

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 | Trabajos (8 puntos) | Eventos (2 puntos) | Lecturas (1 punto) |
|----------|--|---|--|---|
| Semana 1 | Tema 1. El método científico Introducción: método y metodología Algunas definiciones El método científico Principios fundamentales del método científico | Trabajo: Definición de la metodología de investigación del TFM de investigación (3,5 puntos) | * Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,5 puntos) Test Autoevaluación (1 punto) | Lectura optativa: <i>Cómo se hace una tesis</i> de Umberto Eco (1 punto) |
| Semana 2 | Tema 1. El método científico (continuación) Críticas al método científico y la cientificidad Sobre la naturaleza de la investigación Preguntas, afirmaciones, pruebas, hechos y razonamientos La actividad investigadora en teoría y en la práctica | | | |
| Semana 3 | Tema 2. El estado del arte Escenarios en la revisión de literatura Objetivos de la revisión de la literatura Las fuentes y su fiabilidad | Trabajo optativo: Estudio de herramientas para el manejo de la bibliografía científica (1 punto) | Foro debate: Investigación pura versus investigación aplicada (0,5 puntos) | |
| Semana 4 | Tema 2. El estado del arte (continuación) Escenarios en la revisión de literatura Objetivos de la revisión de la literatura Las fuentes y su fiabilidad | | | |
| Semana 5 | Tema 3. El trabajo fin de máster de investigación Objetivo del TFM Estructura del TFM Planteamiento del problema Estado del arte | Trabajo: Justificación de la calidad de las fuentes del estado del arte del TFM de investigación (3,5 puntos) | | |
| Semana 6 | Tema 3. El trabajo fin de máster de investigación (continuación) Solución propuesta Demostración de la solución Conclusiones Líneas futuras de investigación | | | |

Esta **Programación semanal** puede sufrir alguna modificación en sus actividades si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.