



Universidad Nacional de Lanús

Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico

Carrera: *Licenciatura en Sistema*

**Asignatura: *INTRODUCCIÓN AL*
*PENSAMIENTO CIENTÍFICO***

Docente:

- *Lihuen Carlos Arscone Gasser*
- *Gustavo Hernan Sicigliano*

Año: *2025*

Cuatrimestre: *2º Cuatrimestre*

“Sujeto a Régimen de Promoción Directa según lo normado por Res. C.S. Nro. 170/11”

1 - Fundamentación de la Asignatura:

La ciencia constituye en nuestro tiempo la principal estrategia de instalación del hombre en el mundo. A través de ella el hombre busca significar su ser, pero también resolver los múltiples problemas que se presentan a la vida cotidiana, a la supervivencia y al mejoramiento de las condiciones de vida. La producción de conocimiento científico, así como su aplicación, se encuentran indisolublemente ligadas a los procesos metodológicos y a las corrientes epistemológicas que les dan sustento. El progreso de la ciencia no es sólo producto de descubrimientos, sino además de la capacidad de revisar críticamente los supuestos que les permiten su desarrollo en el contexto histórico y social en el que se produce. Vivimos tiempos en los que el conocimiento se renueva constantemente. La formación científica, con miras a la investigación, y la formación profesional, con sus objetivos puestos en generar capacidades y habilidades para el desempeño profesional no pueden estar hoy separados. La producción de conocimiento requiere atender a las necesidades sociales y materiales de la comunidad, pero al mismo tiempo el desempeño profesional, en un mundo altamente dinámico, no puede ignorar el modo en que esos conocimientos se producen. El proceso de retroalimentación entre las áreas de producción y aplicación del conocimiento, exige una integración ya desde la formación misma de nuestros científicos y profesionales. La innovación productiva y tecnológica demanda que nuestros jóvenes científicos estén empapados de los requerimientos y necesidades de la sociedad en que viven y que nuestros profesionales sean capaces de ser mucho más que técnicos que aplican recetas aprendidas.

Una materia como Introducción al Pensamiento Científico no debe restringirse a una explicación de los procesos metodológicos de las ciencias, sino que debe dar un panorama de las distintas alternativas epistemológicas, de lo que cada una de ellas ofrece y de las consecuencias que son capaces de producir en la construcción de un orden social determinado. Es por ello que se hace necesario tener presente además de los temas de validación metodológica, las implicaciones históricas, sociales, éticas, ideológicas y políticas de las distintas propuestas.

El desafío que hoy afrontamos es la producción interdisciplinaria del conocimiento científico, una interdisciplinariedad que no se limite a compartir resultados, sino que integre sus ideas y sus prácticas, y asista en conjunto a su formación sin perder sus especificidades. Los sistemas informáticos no son entidades aisladas, sino que forman parte de una complejidad de sistemas en interacción. Esta materia pretende contribuir a que los estudiantes sean capaces reconocer esa complejidad y actuar con una visión crítica y constructiva dentro de ella.

2 - Objetivos:

Son objetivos de esta asignatura que los estudiantes desarrollen capacidades críticas y de reflexión acerca de los diversos problemas que involucran a la ciencia, tanto en su historia interna, es decir, su modo de validación, como en la externa, su relación con la sociedad.

Que los estudiantes comprendan los conceptos fundamentales que sustentan las distintas escuelas, corrientes y autores, sus similitudes y diferencias. Que lleguen a tener una idea de la complejidad epistemológica de los problemas metodológicos y su incidencia en los procesos de investigación científica.

Que los estudiantes alcancen una comprensión de la diversidad y de las controversias en torno a los métodos de investigación que se llevan adelante en las distintas ramas de la ciencia, tanto de las naturales como de las formales y especialmente de las sociales.

Que los estudiantes adquieran las destrezas necesarias para un adecuado tratamiento de los textos y a través de ellos los conceptos que hacen a las disciplinas de las que se trata.

Que la tarea docente pueda ser provechosamente articulada con los intereses y las necesidades formativas de los estudiantes.

Que los docentes encuentren un espacio de trabajo que les permita desarrollar sus aptitudes profesionales en un clima de cordialidad e interés mutuo, donde sus capacidades, creatividad e interés encuentren un lugar para su realización.

Que esta materia, que es introductoria, se integre de modo provechoso en el contexto de la formación total de los estudiantes a lo largo de la carrera y les sirva a los estudiantes para integrar conocimientos futuros.

Que los estudiantes comprendan que su buena formación es responsabilidad compartida entre docentes y estudiantes y necesaria para un buen desempeño profesional, pero también para la conformación de una sociedad mejor.

3 - Contenidos Mínimos:

Los orígenes de la ciencia. Nociones de historia y sociología de la ciencia. Primeras ideas sobre la relación entre teoría y observación. La ciencia como conocimiento derivado de la experiencia. El positivismo lógico. Inductivismo y falsacionismo hipotético deductivo. Las teorías como estructuras, los paradigmas de Kuhn y los programas de investigación de Lakatos. Polémicas actuales. Relativismo y antirrelativismo. Relaciones entre ciencia, tecnología y sociedad.

4 - Contenidos:

UNIDAD 1: Perspectiva histórica de la producción científica

La ciencia como producción histórica y social y sus contextos epistemológico – metodológicos. Los diferentes momentos históricos de la ciencia. Episteme filosofía y método en la antigüedad y el medioevo. La astronomía como ejemplo. El nacimiento de la ciencia moderna y la revolución Copérnico – galileana. Los procedimientos experimentales. El conflicto ciencia religión. Nacimiento de la ciencia moderna su contexto histórico. La revolución del conocimiento en los estudios de la naturaleza y de los procedimientos experimentales. El uso de instrumentos técnicos para la investigación científica. Los modelos matemáticos como forma de representar el mundo. Contexto del origen de las ciencias sociales la revolución en los estudios sobre la sociedad. La tecnociencia del siglo XX. Consecuencias del fracaso del proyecto moderno. Utopía y realidad del dominio científico.

El problema de la clasificación de la ciencia, diferentes enfoques y criterios. Su relación con las posturas epistemológicas y las propuestas metodológicas. La clasificación de las ciencias, diferentes clasificaciones y criterios. Clasificación de las ciencias según su objeto, según sus enunciados, según sus métodos, según sus fines.

Bibliografía:

Metodologías y Epistemologías de la Investigación. (p. 9-76)

UNIDAD 2: Nociones de semiótica y lógica

Lenguaje y ciencia del lenguaje. Lenguaje y comunicación. Funciones del lenguaje. Niveles del lenguaje. Pensamiento y lenguaje. El lenguaje en la semiótica o ciencia de los signos. Niveles semióticos. La relación entre semiótica y lógica. La relación entre semiótica y conocimiento. Vagüedad, ambigüedad. Lenguaje y metalenguaje.

La clasificación como producción científica. Ordenar. Medir o calcular. Definir. Propósitos de la definición. Ambigüedad. Vaguedad. Distintos tipos de definiciones. Definición

estipulativa. Definición lexicográfica. Definiciones aclaratorias o explicativas. Definición teórica. La definición operacional. Definición persuasiva.

La construcción del lenguaje científico. La definición. La forma de los enunciados científicos. Las operaciones que colaboran con la precisión y la organización del lenguaje conceptual científico.

Lógica y argumentación. El argumento desde la perspectiva lógica. Ensayo de una definición general. La lógica como estructura pura del pensamiento. La lógica tradicional o antigua: Silogística de Aristóteles.

Lógica clásica. Referencia general a las lógicas modernas.

Los razonamientos. Términos. Proposiciones. Razonamientos. La analogía. La abducción. La inducción. El esquema de la inducción. El problema del “caso en contrario” de la inducción. El problema de la corrección del razonamiento inductivo. Lógica proposicional. La deducción. El razonamiento deductivo desde la perspectiva de la lógica proposicional. La condición suficiente. La condición necesaria. La condición necesaria y suficiente. La dinámica de los razonamientos deductivos. Reconocimiento de premisas y conclusión. Razonamiento y forma de razonamiento. Corrección o incorrección de los razonamientos deductivos. Dos Reglas lógicas. Modus Tollendo Tollens y Modus Ponendo Ponens. Falacia de Afirmación del Consecuente y Falacia de Negación del Antecedente. Falacias no formales.

Bibliografía:

Metodologías y Epistemologías de la Investigación. (pp.77- 166)

UNIDAD 3: Epistemología y metodología, ideas y prácticas en la investigación científica

Las corrientes epistemológico-metodológicas. Los esquemas epistemológico-metodológicos. Identificación de concepciones, orientaciones, métodos y contextos. Identificación de círculos y escuelas más representativas en el mundo y en Argentina.

El problema del método científico en la modernidad. Racionalismo, empirismo, criticismo.

Los esquemas epistemológico- metodológicos, los modelos de las ciencias naturales. La concepción heredada.

Método inductivo. El verificacionismo inductivista y sus críticas como producción y justificación de hipótesis.

Estructura del método hipotético deductivo. Hipótesis principales, derivadas, con implicación contrastadora, ad-hoc, auxiliares.

Los huecos en las teorías. Producción validación y método. Explicación y predicción. Modelos de explicación: modelo deductivo, probabilístico, genético, funcional o teleológico.

Las ciencias sociales y sus particularidades metodológicas, clasificación de las ciencias humanas y sociales. Las ciencias sociales entre la historia y la política. Problemas epistemológicos, metodológicos e ideológicos de las ciencias sociales.

Bibliografía:

Metodologías y Epistemologías de la Investigación. (pp. 167-270)

UNIDAD 4: Filosofía tradicional de la ciencia, nueva filosofía de la ciencia. Crisis del contexto heredado y nuevas propuestas metodológicas. Los debates epistemológico-metodológicos en Argentina.

Dos ejemplos de la filosofía tradicional de la ciencia, Hempel y Popper.

Hempel, el inductivismo en sentido amplio o confirmacionismo. Esquema y pasos del método. La cuestión lógica. Los razonamientos. Críticas al confirmacionismo. La postura confirmacionista de Hempel en las ciencias sociales.

El refutacionismo o falsacionismo popperiano. El método. Diferencias con el confirmacionismo. La refutabilidad como criterio de demarcación. Debilidades del refutacionismo. La postura falsacionista de Popper en las ciencias sociales, el individualismo metodológico.

Tres ejemplos de la Nueva Filosofía de la Ciencia, Khun, Lakatos, Feyerabend.

El consensualismo de Khun, historia de la ciencia una nueva dimensión. La preciencia, la ciencia normal y el paradigma, las anomalías, la crisis, el concepto de revolución, la nueva ciencia normal. Las ciencias sociales en la concepción de Khun.

Los programas de investigación de Lakatos, la reconstrucción histórica de la ciencia. La estructura de los programas de investigación, el núcleo firme, el cinturón protector, heurística. Programas progresivos y regresivos. Historia interna e historia externa. Criterios del historiador para la elección de problemas. La reconstrucción racional como guía de la historia de la ciencia. Las concepciones de la ciencia en Argentina. Disputas epistemológico-metodológicas. La polémica Klimovsky-Varsavsky.

Bibliografía:

Metodologías y Epistemologías de la Investigación. (pp 271-370)

UNIDAD 5: Procesos de investigación cualicuantitativos y cuantitativos

Proceso de investigación y enfoques cuantitativos y cualicuantitativos.

Distintos tipos y enfoques de un trabajo de investigación. Determinación del tema, planteamiento de problemas de investigación. Justificación de la investigación. Objeto de estudio. Objetivos. Marco teórico. Estado de la cuestión. Hipótesis. Tipos de investigación en relación a su objeto. Investigaciones exploratorias, descriptivas, explicativas,

Enfoques metodológicos cualicuantitativos y cuantitativos.

El esquematismo. El proceso de investigación. La instancia de validación. La validación conceptual. La muestra y la representatividad. La validación operativa. La validación expositiva. El problema de la medición. El dato. La matriz de datos.

Bibliografía:

Metodologías y Epistemologías de la Investigación. (pp 371-436)

5 - Metodología de Trabajo:

La primera parte del curso estará referida a las cuestiones más específicas del objeto de estudio, como algunas consideraciones acerca de la historia de la ciencia, cuestiones semióticas, lógicas y metodológicas. Para orientar este estudio, el docente expondrá las principales cuestiones en la primera hora y media y propondrá la realización de las siguientes actividades en la última:

- respuestas a guías de lectura,
- ejercicios de aplicación,

La segunda parte estará referida al debate epistemológico actual, a la problemática propia de las ciencias sociales y a las relaciones entre ciencia, a las cuestiones de la operacionalización de la investigación.

Durante la primera parte de la clase el docente mostrará las principales corrientes en disputa, la problemática propia de las ciencias sociales y los criterios de evaluación de los métodos de investigación en los diferentes campos disciplinares.

Las actividades requeridas para esta segunda parte contarán con el auxilio del cuadernillo de trabajos prácticos y de material filmico y documental editado con propósitos didácticos. Entre ellos se encuentra la obra de teatro filmada *Galileo Galilei* de Berthold Brecht, *Y la banda siguió tocando*, dirigida por Roger Spotiswoode sobre la obra homónima de Randy Shilts, fragmentos de documentales como *Cosmos* de Carl Sagan, y otros materiales audiovisuales que se estimen adecuados.

Así mismo se trabaja en la implementación del uso de recursos didácticos sustentados en las nuevas tecnologías. Foros de contenido y discusión de la materia, así como la profundización de ciertos temas y elaboración de trabajos de los estudiantes a través de búsquedas en Internet orientadas desde la actividad en clase.

Se estiman un total de 16 semanas de clase que incluyen dictado de los contenidos, dos evaluaciones parciales y sus recuperatorios, entrega de notas y firma de libretas, al final, a los que hayan promocionado. Se tiene en cuenta los feriados y otras eventualidades así como la posibilidad de ajustes de contenido concertado por un lado con los docentes a cargo de práctico y por el otro con los estudiantes. Las clases de repaso podrán ser usadas como variables de ajuste de los contenidos, pero siempre posibilitando el repaso de los temas expuestos, ya sea en clases dedicadas a tal efecto o a lo largo de las clases regulares. Las clases comienzan con consultas o dudas surgidas de la o las clases anteriores. Se tendrá presente que en todo caso no pueden dejar de dictarse temas que correspondan a los contenidos mínimos.

Los docentes a cargo de prácticos establecerán el momento, la oportunidad y la posibilidad para la realización de trabajo con material audiovisual y de Internet.

El curso se desarrollará con Modalidad integral, clases presenciales y virtuales.

6- Desarrollo de Actividades Prácticas

Cada clase teórica va acompañada de su clase práctica, en las que se proponen diferentes tipos de ejercitaciones de acuerdo al tema tratado, ejercicios de semiótica y de lógica, lectura e interpretación de textos, debates sobre distintas posturas epistemológicas y metodológicas. El jefe de trabajos prácticos y el auxiliar se valen de ejercicios del Cuadernillo de Trabajo Práctico del que van bajando los ejercicios requeridos y de otros ad-hoc, de acuerdo a temáticas actuales relacionadas con los temas tratados en clase. Los ejercicios son puestos a disposición de los estudiantes en el mismo momento de realizarse y muchos de ellos son cambiados entre una cursada y otra.

7 - Evaluación y Acreditación:

Se tomarán dos evaluaciones parciales escritas que apunten a una evaluación de los contenidos comunes de la materia. Se realizarán: la primera al finalizar la segunda unidad y la segunda al finalizar la quinta unidad, así mismo se tomarán recuperatorios de estas evaluaciones. Durante el curso, se desarrollarán trabajos prácticos presenciales y domiciliarios cuya evaluación será considerada como nota de concepto que se tendrá en cuenta a la hora de evaluar las instancias obligatorias. La nota que se debe obtener para la eximición del examen final será sacar 7 (siete) en las dos instancias obligatorias, (Resolución 170/2011). Un 7 (siete) y un 6 (seis) se considera 7 (siete) pero no permite la eximición de examen final. Entre 4 (cuatro) y 6 (seis) de promedio obliga a dar examen final. Los estudiantes que obtengan menos de 4 (cuatro) de promedio no aprobarán la materia. Un 4 (cuatro) y un 3 (tres) se considera 3(tres). Los estudiantes deberán cumplir con el 75% de asistencia a clases presenciales. Estas exigencias pueden modificarse de acuerdo a las exigencias de la carrera frente a situaciones eventuales como la Pandemia que comenzara en el 2020.

Evaluación final: La evaluación final para los estudiantes regulares podrá ser escrita u oral, con características iguales o similares a las instancias de evaluación parcial. En el caso de los estudiantes libres la aprobación del examen escrito será requisito para una segunda instancia de evaluación oral con la que se completará. El examen final, tanto regular como libre se aprueba

con una nota mínima de 4(cuatro). Estas exigencias también pueden ser modificadas de acuerdo a lo solicitado por la carrera frente a situaciones de excepción.

Los estudiantes deberán cumplir con el 75% de asistencia a clases presenciales. Como se ha dicho, la materia tiene promoción directa de acuerdo a la Resolución CS N° 170/11, pero la materia de avendrá a las situaciones de excepción fijadas por la carrera de Sistemas de la UNLa.

8 -Bibliografía:

Bibliografía de estudio obligatoria:

Mombrú, Andrés: *Metodologías y Epistemologías de la Investigación. Fundamentos epistemológicos y técnicas de investigación de algunas de las propuestas metodológicas de las ciencias en general y de las ciencias sociales en particular*. L.J.C Ediciones. Avellaneda, 2017. Cuadernillo de Trabajos prácticos.

Bibliografía de profundización: La elaboración de un material especialmente concebido para el dictado de la materia, pone al alumno, a través del aparato crítico, en contacto con toda una bibliografía complementaria que se consigna en las citas textuales y referencias bibliográficas, así como en la bibliografía general del libro *Metodologías y Epistemologías de la Investigación*. Los docentes podrán utilizar, previo acuerdo con el coordinador de la cátedra, materiales complementarios, escritos o audiovisuales, para la realización de trabajos prácticos.

Carl G. Hempel, *La investigación científica: invención y contrastación*, en *Filosofía de la Ciencia Natural*, Alianza, Madrid, 1989.

Karl Popper, *El conocimiento como conjetura: mi solución al problema de la inducción*, en *Conocimiento objetivo*, Tecnos, Madrid, 1993.

T.S. Kuhn, *Naturaleza y necesidad de las revoluciones científicas*, en *La estructura de las revoluciones científicas*, F.C.E., México, 1995 (capítulos a determinar).

E. Flichman y A. Pacífico, *Pensamiento Científico. La polémica epistemológica actual*, PROCIENCIA-Conicet, Ministerio de Cultura y Educación de la nación, 1995.

A. Koyré, *Estudios de historia del pensamiento científico*, Siglo XXI, México, 1997. E. Marí, *Neopositivismo e ideología*, Eudeba, Buenos Aires, 1993.

K. Popper, *La lógica de la investigación científica*, Tecnos, Madrid, 1992. G. H. Von Wright, *Explicación y comprensión*, Alianza, Madrid, 1979.

W. Dilthey, *Introducción a las ciencias del espíritu*, Alianza, Madrid, 1980.

M. Weber, *Ensayos sobre metodología sociológica*, Amorrortu, Buenos Aires, 1990. E. Lamo. et al., *Ciencia y sociedad de conocimiento*, Alianza, Madrid, 1994.

C. Mitcham, *¿Qué es la filosofía de la tecnología?*, Anthropos, Barcelona, 1989.

9 –Cronograma:

Semana N°	Actividad
1	Tema: Bienvenida. Presentación de la materia, del programa y de los contenidos de los materiales bibliográficos y audiovisuales a utilizar. Explicación de la modalidad de dictado de las clases, trabajos prácticos y evaluaciones parciales y finales. La ciencia como producción histórica y social y sus contextos epistemológico –metodológicos. Los diferentes momentos históricos de la ciencia. Episteme filosofía y método en la antigüedad y el medioevo. La astronomía como ejemplo. El nacimiento de la ciencia moderna y la revolución Copérnico – galileana. Los procedimientos experimentales. El conflicto ciencia religión. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación</i>. (p. 9-61) Actividades: Dialogo con los estudiantes sobre sus intereses personales en la carrera y las expectativas con los estudios universitarios y la materia.

	Pequeña encuesta sobre recursos informáticos y mediáticos con los que cuentan. e leerán en clase fragmentos de textos relativos al tema del día. Se realizarán trabajos prácticos de acuerdo a la modalidad que establezca el docente a cargo, con el curso o formación de subgrupos con consignas específicas.
2	Tema: Nacimiento de la ciencia moderna su contexto histórico. La revolución del conocimiento en los estudios de la naturaleza y de los procedimientos experimentales. El uso de instrumentos técnicos para la investigación científica. Los modelos matemáticos como forma de representar el mundo. Contexto del origen de las ciencias sociales la revolución en los estudios sobre la sociedad. La tecnociencia del siglo XX. Consecuencias del fracaso del proyecto moderno. Utopía y realidad del dominio científico. El problema de la clasificación de la ciencia, diferentes enfoques y criterios. Su relación con las posturas epistemológicas y las propuestas metodológicas. La clasificación de las ciencias, diferentes clasificaciones y criterios. Clasificación de las ciencias según su objeto, según sus enunciados, según sus métodos, según sus fines. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 9-61) y (61-77) Actividades: Se leerán en clase fragmentos de textos relativos al tema del día. Se realizarán trabajos prácticos de acuerdo a la modalidad que establezca el docente a cargo, con el curso o formación de subgrupos con consignas específicas.
3	Tema: Esta clase está destinada a completar los temas de la Unidad 1, realizar comentarios del material audiovisual visto con anterior. Se realizará un repaso de los temas tratados y de las dudas que pudieran haber surgido y se realizarán actividades propias de la unidad del cuadernillo de trabajos prácticos. Lenguaje y ciencia del lenguaje. Lenguaje y comunicación. Funciones del lenguaje. Niveles del lenguaje. Pensamiento y lenguaje. El lenguaje en la semiótica o ciencia de los signos. Niveles semióticos. La relación entre semiótica y lógica. La relación entre semiótica y conocimiento. Vagüedad, ambigüedad. Lenguaje y metalenguaje. Lectura previa requerida: Lo leído hasta el momento y <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 77-102) Actividades: Repaso, trabajos prácticos, y análisis del material audiovisual. Ejercicios sobre lenguaje del cuadernillo de trabajos prácticos.
4	Tema: La clasificación como producción científica. Ordenar. Medir o calcular. Definir. Propósitos de la definición. Ambigüedad. Vagüedad. Distintos tipos de definiciones. Definición estipulativa. Definición lexicográfica. Definiciones aclaratorias o explicativas. Definición teórica. La definición operacional. Definición persuasiva. La construcción del lenguaje científico. La definición. La forma de los enunciados científicos. Las operaciones que colaboran con la precisión y la organización del lenguaje conceptual científico. Lógica y argumentación. El argumento desde la perspectiva lógica. Ensayo de una definición general. La lógica como estructura pura del pensamiento. La lógica tradicional o antigua: Silogística de Aristóteles. Lógica clásica. Referencia general a las lógicas modernas. Los razonamientos. Términos. Proposiciones. Razonamientos. La analogía. La abducción. La inducción. El esquema de la inducción. El problema del “caso en contrario” de la inducción. El problema de la corrección del razonamiento inductivo. Lógica proposicional. La deducción. El razonamiento deductivo desde la perspectiva de la lógica proposicional. La condición suficiente. La condición necesaria. La condición necesaria y suficiente. La dinámica de los razonamientos deductivos. Reconocimiento de premisas y conclusión. Razonamiento y forma de razonamiento. Corrección o incorrección de los razonamientos deductivos.

	Dos Reglas lógicas. Modus Tollendo Tollens y Modus Ponendo Ponens. Falacia de Afirmación del Consecuente y Falacia de Negación del Antecedente. Falacias no formales. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 102-116) (pp. 117-166) Actividades: Ejercicios de sobre lenguaje del cuadernillo de trabajos prácticos.
5	Tema: Las corrientes epistemológico-metodológicas. Los esquemas epistemológico-metodológicos. Identificación de concepciones, orientaciones, métodos y contextos. Identificación de círculos y escuelas más representativas en el mundo y en Argentina. El problema del método científico en la modernidad. Racionalismo, empirismo, criticismo. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (lo visto) (pp. 167-209) Actividades: Ejercitación en torno a temas de lógica del Cuadernillo de Trabajos Prácticos. El docente puede optar por realizar estas actividades en esta clase o desde la clase anterior alternando explicación y ejercicios. Se realizarán trabajos prácticos de acuerdo a la modalidad que establezca el docente a cargo, con el curso o formación de subgrupos con consignas específicas.
6	Tema: Los esquemas epistemológico- metodológicos, los modelos de las ciencias naturales. La concepción heredada. Método inductivo. El verificacionismo inductivista y sus críticas como producción y justificación de hipótesis. Estructura del método hipotético deductivo. Hipótesis principales, derivadas, con implicación contrastadora, ad-hoc, auxiliares. Los huecos en las teorías. Producción validación y método. Explicación y predicción. Modelos de explicación: modelo deductivo, probabilístico, genético, funcional o teleológico. Las ciencias sociales y sus particularidades metodológicas, clasificación de las ciencias humanas y sociales. Las ciencias sociales entre la historia y la política. Problemas epistemológicos, metodológicos e ideológicos de las ciencias sociales. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 219-294) Actividades: Análisis de textos del Cuadernillo de Trabajos Prácticos, a elección del docente a cargo, con toda la comisión o bien en subgrupos. Utilización de material audiovisual que acompaña los textos.
7	Tema: Repaso previo al parcial. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (lo visto) Actividades: Realización de los ejercicios que requiera las explicaciones del repaso.
8	Examen. Primer parcial
9	Tema: Filosofía tradicional de la ciencia, nueva filosofía de la ciencia. Crisis del contexto heredado y nuevas propuestas metodológicas. Los debates epistemológico- metodológicos en Argentina. Dos ejemplos de la filosofía tradicional de la ciencia, Hempel y Popper. Hempel, el inductivismo en sentido amplio o confirmacionismo. Esquema y pasos del método. La cuestión lógica. Los razonamientos. Críticas al confirmacionismo. La postura confirmacionista de Hempel en las ciencias sociales. El refutacionismo o falsacionismo popperiano. El método. Diferencias con el confirmacionismo. La refutabilidad como criterio de demarcación. Debilidades del refutacionismo. La postura falsacionista de Popper en las ciencias sociales, el individualismo metodológico. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 271-294)

	Actividades: Entrega de notas, devolución general del parcial. Atención de reclamos. Se leerán en clase fragmentos de textos relativos al tema del día. Se realizarán trabajos prácticos de acuerdo a la modalidad que establezca el docente a cargo, con el curso o formación de subgrupos con consignas específicas.
10	Tema: El consensualismo de Khun, historia de la ciencia una nueva dimensión. La preciencia, la ciencia normal y el paradigma, las anomalías, la crisis, el concepto de revolución, la nueva ciencia normal. Las ciencias sociales en la concepción de Khun. Los programas de investigación de Lakatos, la reconstrucción histórica de la ciencia. La estructura de los programas de investigación, el núcleo firme, el cinturón protector, heurística. Programas progresivos y regresivos. Historia interna e historia externa. Criterios del historiador para la elección de problemas. La reconstrucción racional como guía de la historia de la ciencia. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 295-317) Actividades: Se leerán en clase fragmentos de textos relativos al tema del día. Se realizarán trabajos prácticos de acuerdo a la modalidad que establezca el docente a cargo, con el curso o formación de subgrupos con consignas específicas.
11	Tema: El antimétodo de Feyerabend. El anarquismo epistemológico. La inconmensurabilidad. ¿Anarquismo o ultraliberalismo? La polémica entre las filosofías tradicional y nueva de la ciencia. Los contextos de la ciencia. La objetividad de la ciencia y los criterios para evaluar teorías. El problema de la verdad. Problema del correlato objetivo de las teorías. Crisis del contexto ortodoxo, críticas al contexto heredado y otras propuestas metodológicas. Hermenéutica. Las visiones historicistas y antihistoricistas. La hermenéutica. Holismo metodológico y método dialéctico. La polémica Popper Adorno. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 318-329) Actividades: Se leerán en clase fragmentos de textos relativos al tema del día. Se realizarán trabajos prácticos de acuerdo a la modalidad que establezca el docente a cargo, con el curso o formación de subgrupos con consignas específicas.
12	Tema: Las concepciones de la ciencia en Argentina. Disputas epistemológico-metodológicas. La polémica Klimovsky-Varsavsky. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 349-368) Actividades: Se complementará la exposición de los textos con material audiovisual recomendado por el docente a cargo para su visualización domiciliaria o, en la medida de las posibilidades de su exposición en clase.
13	Tema: Proceso de investigación y enfoques cuantitativos y cualitativos en las ciencias sociales. Distintos tipos y enfoques de un trabajo de investigación. Determinación del tema, planteamiento de problemas de investigación. Justificación de la investigación. Objeto de estudio. Objetivos. Marco teórico. Estado de la cuestión. Hipótesis. Tipos de investigación en relación a su objeto. Investigaciones exploratorias, descriptivas, explicativas, Enfoques metodológicos cualitativos y cuantitativos. El esquematismo. El proceso de investigación. La instancia de validación. La validación conceptual. La muestra y la representatividad. La validación operativa. La validación expositiva. El problema de la medición. El dato. La matriz de datos. Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> (pp. 369-440)

	Actividades: Se leerán en clase fragmentos de textos relativos al tema del día. Se realizarán trabajos prácticos de acuerdo a la modalidad que establezca el docente a cargo, con el curso o formación de subgrupos con consignas específicas.
14	Tema: Repaso Lectura previa requerida: <i>Metodologías y Epistemologías de la Investigación.</i> Actividades: Realización de los ejercicios que requiera las explicaciones del repaso.
15	Examen. Segundo parcial.
16	Entrega de notas del Segundo parcial, repaso para los que van a recuperatorio y a examen final.