

Programación semanal

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

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Punto de partida en el proceso de redacción científica: la búsqueda bibliográfica 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Búsqueda bibliográfica especializada	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,5 puntos cada una)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. La búsqueda bibliográfica (continuación) 1.3. Bases de datos especializadas en Psicología 1.4. Cómo valorar la bibliografía encontrada: criterios de calidad de las revistas y publicaciones	Test tema 1 (0,2 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2. Primeros pasos en el proceso de redacción científica: la redacción de proyectos de investigación 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Formato de un proyecto de investigación 2.3. Justificación y marco teórico		Clase del tema 2
Semana 4	Tema 2. La redacción de proyectos de investigación (continuación) 2.4. Pregunta de investigación e hipótesis 2.5. Diseño de un plan de trabajo y metodología 2.6. Impacto esperado de los resultados 2.7. Contribución de la propuesta e implicaciones prácticas	Test tema 2 (0,2 puntos)	Clase del tema 2
Semana 5	Tema 3. El artículo científico 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Elementos de un artículo científico: introducción, método, resultados y discusión	Actividad 1: Identificación de artículos de impacto de diferentes metodologías (4 puntos)	Clase del tema 3

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 3. El artículo científico (continuación) 3.4. Herramientas de escritura de un artículo científico 3.5. El formato de un artículo para una revista científica: las guías para autores	Test tema 3 (0,2 puntos)	Clase del tema 3
Semana 7	Tema 4. El formato APA 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Especificaciones del formato: del APA 6 al APA 7 4.3. Creación de la bibliografía 4.4. Gestores bibliográficos	Test tema 4 (0,2 puntos)	Clase del tema 4
Semana 8	Tema 5. El proceso de publicación 5.1. Introducción y objetivos 5.2. El proceso de envío de artículos a una revista científica 5.3. Diferentes fases del proceso de publicación: "under review", "revise & resubmit" o "reject"		Clase del tema 5 Resolución de la actividad 1
Semana 9	Tema 5. El proceso de publicación (continuación) 5.4. Revise & Resubmit: cómo enfrentarnos a una revisión 5.5. Cómo responder a un revisor 5.6. Cuando un artículo es aceptado ¿qué falta?	Test tema 5 (0,2 puntos)	Clase del tema 5
Semana 10	Tema 6. La comunicación científica I: Cómo elaborar un póster científico 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Elementos de un póster científico 6.3. Herramientas para la creación de un póster científico	Actividad 2: elaboración de un póster científico (4 puntos) Test tema 6 (0,2 puntos)	Clase del tema 6
Semana 11	Semana de repaso		Clase de repaso Clase de explicación e introducción al seminario de investigación Clase de explicación del modelo de examen

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 7. La comunicación científica II: comunicaciones orales 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Comunicación oral de resultados científicos 7.3. ¿Por dónde empezamos? Cómo preparar material para una presentación oral. 7.4. Evaluación de las comunicaciones orales: el empleo de rúbricas	Actividad grupal (4,2 puntos). Test tema 7 (0,2 puntos)	Clase del tema 7
Semana 13	Tema 8. Envío de trabajos a Congresos Científicos 8.1 Introducción y objetivos 8.2. Temática e interés del congreso 8.3 Fechas importantes 8.4. Proceso de escritura de un abstract 8.5. Envío de abstract 8.6. Modalidades orales de un congreso 8.7. Modalidad escrita: póster clásico vs. póster oral	Test tema 8 (0,2 puntos)	Clase del tema 8
Semana 14	Tema 9. Perfiles del investigador 9.1.Introducción y objetivos 9.2. Comunicación entre investigadores: ResearchGate y google académico 9.3. Creación de un perfil ORCID 9.4. Publons 9.5. Generar un Curriculum Vitae Normalizado (CVn)	Test tema 9 (0,2 puntos)	Clase del tema 9 Resolución actividad 2
Semana 15	Semana de repaso		Clase de repaso Clase de resolución actividad grupal
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos entre el 27 de diciembre de 2021 y el 02 de enero de 2022.

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