

Programación semanal

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

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Introducción general SPSS I. Paquetes estadísticos para el análisis de los datos cuantitativos 1.1. Información general sobre la asignatura y objetivos 1.2. Introducción y objetivos 1.3. Generación de un archivo SPSS	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una) Test tema 1 (0,1 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. SPSS II. Gestión de archivos de datos. Importación y exportación. Fusión, agregación, transposición y reestructuración. Gestión de casos y otras 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Importación/exportación de archivos de datos 2.3. Fusión de archivos de datos 2.4. Creación de archivos de datos agregados 2.5. Ordenación de casos		Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2. SPSS II. Gestión de archivos de datos. Importación y exportación. Fusión, agregación, transposición y reestructuración. Gestión de casos y otras (continuación) 2.6. Ponderación de casos 2.7. Segmentación de archivos 2.8. Selección de casos	Actividad: Gestión de archivos en SPSS (4,5 puntos) Test tema 2 (0,1 puntos)	Clase del tema 2 y clase de refuerzo 1 para la presentación de la actividad 1

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 4	Tema 3. SPSS III. Gestión de variables: recodificación y generación de nuevas variables 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Generación de nuevas variables (función «calcular variable») 3.3. Modificación condicional de valores y variables 3.4. Generación de variables empleando funciones 3.5. Cálculo y manejo de variables de tipo fecha 3.6. Recodificación de variables 3.7. Categorización de variables cuantitativas 3.8. Asignar rangos a casos y reemplazar valores perdidos	Test tema 3 (0,1 puntos)	Clase del tema 3
Semana 5	Tema 4. Informática documental. Bases de datos documentales 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Difusión de la información científico-académica 4.3. Cuestiones generales sobre las bases de datos 4.4. Referencias bibliográficas	Test tema 4 (0,1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 6	Tema 5. La búsqueda y la gestión bibliográfica. Indicadores de la recuperación de la información 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Estructura interna de las bases de datos 5.3. Bases de datos y recuperación de la información. Cuestiones generales 5.4. Indicadores de la eficacia de la recuperación 5.5. Sistemas de gestión de bases de datos	Actividad: Búsqueda en la base de datos ERIC (4,5 puntos) Test tema 5 (0,1 puntos)	Clase del tema 5 y clase de refuerzo 2 para la presentación de la actividad 2 Resolución de la actividad 1
Semana 7	Tema 6. Técnicas de recuperación de información. Operadores informáticos 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Estructura de ficheros e índices 6.3. Operadores	Test tema 6 (0,1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 8	Tema 7. Conceptos generales de documentación científica. Análisis documental. Lenguajes documentales 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Documento. Concepto y tipos 7.3. Análisis documental 7.4. Referencias bibliográficas	Test tema 7 (0,1 puntos)	Clase del tema 7

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 9	Tema 8. Tesoros: definición y elementos 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Elementos estructurales del tesoro 8.3. Elementos funcionales del tesoro	Test tema 8 (0,1 puntos)	Clase del tema 8
Semana 10	Tema 9. Uso del tesoro en la recuperación de la información 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Uso del tesoro en la recuperación de la información 9.3. Uso de las relaciones jerárquicas del tesoro en la recuperación de la información 9.4. Otras bases de datos de interés	Test tema 9 (0,1 puntos)	Clase del tema 9 Resolución de la actividad 2
Semana 11	Tema 10. Software de análisis cualitativo: MAXQDA (I) 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Qué es el MAXQDA 10.3. Principales características del programa MAXQDA 10.4. Qué tipos de datos y formatos pueden ser analizados en MAXQDA 10.5. Primeros pasos con MAXQDA	Taller práctico virtual: Análisis de contenido con software cualitativo (4,5 puntos) Test tema 9 (0,1 puntos)	Clase del tema 10 y sesión de refuerzo 3 para la presentación de la actividad 3
Semana 12	Tema 11. Software de análisis cualitativo: MAXQDA (II) 11.1. Introducción y objetivos 11.2. Configuración de un proyecto e importación de datos 11.3. Importar documentos 11.4. Transcripción de grabaciones de audio y vídeo 11.5. Exploración de los datos 11.6. Codificación de archivos de texto 11.7. Codificación de datos de vídeo, datos de audio e imágenes 11.8. Construyendo un marco de codificación 11.9. Referencias bibliográficas	Test tema 11 (0,1 puntos)	Clase del tema 11
Semana 13	Tema 12. Recursos informáticos adicionales: programas específicos de análisis de información cuantitativos, software para el análisis cualitativo de información. Otros programas 12.1. Introducción y objetivos 12.2. Programas para el análisis cualitativo de datos y para la observación		Clase del tema 12

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 14	Tema 12. Recursos informáticos adicionales: programas específicos de análisis de información cuantitativos, <i>software</i> para el análisis cualitativo de información. Otros programas (continuación) 12.3. Otros programas y recursos para el análisis estadístico de datos 12.4. Programas y recursos para recogida de datos y medición	Test tema 12 (0,1 puntos)	Clase del tema 12 Resolución de la actividad 3
Semana 15	Semana de repaso		Clase de explicación del modelo de examen
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos entre XXX.

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