

Programa de Asignatura

1. Identificación Asignatura

Nombre:	Epistemología de las Ciencias Sociales		Código:	
Carrera:	Psicología	Unidad Académica:	Psicología	
Ciclo Formativo:	Inicial	Línea formativa:	Básica	
Semestre	II	Tipo de actividad:	Obligatoria	
N° SCT:	3	Horas Cronológicas Semanales		
		Presenciales:	3	Trabajo Autónomo:
Pre-requisitos	Ninguno			

2. Propósito formativo

La asignatura Epistemología de las Ciencias Sociales, se ubica en el ciclo formativo inicial y corresponde a la línea de formación básica.

El curso tiene como propósito introducir a los/as estudiantes al campo de la epistemología, identificando sus principales debates en torno a la práctica científica en Ciencias Sociales y Psicología. Para ello, el curso se estructura en base a dos grandes tradiciones que permiten comprender los objetos de estudio, de las ciencias sociales en general, y de la psicología en particular.

Se introduce el concepto de epistemología y otros que resultan claves para la comprensión de los supuestos que se encuentran a la base de las tradiciones estudiadas: positivismo y hermenéutico-comprensiva. Los conceptos afines incluirán: ciencia, verdad, conocimiento, sujeto y objeto. Se revisan los principales enfoques epistemológicos para la investigación social. Finalmente, desde una perspectiva socio histórica, se busca comprender de qué forma estas tradiciones han influido en la definición del objeto de estudio de la psicología y su abordaje.

3. Contribución al perfil de egreso

- Distingue los conceptos básicos de las diferentes teorías y disciplinas que se requieren para la comprensión de los procesos psicológicos.
- Articula conocimientos de diferentes áreas de la psicología, las ciencias sociales y otras disciplinas para la intervención de los procesos psicológicos
- Demuestra compromiso con la realidad social, cultural y medioambiental de la región de Aysén.

4. Resultados de aprendizaje específicos

Resultado de Aprendizaje Específico	Criterios de evaluación	Evidencia
1. Compara los principales paradigmas epistemológicos que influyen en el quehacer de la psicología.	a) Comprende la noción de paradigmas científicos y de revoluciones científicas de Kuhn. b) Explica la relación sujeto-objeto-conocimiento desde dos paradigmas: positivismo lógico y el comprensivo/interpretativo, comparando ambas perspectivas. c) Comprende elementos básicos de paradigmas críticos como el anarquismo, epistemología feminista, epistemología del sur y paradigma de la complejidad.	Prueba individual
2. Reflexiona críticamente sobre la importancia de la epistemología para en el ejercicio profesional de psicólogos/os.	a) Co - construye esquema de comparación de paradigmas epistemológicos en el ejercicio profesional a partir de entrevista a psicólogo/a. b) Reflexiona críticamente sobre las implicancias que tiene la postura epistemológica adoptada por el/la entrevistado/a. Para ello, proyecte los cambios que se producirían en la práctica profesional del entrevistado, si se modificara el abordaje epistemológico.	Video grupal sobre paradigmas epistemológicos. Informe grupal de análisis del posicionamiento epistemológico en el ejercicio profesional según campo de acción de la psicología.

5. Unidades de Aprendizaje

<p>Unidad 1: Debate epistemológico entre dos culturas</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tradición positivista (Contexto de emergencia, contexto de justificación, verificacionismo inductivo y falsacionismo). b) Tradición Comprensiva c) Epistemologías alternativas o críticas <p>Unidad 2: Implicancias del posicionamiento epistemológico en el quehacer del psicólogo/a</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Perspectivas epistemológicas en psicología. b) Práctica profesional e investigativa (distinguir campos de acción y debates)
--

6. Recursos de Aprendizaje

Obligatoria

- Kuhn, T (2004) La estructura de las revoluciones científicas. Breviarios Fondo de Cultura Económica. México. Octava reimpresión. Posdata 1960. Página 268 a 319
- Paredes, G. (2009). Críticas epistemológicas y metodológicas a la concepción positivista en las ciencias sociales. *Revista de Educación y Ciencias Sociales*. Año XVIII. Nº 36 pp. 143-169
- González, J. (2001) El paradigma interpretativo en la investigación social y educativa: nuevas respuestas para viejos interrogantes. *Cuestiones pedagógicas*, 15, 227-246. Universidad de Sevilla.
- Falconi, M. (2022). La epistemología feminista: una forma alternativa de generación de conocimiento y práctica. *Contribuciones desde Coatepec*, núm. 37
- Barrios diaz, o. M. (2019). Una mirada a la epistemología del sur. *Advocatus*, 16(32), 179-184. <https://doi.org/10.18041/0124-0102/a.32.5530>
- Morin, E (2004) La epistemología de la complejidad. *Gazeta de Antropología*, 20, artículo 02

Complementaria

- Klappenbach, H. y Pavesi, P. (1994) Una historia de la psicología en Latinoamérica. *Revista Latinoamericana de Psicología*, vol. 26, núm. 3, pp. 445-48. Fundación Universitaria Konrad Lorenz. Bogotá, Colombia
- Feyerabend, P. (1975) Tratado contra el método. Apéndice 5. Página 282 – 303
- Habermas, J (1968) Ciencia y técnica como ideología.
- Zemelman, H (s/a) Pensar teórico y pensar epistémico: Los retos de las ciencias sociales latinoamericanas

1. Comportamiento y ética académica:

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo espacio universitario y que están estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquellos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

Planificación del curso

2. Responsables

Académico (s) Responsable (s) y equipo docente	Responsable: Mg. Y Socióloga, Julia Cubillos Romo		
Contacto	Julia.cubillos@uaysen.cl		
Año	2025	Periodo Académico	Segundo Semestre
Horario clases	Jueves de 08:30 a 11:45 en B7 (49) Segundo piso	Horario de atención estudiantes	Previa solicitud de hora
Sala / Campus	Campus Simpson		

3. Metodología de Trabajo:

La asignatura contiene:			
Actividades de vinculación con el medio	Si	Actividades relacionadas con proyectos de investigación	Si
<p>Se desarrollarán clases expositivas para comprender los conceptos relacionados a cada unidad.</p> <p>Se hará uso de videos y otros recursos para favorecer la comprensión de los contenidos.</p> <p>Se confeccionará un portafolio de evidencia sobre la comprensión de las lecturas que se desarrollarán en el curso, así como de la reflexión sobre paradigmas críticos.</p> <p>Para el trabajo final, se deberán vincular a profesionales de la psicología y aplicar entrevista, de manera de indagar sobre como se desarrolla el ejercicio profesional considerando ciertos paradigmas epistemológicos.</p>			

4. Evaluaciones:

<p>a) Evaluaciones y ponderaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: Prueba individual de control de lectura 30%. • Unidad 2: Video grupal sobre paradigmas epistemológicos. 30%. • Unidad 2: Informe grupal de análisis del posicionamiento epistemológico en el ejercicio profesional según campo de acción de la psicología 40%. <p>Las pautas de los trabajos tendrán un formato establecido en el curso y una pauta de evaluación. Estos serán subidos a la plataforma U Campus para el acceso de los estudiantes.</p> <p>El promedio ponderado de las calificaciones de las evaluaciones parciales aquí mencionadas corresponde a la Nota de Presentación al Examen. Se eximirán del examen aquellos con nota superior a 5 puntos.</p> <p>La ponderación de Nota Final de la Asignatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nota de Presentación: 70% - Nota de Examen: 30%

b) Requisitos de aprobación (calificaciones y asistencia):

La asistencia mínima exigida para aprobar la asignatura es de 70% de las clases.

Se exigirá nota mínima 4.0 en el Examen para aprobar la asignatura, independientemente de si una nota menor a 4.0 en el examen permite una nota final superior a 4.0 (artículo 46 del Reglamento de Pregrado).

c) Disposiciones reglamentarias de calificaciones y aprobación

- Todas las calificaciones, incluidos los promedios ponderados, se expresarán en cifras con un decimal. La centésima igual o mayor a cinco se aproximará a la décima superior y la menor a cinco se desestimará.
- En casos debidamente justificados ante la Secretaría Académica, el estudiante que no haya asistido a una evaluación tendrá derecho a rendir al menos una evaluación recuperativa en fecha establecida por el docente. Dicha evaluación tendrá una ponderación equivalente a aquella no rendida y deberá cubrir los mismos objetivos de evaluación.
- Se considerarán debidamente justificadas las inasistencias ante la Secretaría Académica aquellas que estén respaldadas con certificados médicos, laborales o algún documento validado por la Unidad de Acceso y Desarrollo Estudiantil. Las inasistencias no justificadas a evaluaciones harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1.0).

5. Otros aspectos asociados al funcionamiento del curso:

1.- Sobre las clases:

- La responsabilidad se aprender siendo responsable. Se valora altamente la puntualidad (máximo de retraso 10 minutos), el cumplimiento y la rigurosidad de su trabajo, el propio sentido de autoexigencia, la autodisciplina, y la autoevaluación.
- Recursos de aprendizaje: Debe tomar apuntes en las clases, registrando las ideas principales de la exposición del docente y los otros estudiantes. Se espera un uso adecuado de las TICs', enfatizando en las actividades de aprendizaje planificadas.
- Es necesario aprender a trabajar en equipo. Es fundamental aprender a escuchar a los otros, no solo por respeto sino para aprender de las reflexiones, ideas, experiencias de los otros. Distribuir equitativamente las tareas, cumplir con los acuerdos tomados, resolver conflictos y mantener una relación cordial.

2.- Sobre el trabajo autónomo:

- Es necesario aprender a argumentar, a justificar, a definir, a usar criterios. Por eso se valorará la autoevaluación y la co evaluación crítica. Por crítica se entiende la capacidad de identificar ámbitos que pueden ser mejorados. Se valorará la retroalimentación responsable al resto de los estudiantes.
- Reflexión: Su experiencia en sintonía con las conceptualizaciones teóricas son la base del aprendizaje. Por ello debe siempre reflexionar y buscar la conexión. Para ello, el dialogo (encuentro de logos) con otros (autores, compañeros de clases, videos, etc) es una gran oportunidad para aprender. Al final de la clase registrar en su cuaderno: ¿qué aprendí hoy?, ¿qué considero lo más importante de lo visto en clase?. Eso le ayudará a mejorar su aprendizaje.
- El trabajo autónomo demandará lectura, búsqueda de bibliografía, redacción de textos. Todos estos procesos toman tiempo, y cada persona tiene un ritmo diferente. Por ello se sugiere planificar un horario semanal de destinación para el trabajo autónomo en esta asignatura, que permita ser sistemático en el estudio antes y después de las clases.

- En la medida de lo posible, se aconseja destinar un lugar que le parezca adecuado para la concentración y reflexión, ya que gran parte del trabajo autónomo, requiere de sus habilidades comprensivas, analíticas y reflexivas.
- Finalmente cabe destacar que es importante que tome conciencia que se encuentra en un proceso de aprendizaje, no se frustre si las cosas no se realizan como las esperaba (en tiempo, calidad, etc), practique la autoevaluación con el fin de identificar aquellos aspectos en los que presenta más dificultad y persevere, inténtelo de nuevo.

6. Planificación de las actividades de enseñanza- aprendizaje y de evaluación

Semana	Sesión	Fecha	RA	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo
1	1	jueves 7 agosto		Presentación de programas Paradigmas científicos y revoluciones científicas	ppt Sir Ken Robinson (paradigma detrás del aprendizaje)	Kuhn, capítulo Posdata 1969 (página 268 - 278)
2	1	jueves 14 agosto		Positivismo Lógico	Clase expositiva y Taller	Paredes, G. (2009). Críticas epistemológicas y metodológicas a la concepción positivista en las ciencias sociales. Revista de Educación y Ciencias Sociales. Año XVIII. Nº 36 pp. 143-169
3	1	jueves 21 agosto		Paradigma Comprensivo - Interpretativo	Clase expositiva y Taller	González, J. (2001) El paradigma interpretativo en la investigación social y educativa: nuevas respuestas para viejos interrogantes. Cuestiones pedagógicas, 15, 227-246. Universidad de Sevilla.
4	1	jueves 28 agosto		Paradigma de la complejidad	Clase expositiva y Taller	Morin, E (2004) La epistemología de la complejidad. Gazeta de Antropología, 20, artículo 02
5	1	jueves 4 de septiem		Jornada Puertas Abiertas		
6	1	jueves 11 septiem		Unidad 1: Prueba individual de control de lectura 30%.		
7	1	jueves 18 septiem		receso		
8	1	jueves 25 septiem		Critico: Epistemología Sur	Clase expositiva y Taller	Barrios diaz, o. M. (2019). Una mirada a la epistemología del sur. Advocatus, 16(32), 179-184. https://doi.org/10.18041/0124-0102/a.32.5530 Falconi, M. (2022). La epistemología feminista: una forma alternativa de generación de conocimiento y práctica. Contribuciones desde Coatepec, núm. 37
9	1	jueves 2 octubre		Critico: Epistemología feminista	Clase expositiva y Taller	

Semana	Sesión	Fecha	RA	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo
10	1	jueves 9 octubre		Unidad 2: Video grupal sobre paradigmas epistemológicos. 30%.	Visualización videos y co evaluación formativa	
11	1	jueves 16 octubre		Campos profesionales psicología, Pauta de entrevistas		
12	1	jueves 23 octubre		receso		
13	1	jueves 30 octubre		Entrevistas a Psicólogos		
14	1	jueves 6 noviembre		Análisis de entrevistas		
15	1	jueves 13 noviembre		Preparación de informes		
16	1	jueves 20 noviembre		Exposición web		
17	1	jueves 27 noviembre		Unidad 2: Informe grupal de análisis del posicionamiento epistemológico en el ejercicio profesional según campo de acción de la psicología 40%.		
18	1	jueves 4 diciembre		Recuperativa		
19	1	jueves 11 diciembre		Examen		