

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I ***(3 CRÉDITOS)***

CÓDIGO: MIN001
DOCENTE: Elizabeth Bonilla
CORREO: elliebonilla2@gmail.com

Descripción del curso

La universidad tiene como misión la formación integral de profesionales que puedan volcar en la sociedad conocimientos que aporten respuestas, soluciones, políticas en todas las áreas, que contribuyan al bienestar de todos los ciudadanos. Consecuentemente, la investigación juega un rol central, porque permite establecer un contacto estrecho entre la realidad y los conocimientos adquiridos. Investigar es buscar y descubrir respuestas para poder elaborar nuevas teorías o modificar las ya existentes. Pero, sobre todo, es dar respuestas.

Este curso se propone presentar los lineamientos principales de la investigación académica, así como proporcionar las herramientas esenciales para que los estudiantes se inicien en el camino de la labor investigativa, descubra sus propias inquietudes intelectuales y desarrolle una conciencia crítica.

Objetivo general

Identificar las principales etapas del proceso de investigación y preparar a los estudiantes para que puedan organizar su propio proyecto.

Objetivos específicos

- Brindar las bases teóricas para delimitar el problema y elegir la metodología de investigación.
- Presentar las herramientas para realizar la búsqueda de información y su selección crítica para la conformación del corpus.
- Establecer el plan de trabajo para la elaboración de la investigación, definiendo: marco teórico y estrategias para llevar adelante la misma.

Metodología

Se requiere que el estudiante realice obligatoriamente las lecturas sugeridas para la clase con la finalidad de que logre identificar el objetivo y uso de cada una de las técnicas de recolección y procesamiento de datos cualitativos específicamente. Además de ello, se sugiere al estudiante estar muy atento a las explicaciones dadas en las lecciones. Como forma de trabajo de este curso, se desarrollarán las sesiones en vivo semanales con el fin de brindar acompañamiento al estudiante y resolver las dudas.

Será un curso práctico en donde el estudiante podrá conocer de manera muy rápida los principios de los dos tipos de metodologías, así como sus principales técnicas de estudio y recolección de información.

Evaluación

Elaboración de un anteproyecto.

Contenido del curso

- Sesión 1.** Condiciones del conocimiento: conocimiento y creencias. Tipos de conocimiento. Bases para la investigación científica.
- Sesión 2.** Características del conocimiento científico: formales y fácticos; naturales y sociales.
- Sesión 3.** Enunciados y razonamientos deductivos e inductivos. Verdad y validez. El método deductivo
- Sesión 4.** Las etapas de la investigación científica: planteo de problemas, formulación y contrastación de hipótesis y teorías. Observación y experimentación.
- Sesión 5.** La conformación del corpus. Búsqueda y selección crítica en internet. Bancos de tesis y tesauros.
- Sesión 6.** El anteproyecto.

Bibliografía

Grajales y Negri (2017) Manual de introducción al pensamiento científico.
Universidad Nacional de La Plata, Argentina: Facultad de Cs Jurídicas y Sociales.

http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/60315/Documento_completo_.pdf-PDFA.pdf?sequence=3&isAllowed=y

Bunge, Mario (1960) La ciencia. Su método y su filosofía. Bs As: SXX
https://users.dcc.uchile.cl/~cguierr/cursos/INV/bunge_ciencia.pdf