

Introducción al Pensamiento Científico (40)

Cátedra A: Buacar

ORGANIZADOR
1er. CUATRIMESTRE 2022



Organizador

Podés consultar la versión accesible [aquí](#).

Hoja de ruta		Módulo - Tema - Contenido	Material de estudio	Secuencia de actividades	Recursos
Sesión	Fecha				
Sesión 1	22/03 al 23/03	Presentación de la materia	Programa Organizador Régimen de evaluación Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Presentación.(pp. 11-20)	Guía de trabajo: Introducción a la materia (disponible en el campus)	1. Orientaciones (tutoría en línea emitidas por YouTube) 2. Presentación de la materia (tutoría en línea emitidas por YouTube)
Sesión 2	23/03 al 25/03	El reconocimiento de argumentos	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Presentación de la primera parte: La argumentación.(pp.23-26) Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 1 "El reconocimiento de argumentos" (pp. 27-36)	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)
Sesión 3	29/04 al	Tipos de			

	1/04	enunciados y su evaluación	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 2 "Los tipos de enunciados y su evaluación"(pp. 37-60)	Guía de trabajo: Tipos de enunciados (disponible en el campus) Foro temático: Tipos de enunciados	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	04/04 al 08/04	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	11/04 al 15/04	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 deductivos 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	19/04 al 22/04	Los sistemas axiomáticos	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Presentación: La ciencia y su historia (pp. 135-139) Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 6 "El nacimiento de la geometría y los sistemas axiomáticos" (pp.141-161)	Guía de trabajo: El nacimiento de la Geometría y los sistemas axiomáticos (disponible en el campus) Foro temático: El nacimiento de la Geometría y los sistemas axiomáticos	1. Sistemas axiomáticos I a V (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. Sistemas axiomáticos: Ejercicios I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Sesión 7	25/04	Repaso de la		Guía de trabajo de repaso de	

	al 29/04	primera parte		la primera parte (disponible en el campus) Foro de repaso sobre temas para la primera Evaluación.	Repaso para la primera Evaluación (tutoría en línea emitida por YouTube)
Primera Evaluación: Semana del 25 al 29 de abril					
Sesión 8	02/05 al 06/05	La estructura de las teorías científicas y la contrastación de hipótesis	<p>1. Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i>. Presentación de la tercera parte: Cuestiones epistemológicas. (pp. 235-239)</p> <p>2. Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i>. Cap. 10 "La estructura de las teorías científicas y la contrastación de hipótesis" (pp. 241-269)</p>	<p>Guía de trabajo: La estructura de las teorías científicas y la contrastación de hipótesis (disponible en el campus)</p> <p>Foro temático: La estructura de las teorías científicas y la contrastación de hipótesis</p>	<p>1. La estructura de las teorías científicas I a IV (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. La estructura de las teorías científicas: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>3. Contrastación de las teorías científicas I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>4. Contrastación de las teorías científicas: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
Sesión 9	09/05 al 13/05	La filosofía clásica de la ciencia	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 11 "La filosofía clásica de la ciencia: el positivismo lógico y el falsacionismo" (pp. 271-307)	<p>Guía de trabajo: La filosofía clásica de la ciencia: el positivismo lógico y el falsacionismo (disponible en el campus)</p> <p>Foro temático: La filosofía clásica de la ciencia: el</p>	<p>1. Positivismo lógico I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. Positivismo lógico: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>

				positivismo lógico y el falsacionismo	<p>3. Falsacionismo I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>4. Falsacionismo: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>5. La explicación científica (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
Sesión 10	16/05 al 20/05	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)	<p>Guía de trabajo: La nueva filosofía de la ciencia: Thomas Kuhn (disponible en el campus)</p> <p>Foro temático: La nueva filosofía de la ciencia: Thomas Kuhn</p>	<p>1. Las revoluciones científicas I a VI (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. Las revoluciones científicas: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
Sesión 11	23/05 al 27/05	La filosofía feminista de la ciencia	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 13 "La filosofía feminista de la ciencia" (pp. 337-362)	<p>Guía de trabajo: La filosofía feminista de la ciencia (disponible en el campus)</p> <p>Foro temático: La filosofía feminista de la ciencia</p>	<p>1. La filosofía feminista de la ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. La filosofía feminista de la ciencia: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
Sesión 12	30/05 al 03/06	La dimensión ético-política de la ciencia	<p>1. Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i>. Presentación de la cuarta parte: Dimensión ético-política de la ciencia. (pp.365-367)</p> <p>2. Buacar (comp.) <i>Desenredando</i></p>	<p>Guía de trabajo: La dimensión ética de la ciencia (disponible en el campus).</p> <p>Guía de trabajo: Políticas científicas (disponible en el campus).</p>	<p>1. Ética y ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. La dimensión política de la ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>

			<i>la ciencia</i> . Cap. 14 "La dimensión ética de la ciencia" (pp. 369-390) 3. Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 15 "Políticas científicas"(pp. 391-408)	Foro temático: La dimensión ético-política de la ciencia	
Sesión 13	06/06 al 10/06	Repaso de la segunda parte		Guía de trabajo de repaso de la segunda parte (disponible en el campus) Foro de repaso sobre temas de la Segunda Evaluación	1. Repaso para la segunda Evaluación (tutorías en línea emitidas por YouTube)
Segunda Evaluación: semana del 6 al 10 de junio					
Examen Final: fecha a confirmar					

