

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. Teoría de la argumentación 1.1. Introducción y objetivos 1.2. ¿Qué es y para qué sirve un argumento? 1.3. Teoría de la argumentación 1.4. Retórica, dialéctica y lógica 1.5. Lógica informal	Asistencia: 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.5 puntos cada una) Test: Tema 1 (0.1 puntos)	Presentación de la asignatura Clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. La argumentación como discusión crítica 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Actos de habla 2.3. El principio de cooperación 2.4. Discusión crítica	Test: Tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Tema 3. Análisis de argumentos 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Identificar argumentos 3.3. Diagramar argumentos	Actividad: Ejercicio de análisis de argumentos Semana de entrega: 5	Clase del tema 3 Explicación de la actividad práctica de análisis de argumentos
Semana 4	Tema 3. Análisis de argumentos (cont.) 3.4. Reconstruir argumentos	Test: Tema 3 (0.1 puntos)	Clase del tema 3
Semana 5	Tema 4. Crítica de argumentos 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Contraargumentar 4.3. Relaciones lógicas entre argumentos	Entrega de ejercicio de análisis de argumentos (3.25 puntos)	Clase del tema 4 Resolución del ejercicio de análisis de argumentos

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	Tema 4. Crítica de argumentos (cont.) 4.4. Objeciones, recusaciones y refutaciones	Taller práctico virtual: 1ª sesión Test: Tema 4 (0.1 puntos)	Clase del tema 4 Clase 1 de taller virtual
Semana 7	Tema 5. Evaluación de argumentos 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Evaluación lógica mediante ARS 5.3. Aceptabilidad 5.4. Relevancia		Clase del tema 5
Semana 8	Tema 5. Evaluación de argumentos (cont.) 5.5. Suficiencia: argumentos deductivos	Taller práctico virtual: 2ª sesión	Clase del tema 5 Clase 2 de taller virtual
Semana 9	Tema 5. Evaluación de argumentos (cont.) 5.6. Suficiencia: argumentos no deductivos	Test: Tema 5 (0.1 puntos)	Clase del tema 5 Explicación de cómo será el examen final
Semana 10	Tema 6. Creación de argumentos 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Esquemas argumentativos	Entrega de trabajo final del taller práctico virtual (5.7 puntos)	Clase del tema 6 Resolución de taller práctico virtual
Semana 11	Tema 6. Creación de argumentos (cont.) 6.3. Esquemas generales 6.4. Esquemas teóricos 6.5. Esquemas prácticos	Actividad: Ejercicio de creación de argumentos Semana de entrega: 13 Test: Tema 6 (0.1 puntos)	Clase del tema 6 Explicación de actividad práctica de creación de argumentos

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 7. Presentación de argumentos 7.1. Introducción y objetivos 7.2. El escrito argumentativo 7.3. La conferencia argumentativa		Clase del tema 7
Semana 13	Tema 7. Presentación de argumentos (cont.) 7.4. La discusión y el debate 7.5. MindMup	Entrega de ejercicio de creación de argumentos (4.25 puntos) Test: Tema 7 (0.1 puntos)	Clase del tema 7 Resolución de ejercicio de creación de argumentos
Semana 14	Tema 8. Falacias 8.1. Introducción y objetivos 8.2. El tratamiento estándar 8.3. Falacias formales 8.4. Falacias informales de aceptabilidad 8.5. Falacias informales de relevancia 8.6. Falacias informales de suficiencia	Test: Tema 8 (0.1 puntos)	Clase del tema 8
Semana 15			Clase de repaso y resolución de dudas
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

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