Introducción al Pensamiento Científico (40)

Cátedra A: Buacar

ORGANIZADOR 1er CUATRIMESTRE 2025



Organizador

Podés consultar la versión accesible aquí.

Hoja de ruta		Módulo - Tema -	Material de estudio	Secuencia de actividades	Recursos
Sesión	Fecha	Contenido	indental de codadio		
Sesión 1	06/03	Presentación de la materia	Programa Organizador Régimen de evaluación Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Presentación (pp. 11-20)	Juego "A desenredar la ciencia" (disponible en el campus).	1. Presentación de la materia (tutoría en línea emitidas por YouTube)
Sesión 2	10/03 al 14/03	El reconocimiento de argumentos	Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Presentación de la primera parte: La argumentación (pp.23- 26) Buacar (comp.) Desenredando la	Guía de trabajo: El reconocimiento de argumentos (disponible en el campus). Foro temático: El reconocimiento de argumentos.	1. El reconocimiento de argumentos I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. El reconocimiento de argumentos - Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)

			ciencia. Cap. 1 "El reconocimiento de argumentos" (pp. 27- 36)		
Sesión 3	17/03 al 21/03	Los enunciados y su evaluación	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 2 "Los enunciados y su evaluación"(pp. 37-60)	Guía de trabajo: Los enunciados y su evaluación enunciados (disponible en el campus). Foro temático: Los enunciados y su evaluación.	1. Tipos de enunciados I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. Tipos de enunciados: Ejercicios I a IV (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 4	24/03 al 28/03	Los argumentos deductivos y su evaluación	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia.</i> Cap. 3 "Los argumentos deductivos y su evaluación" (pp.61-82)	Guía de trabajo: Los argumentos deductivos y su evaluación (disponible en el campus). Foro temático: Los argumentos deductivos y su evaluación.	1. Argumentos deductivos I a VII (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. Argumentos deductivos: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 5	31/03 al 04/04	Los argumentos inductivos y su evaluación	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 4 "Los argumentos inductivos y su evaluación" (pp. 83-98)	Guía de trabajo: Los argumentos inductivos y su evaluación (disponible en el campus). Foro temático: Los argumentos inductivos y su evaluación.	1. Argumentos inductivos I a VII (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. Argumentos inductivos: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)

Sesión 6	07/04 al 09/04	Repaso de la primera parte		Guía de trabajo de repaso de la primera parte (disponible en el campus). Foro de repaso sobre temas para el primer parcial.	Repaso para el primer parcial (tutoría en línea emitida por YouTube)
			Primer parcial: Semana del		
Sesión 7	14/04 al 18/04	La revolución darwiniana	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Presentación: La ciencia y su historia (pp. 135- 139) Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 8 "La revolución darwiniana" (pp.191-209)	Guía de trabajo: La revolución darwiniana (disponible en el campus). Foro temático: La revolución darwiniana.	1. La revolución darwiniana (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. La revolución darwiniana: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 8	21/04 al 25/04	La estructura de las teorías científicas y la contrastación de hipótesis	1. Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Presentación de la tercera parte: Cuestiones epistemológicas. (pp. 235-239) 2. Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Cap. 10 "La estructura de las teorías	Guía de trabajo: La estructura de las teorías científicas y la contrastación de hipótesis (disponible en el campus). Foro temático: La estructura de las teorías científicas y la contrastación de hipótesis.	1. La estructura de las teorías científicas I a IV (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. Contrastación de las teorías científicas I a II (tutorías en línea emitidas por YouTube)

			científicas y la contrastación de hipótesis" (pp. 241-269)		3. La estructura de las teorías científicas: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 9	28/04 al 02/05	La filosofía clásica de la ciencia	Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Cap. 11 "La filosofía clásica de la ciencia: el positivismo lógico y el falsacionismo" (pp. 271-307)	Guía de trabajo: La filosofía clásica de la ciencia: el positivismo lógico y el falsacionismo (disponible en el campus). Foro temático: La filosofía clásica de la ciencia: el positivismo lógico y el falsacionismo.	1. Positivismo lógico I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. Positivismo lógico: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube) 3. Falsacionismo I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) 4. Falsacionismo: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube) 5. La explicación científica (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 10	05/05 al 09/05	La nueva filosofía de la ciencia	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 12 "La nueva filosofía de la ciencia: Thomas Kuhn" (pp. 309-336)	Guía de trabajo: La nueva filosofía de la ciencia: Thomas Kuhn (disponible en el campus). Foro temático: La nueva filosofía de la ciencia: Thomas Kuhn.	1. Las revoluciones científicas I a VI (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. Las revoluciones científicas: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)

Sesión 11	12/05 al 16/05	La filosofía feminista de la ciencia	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 13 "La filosofía feminista de la ciencia" (pp. 337-362)	Guía de trabajo: La filosofía feminista de la ciencia (disponible en el campus). Foro temático: La filosofía feminista de la ciencia.	 La filosofía feminista de la ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) La filosofía feminista de la ciencia: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 12	19/05 al 23/05	La dimensión ético- política de la ciencia	1. Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Presentación de la cuarta parte: Dimensión ético-política de la ciencia. (pp.365-367) 2. Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Cap. 14 "La dimensión ética de la ciencia" (pp. 369-390) 3. Buacar (comp.) Desenredando la ciencia. Cap. 15 "Políticas científicas"(pp. 391-408)	Guía de trabajo: La dimensión ética de la ciencia (disponible en el campus). Guía de trabajo: Políticas científicas (disponible en el campus). Foro temático: La dimensión ético-política de la ciencia.	1. La dimensión ética de la ciencia (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. La dimensión política de la ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) 3. La dimensión política de la ciencia: ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 13	26/05 al 28/05	Repaso de la segunda parte		Guía de trabajo de repaso de la segunda parte (disponible en el campus). Foro de repaso sobre temas del segundo parcial.	1. Repaso para el segundo parcial (tutorías en línea emitidas por YouTube)

Segundo parcial: semana del 26 al 30 de mayo

Examen Final: fecha a confirmar







