



PROGRAMA ANUAL 2024

ORIENTACIÓN: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	CICLO LECTIVO: 2024
NOMBRE DEL ESPACIO CURRICULAR: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES – PICS -	
ÁREA: CIENCIAS SOCIALES	AÑO: 4to.
FORMATO: FORMATO TALLER ANUAL	CICLO: Orientado
CURSO/S: 4°4ta / 4°8va	TURNO: Mañana
PROFESORES A CARGO: Vanina Barolo/ Mariano Barrozo	HORAS SEMANALES: 3 hs

CAPACIDADES

- ♦ Incorpora las herramientas necesarias para formular, sistematizar conocimiento científico de la realidad social.
- ♦ Reflexiona acerca del sujeto investigador, su compromiso ético, social y político con la realidad estudiada en relación al sujeto cognoscente y objeto a conocer.
- ♦ Adquiere habilidades, necesarias para desarrollar investigaciones científicas
- ♦ Reflexiona sobre el estado y las formas de producción de conocimiento científico, su contexto histórico y reconozca los planos epistemológico, metodológico e instrumental en la práctica investigativa.
- ♦ Conoce, distingue y aplica la lógica del proceso de investigación en las estrategias cuantitativa y cualitativa.
- ♦ Reconoce los pasos necesarios para elaborar un proyecto de investigación.
- ♦ Elabora Marco Teórico, identificando tema-problemas e hipótesis de trabajo.
- ♦ Reconoce el uso de conceptos teóricos, unidades de análisis y variables en diferentes diseños de investigación.
- ♦ Aplica las técnicas de recolección de datos y análisis en diferentes tipos de diseño.
- ♦ Conoce los instrumentos de análisis de datos cuantitativos y cualitativos para aplicarlos en el proceso de investigación
- ♦ Reconoce la investigación científica como una práctica social, con una perspectiva ética.
- ♦ Confecciona de manera adecuada y pertinente comunicaciones e informes.
- ♦ Utilización de procedimientos abstracción, análisis y síntesis
- ♦ Se inicia en la elaboración de un Proyecto de Investigación en Ciencias Sociales sobre problemáticas de interés del estudiante.

APRENDIZAJES

Eje I –La Construcción del Conocimiento en Ciencias Sociales:

Unidad I – Ciencia e investigación

Ciencia e Investigación. Saber científico y saber vulgar.

Concepción histórica del conocimiento científico. Reconocimiento del sujeto del conocimiento.

Unidad II- Método

El Método: posturas reduccionista y no reduccionistas. Perspectivas Metodológicas de Investigación paradigma positivista, interpretativo, y paradigma socio-crítico.

Teoría

Eje II – PASOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



Unidad III –El Proceso de Investigación:

Tema / Problema / Marco Teórico / Objetivos / Hipótesis y Variables / Diseños de Investigación (Experimentales / No Experimentales).

Normas APA

EJE III: PLAN DE TRABAJO

Unidad IV - Planificación y desarrollo de investigación.

Aplicación de un diseño de investigación. Operacionalización de conceptos. Población y Muestreo. Herramientas Metodológicas: Procedimientos de Muestreo y recolección. Encuestas y Sondeos.

Muestras Probabilísticas y No Probabilísticas.

El Aporte de las Metodologías y Herramientas Cualitativas: Mapeos Georeferenciales, Biografías e Historias de Vida,

Procesamiento y Análisis de Datos con Presentación de la redacción del proyecto bajo los parámetros de las Normas APA

CONDICIONES DE APROBACIÓN

Las propias de la Evaluación formativa (observar, analizar, teorizar, sintetizar y aplicar)y propias de la materia:

- ♦ Evaluación de Proceso: Entrega de las actividades virtuales propuestas, ya sean actividades de análisis de texto, de producción, de fundamentación con las aplicaciones propuestas. En las mismas se deberá demostrar:
 - Observar y demostrar la consulta del material enlazado y aportado en la plataforma / cuadernillo y bibliografía en la confección de informes,
 - Comprender el proceso de surgimiento de las ciencias sociales,
 - Diferencias saber vulgar de saber científico, paradigmas metodológicos
 - Reconocer el objeto de las teorías, el método, la metodología y las técnicas
 - Participar de Debates, a través de la participación en foros de discusión sobre temáticas de actualidad.
 - Iniciación a proyectos de investigación sobre una temática de la realidad local que les interese, y con la consecución de los pasos metodológicos para la investigación y la utilización de principios, técnicas cuanti y cualitativas para el abordaje de los mismos
 - Defensa de trabajos en exposición oral a través de técnicas que fortalezcan la oralidad y utilización de instrumentos ofimáticos en la presentación.
 - Redacta un “proyecto de investigación en ciencias sociales”, con base argumentativas y de reflexión crítica, y lo presenta con las apps o soportes ofimáticos oportunos siguiendo los pasos metodológicos y la rigurosidad científica en la investigación, conforme a los formatos indicados por las reglas APA.
 - Utilización y aplicar TICs para la presentación e Informes Abstract e Ideas-Proyectos.



BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO

El estudiante cuenta con material y actividades subidas a través de enlaces o documentos PDF o WORD en la Plataforma GoSchool, a modo de cuadernillo de textos y actividades. El cual se ha realizado teniendo en cuenta la siguiente bibliografía:

- ♦ DR JUAN PIOVANI– Docente de la Universidad Nacional de La Plata, Doctorado en Metodología de las Ciencias Sociales y autor de numerosos libros.
- ♦ Follari, Roberto “El surgimiento de las Ciencias Sociales” UNCuyo. FCPyS
- ♦ D´Aquino, Marcela y otros “Proyecto de Investigación en Ciencias Sociales”. Editorial Maipue. 2013
- ♦ De souza, Ciencia, Técnica y Arte: el Desafío de la Investigación Social.
- ♦ Sautu, Ruth. 2005. Formulación del objetivo y Diseño de la Investigación. Todo es Teoría. Editorial Lumiere.
- ♦ Sautu “ Acerca de que es y no es investigación científica en ciencias sociales”. Compilado
- Marradi, Archenti y Juan I. Piovani. Metodología de las Ciencias Sociales. Editorial EMECE
- Hernandez Sampieri, Metodología de la Investigación. MC HILL
- Vasilachis, Irene. De la Epistemología a la Reflexión Epistemológica. 2012. Estrategias Cualitativas.
- https://issuu.com/albertoepinoza5/docs/metodologia_de_la_ciencia_politica
- http://www.clacso.tv/c.php?id_video=57
- <Http://catedras.fcp.uncu.edu.ar/claroline/backends/download.php?url=L1VOSURBRF9JSS9TQUxUQUxBTUFDFSEIBX0IOVkvTVEIHQUNJT04ucGRm&cidReset=true&cidReq=METODOLOGIA>