

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: ¿Qué es la metodología de investigación? 1.1. Presentación y objetivos 1.2. ¿Por qué es importante la metodología de investigación? 1.3. El conocimiento científico 1.4. Formas de acercarse al conocimiento científico 1.5. El proceso de investigación 1.6. Referencias bibliográficas	Asistencia a 2 clases en directo, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,2 cada una) Test Tema 1(0,1 puntos)	El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de los estudiantes Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2: El proyecto de investigación 2.1. Presentación y objetivos 2.2. Elección de un tema de investigación 2.3. El proyecto de investigación 2.4. Justificación y problema de investigación 2.5. Los objetivos 2.6. Marco teórico		Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2: El proyecto de investigación (continuación) 2.7. Marco metodológico 2.8. Presupuesto y cronograma 2.9. Viabilidad de un proyecto de investigación 2.10. Referencias bibliográficas	Test Tema 2(0,1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 4	Tema 3: El marco teórico 3.1. Presentación y objetivos 3.2. El marco teórico y su elaboración 3.3. La redacción científica 3.4. Recursos bibliográficos: las bases de datos 3.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 3(0,1 puntos) Actividad: Búsqueda bibliográfica y foro asociado(1,5 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la Actividad: Búsqueda bibliográfica y foro asociado
Semana 5	Tema 4: Las referencias bibliográficas 4.1. Presentación y objetivos 4.2. Importancia de la citación y de las referencias 4.3. Normas APA: citas y referencias 4.4. Formato de tablas y figuras 4.5. Gestores bibliográficos 4.6. Referencias bibliográficas	Test Tema 4(0,1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 6	Tema 5: La investigación cuantitativa 5.1. Presentación y objetivos 5.2. Características de la investigación cuantitativa 5.3. Etapas del proceso de investigación cuantitativa 5.4. Diseños de la investigación cuantitativa 5.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 5(0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 7	Tema 6: Fiabilidad y validez 6.1. Presentación y objetivos 6.2. Fiabilidad/Confiabilidad 6.3. Validez 6.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 6(0,1 puntos) Actividad: Práctica de diseño básico de una investigación cuantitativa(1,4 puntos)	Clase del tema 6 y presentación de la Actividad: Práctica de diseño básico de una investigación cuantitativa

Semana 8	Tema 7: Técnicas de recogida de información de la investigación cuantitativa 7.1. Presentación y objetivos 7.2. Técnicas de recogida de información cuantitativa 7.3. Los cuestionarios 7.4. Escalas de medición de actitudes 7.5. Las pruebas estandarizadas 7.6. La observación cuantitativa 7.7. Instrumentos mecánicos y electrónicos 7.8. Referencias bibliográficas	Test Tema 7(0,1 puntos)	Clase del tema 7
Semana 9	Tema 8: La estadística descriptiva 8.1. Presentación y objetivos 8.2. Análisis de frecuencias y tablas de contingencias 8.3. Estadísticos de tendencia central 8.4. Estadística de dispersión 8.5. Redacción de resultados 8.6. Referencias bibliográficas	Test Tema 8(0,1 puntos)	Clase del tema 8
Semana 10	Tema 9: El contraste de hipótesis 9.1. Presentación y objetivos 9.2. Las hipótesis estadísticas: la hipótesis nula y alternativa 9.3. Interpretación del valor p (significatividad) 9.4. Criterios para pruebas paramétricas/no paramétricas 9.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 9(0,1 puntos) Actividad: Análisis descriptivo y correlacional(1,5 puntos)	Clase del tema 9 y presentación de la Actividad: Análisis descriptivo y correlacional
Semana 11	Tema 10: Estadística correlacional y análisis de independencia 10.1. Presentación y objetivos 10.2. Estadística paramétrica: correlación de Pearson 10.3. Estadística no paramétrica 10.4. Redacción de resultados 10.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 10(0,1 puntos)	Clase del tema 10
Semana 12	Tema 11: Estadística de comparación 11.1. Presentación y objetivos 11.2. Comparación de grupos de muestras independientes 11.3. Comparación de grupos de muestras relacionadas		Clase del tema 11
Semana 13	Tema 11: Estadística de comparación (continuación) 11.4. El tamaño del efecto y otros análisis inferenciales 11.5. Redacción de resultados 11.6. Referencias bibliográficas	Test Tema 11(0,1 puntos)	Clase del tema 11
Semana 14	Tema 12: La discusión y las conclusiones 12.1. Presentación y objetivos 12.2. ¿Qué significa discutir unos resultados? 12.3. Las conclusiones 12.4. Las limitaciones 12.5. La prospectiva 12.6. Referencias bibliográficas	Test Tema 12(0,1 puntos)	Clase del tema 12 Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 15	Semana de Repaso		Clase de repaso de la asignatura
Semana 16	Semana de examen		

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

