

PROGRAMA DE CURSO

Nombre del Curso
De la pregunta a los resultados ¿Cómo investigamos en Ciencias Sociales?
Profesor Responsable
Ana San Martín
Duración
03 al 20 de enero de 2023
Horario (fijo)
Clases teóricas: 09:00 - 10:30 Ayudantía: 11:00 - 13:00 Trabajo dirigido – actividades prácticas: 15:00 - 17:00
Lugar
Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Campus Rancagua, Universidad de O'Higgins

Descripción
Curso orientado a estudiantes de tercero y cuarto medio que deseen profundizar en su interés por el área de las Ciencias Sociales (CS). Este les permitirá conocer cómo respondemos a las preguntas que nos hacemos en CS a partir del abordaje de los principales pasos a seguir y el desarrollo de una investigación acotada en el área, en grupos.

Objetivos del curso
<ol style="list-style-type: none">1. Comprender los fundamentos de la Investigación en CS.2. Plantear una investigación en CS.3. Desarrollar una investigación acotada en CS.

Contenidos
<ul style="list-style-type: none">• En conocimiento científico y la investigación en CS.• Enfoques de investigación: cuantitativo, cualitativo y mixto.• El problema y la pregunta de investigación.• La ética en investigación en animales humanos y no humanos.• Producción de datos.• Análisis de datos cualitativos y cuantitativos.• Presentación de resultados.

Metodología

La metodología del curso considera la realización de actividades teóricas y prácticas. Se desarrollarán clases teóricas que estarán a cargo de la docente del curso. Por otra parte, se desarrollarán actividades prácticas que estarán guiadas por el equipo de ayudantes del curso. Estas últimas se orientarán principalmente a guiar a los y las estudiantes en el desarrollo de su proyecto de investigación grupal.

PROGRAMACIÓN DE CLASES DE ESTUDIANTES AYUDANTES

N° DE CLASE	CONTENIDO/ACTIVIDAD
1	C1. Presentación del curso. C2. Investigación en CS. A. Mitos y realidades sobre la investigación en CS.
2	C. Enfoques de investigación. A. Análisis de investigaciones de los diferentes enfoques.
3	C. Fuentes de información científicas. A. Definición de temáticas. A. Taller de búsqueda y revisión de información.
4	C. Problema y pregunta de investigación. A. Taller de planteamiento de pregunta de investigación.
5	D. Objetivos de investigación. A. Taller de planteamiento de objetivos de investigación.
6	C. Ética de investigación A. Análisis de casos. A. Revisión de consideraciones éticas de la propia investigación.
7	C. Técnicas de producción de datos. A. Desarrollo de técnicas a utilizar en la investigación.
8	C. Técnicas de producción de datos. A. Desarrollo de técnicas a utilizar en la investigación.
9	C. Producción de datos. A. Taller de producción de datos 1.

10	A. Taller de producción de datos 2.
11	C. Análisis de datos. A. Taller de análisis de datos.
12	C. Presentación de los resultados de una investigación. A. Taller Normas APA A. Taller de escritura de informe de investigación.
13	C. Presentación de los resultados de una investigación. A. Taller de escritura de informe de investigación.
14	C. Presentación de los resultados de una investigación. A. Preparación de presentaciones finales.
15	A. Presentación de las investigaciones. C. Cierre del curso.

Bibliografía

A definir por cada grupo en base a sus proyectos.