

Introducción al Pensamiento Científico (40)

Cátedra A: Buacar

ORGANIZADOR
2do CUATRIMESTRE 2025

.UBA XXI

Organizador

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

Hoja de ruta		Módulo - Tema - Contenido	Material de estudio	Secuencia de actividades	Recursos
Sesión	Fecha				
Sesión 1	31/07	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	4/08 al 8/08	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	11/08 al 15/08	Tipos de enunciados y su evaluación	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 2 "Los tipos de enunciados y su evaluación"(pp. 37-60)	<p>Guía de trabajo: Tipos de enunciados (disponible en el campus)</p> <p>Foro temático: Tipos de enunciados</p>	<p>1. Tipos de enunciados I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. Tipos de enunciados: Ejercicios I a IV (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
Sesión 4	18/08 al 22/08	Los argumentos deductivos y su evaluación	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 3 "Los argumentos deductivos y su evaluación" (pp.61-82)	<p>Guía de trabajo: Los argumentos deductivos y su evaluación (disponible en el campus)</p> <p>Foro temático: Los argumentos deductivos y su evaluación</p>	<p>1. Argumentos deductivos I a VII (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. Argumentos deductivos: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
Sesión 5	25/08 al 29/08	Los argumentos inductivos y su evaluación	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 4 "Los argumentos inductivos y su evaluación" (pp. 83-98)	<p>Guía de trabajo: Los argumentos deductivos y su evaluación (disponible en el campus)</p> <p>Foro temático: Los argumentos inductivos y su evaluación</p>	<p>1. Argumentos inductivos I a VII (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. Argumentos inductivos: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
Sesión 6	1/09 al 5/09	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)	<p>Guía de trabajo: La revolución darwiniana (disponible en el campus).</p> <p>Foro temático: La revolución darwiniana.</p>	<p>1. La revolución darwiniana (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p> <p>2. La revolución darwiniana: Ejercicios (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>

Sesión 7	8/09 al 10/09	Repaso de la primera parte		<p>Guía de trabajo de repaso de la primera parte (disponible en el campus)</p> <p>Foro de repaso sobre temas para la primera Evaluación.</p>	Repaso para la primera Evaluación (tutoría en línea emitida por YouTube)
Primer Parcial: Semana del 8 al 12 de septiembre					
Sesión 8	15/09 al 19/09	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	22/09 al 26/09	La filosofía clásica de la ciencia	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 11 "La filosofía clásica de la ciencia: el	Guía de trabajo: La filosofía clásica de la ciencia: el positivismo lógico y el	1. Positivismo lógico I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)

			positivismo lógico y el falsacionismo" (pp. 271-307)	falsacionismo (disponible en el campus) Foro temático: La filosofía clásica de la ciencia: el positivismo lógico y el falsacionismo	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	29/09 al 3/10	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)	ía 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	6/10 al 10/10	La filosofía feminista de la ciencia	Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i> . Cap. 13 "La filosofía feminista de la ciencia" (pp. 337-362)	ía de trabajo: La filosofía feminista de la ciencia (disponible en el campus) Foro temático: La filosofía feminista de la ciencia	1. La filosofía feminista de la ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. La filosofía feminista de la ciencia: Ejercicios I y II (tutorías en línea emitidas por YouTube)

<p>Sesión 12</p>	<p>13/10 al 17/10</p>	<p>La dimensión ético-política de la ciencia</p>	<p>1. Buacar (comp.) <i>Desenredando la ciencia</i>. Presentación de la cuarta parte: Dimensión ético-política de la ciencia. (pp.365-367) 2. Buacar (comp.) <i>Desenredando 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)</p>	<p>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</p>	<p>1. Ética y ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube) 2. La dimensión política de la ciencia I a III (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
<p>Sesión 13</p>	<p>20/10 al 23/10</p>	<p>Repaso de la segunda parte</p>		<p>Guía de trabajo de repaso de la segunda parte (disponible en el campus) Foro de repaso sobre temas de la Segunda Evaluación</p>	<p>1. Repaso para la segunda Evaluación (tutorías en línea emitidas por YouTube)</p>
<p>Segundo Parcial: semana del 20 al 24 de octubre</p>					
<p>Examen Final: fecha a confirmar</p>					

