

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	Tema 1. El objetivo de la publicación científica 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La motivación de la divulgación científica	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,5 puntos cada una) Test Tema 1 (0.25 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. El objetivo de la publicación científica (continuación) 1.3. Diferentes formas de diseminación 1.4. La calidad de la publicación científica	Actividad: Elección de un evento científico (4.0 puntos) Test Tema 2 (0.25 puntos)	Clase del tema 2 y presentación de la actividad 1
Semana 3	Tema 2. Elaboración de documentos científicos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Requisitos de un documento científico		Clase del tema 3
Semana 4	Tema 2. Elaboración de documentos científicos (continuación) 2.3. Estructura de un documento científico 2.4. Estrategia para la escritura de documentos científicos	Test Tema 3 (0.25 puntos)	Clase del tema 3

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 5	Tema 3. Tipos de publicaciones científicas 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Conferencias y otros eventos científicos 3.3. Revistas científicas 3.4. Libros y otras publicaciones científicas 3.5. El protocolo de revisión entre iguales	Actividad grupal: Borrador de un artículo científico en coautoría (9.0 puntos)	Clase del tema 4 y presentación de la actividad grupal Clase de resolución de la actividad 1
Semana 6	Tema 4. Herramientas y recursos para la elaboración de documentos científicos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. La elaboración de documentos científicos	Test Tema 4 (0.25 puntos)	Clase del tema 4
Semana 7	Tema 4. Herramientas y recursos para la elaboración de documentos científicos (continuación) 4.3. Herramientas para la elaboración de documentos científicos 4.4. Escritura colaborativa		Juego de rol
Semana 8	Semana de repaso		Clase de resolución de la actividad grupal Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 9	Semana de exámenes		