

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Fuentes de información e investigación bibliográfica 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 Fuentes de información en la web invisible 1.3 ¿Cómo se hace un trabajo de investigación? 1.4 Gestores bibliográficos 1.5 Referencias bibliográficas	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una) Test Tema 1(0,1 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Documentación periodística 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Documentación informativa y periodismo digital 2.3 Productos documentales en prensa		Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2. Documentación periodística (continuación) 2.4 Análisis documental de la información de actualidad 2.5 Tesauros y ontologías en los cibermedios 2.6 Referencias bibliográficas	Actividad: Análisis documental de noticias(1,2 puntos) Test Tema 2(0,1 puntos)	Clase del tema 2 y presentación de la actividad Análisis documental de noticias
Semana 4	Tema 3. Documentación fotográfica 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Concepto y características 3.3 Denotación y connotación de la imagen		Clase del tema 3
Semana 5	Tema 3. Documentación fotográfica (continuación) 3.4 Tratamiento documental de la fotografía 3.5 Referencias bibliográficas	Actividad: Análisis documental de las fotografías(1,2 puntos) Test Tema 3(0,1 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la actividad Análisis documental de las fotografías
Semana 6	Tema 4. Documentación audiovisual 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Documentación audiovisual en televisión 4.3 ¿Cómo se documenta un reportaje?		Clase del tema 4 Clase de resolución de la actividad Análisis documental de noticias
Semana 7	Tema 4. Documentación audiovisual (continuación) 4.4 Integración digital y bases de datos audiovisuales 4.5 Documentos audiovisuales en Internet 4.6 Referencias bibliográficas	Actividad grupal: Documenta tu reportaje(2,5 puntos) Test Tema 4(0,1 puntos)	Clase del tema 4 y presentación de la actividad grupal Documenta tu reportaje
Semana 8	Tema 5. Técnicas de búsqueda y recuperación de información 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Recuperación documental en la Web 5.3 Métodos de filtrado mediante operadores, búsqueda avanzada y recorte de dominios	Test Tema 5(0,1 puntos)	Clase del tema 5 Clase de resolución de la actividad Análisis documental de las fotografías
Semana 9	Tema 6. Arquitectura de la información 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Conceptualización y modelos de arquitectura de la información 6.3 Calidad y evaluación de los contenidos y de los sitios web	Test Tema 6(0,1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 10	Tema 7. Big Data y periodismo de datos 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 <i>Big Data</i> y <i>Open Data</i>		Clase del tema 7
Semana 11	Tema 7. Big Data y periodismo de datos (continuación) 7.3 Periodismo de datos 7.4 Expedición por el <i>Big Data</i> y <i>Open Data</i> 7.5 Herramientas de extracción y visualización 7.6 Referencias bibliográficas	Test Tema 7(0,1 puntos)	Clase del tema 7 Sesión de explicación del modelo de examen

Semana 12	Semana de repaso		Clase de resolución de la actividad grupal Documenta tu reportaje
Semana 13	Tema 8. La curación de contenidos: nueva competencia en la información general 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 Características y marco general de la búsqueda documental en entornos de la web 2.0 8.3 Concepto y tareas de la curación de contenidos 8.4 Tipología de las herramientas de filtrado de contenido en la web	Test Tema 8(0,1 puntos)	Clase del tema 8
Semana 14	Tema 9. Web semántica y cloud computing 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 Niveles básicos de la web semántica 9.3 Concepto y modelos de almacenamiento en <i>cloud</i>	Test tema 9(0,1 puntos)	Clase del tema 9
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de examen		

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