</p> <p>Introducción. La motivación de la divulgación científica. La responsabilidad, la transparencia y el reconocimiento científico. La transferencia del conocimiento. Resumen. Esquema.</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,2 puntos cada una)</p> <p>Test tema 1 (0.1 puntos)</p>	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<p>Tema 2. Tipos de publicaciones científicas</p> <p>Introducción. Diferentes tipos de publicaciones científicas. Artículos publicados y presentados, conferencias y otros eventos científicos. Procedimiento de publicación y presentación en eventos científicos.</p>		Clase del tema 2
Semana 3	<p>Tema 2. Tipos de publicaciones científicas (cont.)</p> <p>Artículos publicados en revistas científicas. Procedimiento de publicación en revistas científicas. Libros o capítulos de libros científicos. Otros tipos de publicaciones científicas. Resumen. Esquema.</p>	<p>Test tema 2 (0.1 puntos)</p>	Clase del tema 2

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 4	<p>Tema 3. Elaboración de documentos científicos</p> <p>Introducción. Requisitos de los documentos científicos. Resumen del documento científico. Estructura y secciones del documento científico.</p>	<p>Actividad: Comenzar un Artículo para un Evento Científico (5.0 puntos)</p>	<p>Clase del tema 3 y presentación de la actividad 1</p>
Semana 5	<p>Tema 3. Elaboración de documentos científicos (cont.)</p> <p>La introducción de un documento científico. Sección de trabajos relacionados de un documento científico. Análisis de los resultados de un documento científico. Conclusiones de un documento científico. Estrategia para la escritura de documentos científicos. Resumen. Esquema.</p>	<p>Test tema 3 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 3</p>
Semana 6	<p>Tema 4. Herramientas y recursos para la elaboración de documentos científicos</p> <p>Introducción. Herramientas para la creación y edición de texto. Herramientas para figuras e ilustraciones.</p>	<p>Actividad: Borrador de un Artículo un Científico (5.0 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4 y presentación de la actividad 2</p>

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 7	<p>Tema 4. Herramientas y recursos para la elaboración de documentos científicos (cont.)</p> <p>Paquetes estadísticos y herramientas para gráficos. Gestores de referencias y citas bibliográficas. Herramientas para presentación de publicaciones científicas. Resumen. Esquema.</p>	Test tema 4 (0.1 puntos)	<p>Clase del tema 4</p> <p>Clase de resolución de la actividad 1</p>
Semana 8	<p>Tema 5. Proceso de revisión y la calidad de documentos científicos</p> <p>Introducción. Revisión por pares o peer review. Proceso de revisión en eventos científicos.</p>	Actividad grupal: Analizar un formulario de revisión (4.0 puntos)	Clase del tema 5 y presentación de la actividad grupal
Semana 9	<p>Tema 5. Proceso de revisión y la calidad de documentos científicos (cont.)</p> <p>Proceso de revisión en revistas científicas. Medidas de calidad para las publicaciones científicas. El índice de impacto. Resumen. Esquema.</p>	Test tema 5 (0.1 puntos)	<p>Clase del tema 5</p> <p>Clase de resolución de la actividad 2</p>

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 10	Tema 6. Investigación y divulgación en la web y redes sociales Introducción. Uso de la web para investigación. Búsqueda de fuentes online. Divulgación de la investigación online. Redes sociales útiles para la investigación. Resumen. Esquema.	Test tema 6 (0.1 puntos)	Clase del tema 6 Clase de resolución de la actividad grupal Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 11	Semana de exámenes		