



Proyecto de Monografía

1.5 Créditos

Código: PROM01

Profesora: Silvana Cataldo

Correo: silcataldo@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.

Una vez que se haya estudiado en los cursos anteriores (Metodología I y II) las características generales de un trabajo de investigación y los métodos apropiados según cada propósito, en esta asignatura definiremos los proyectos de investigación y diseñaremos el plan de trabajo para su desarrollo.

Objetivo general

Definir el tema de investigación de tesis de grado (problema, hipótesis, corpus) y planear el cronograma de trabajo, los instrumentos que se utilizarán y los plazos para la escritura y presentación de avances.

Objetivos específicos

- Delimitar el problema y elegir la metodología de investigación.
- Seleccionar las herramientas para realizar la búsqueda de información.
- 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 asista a los encuentros sincrónicos y realice obligatoriamente las lecturas sugeridas para la clase, como punto de partida para poder encarar su propio proyecto de investigación.

Será un curso práctico en donde cada estudiante iniciará su proceso de escritura, sobre la temática de su interés.

Evaluación

Elaboración del proyecto de monografía de grado.

Contenido del curso

Sesión 1. ¿Qué es una monografía?

Sesión 2. Selección del tema: pertinencia y originalidad. Formulación del problema. Corpus. Marco teórico.

Sesión 3. Planificación de la investigación

Sesión 4. Plan de escritura. Ciencia y lenguaje: funciones del lenguaje

Sesión 5. La conformación del corpus. Búsqueda y selección crítica en internet. Bancos de tesis y tesauros.

Sesión 6. Presentación y defensa de un trabajo de investigación. Oratoria.

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_compl_eto_.pdf-PDFA.pdf?sequence=3&isAllowed=y (pág 32 Clases de conocimiento)



Bunge, Mario (1960) La ciencia. Su método y su filosofía. Bs As: SXX

https://users.dcc.uchile.cl/~cguierr/cursos/INV/bunge_ciencia.pdf

Carbonel, Esquivel, Irrazábal () Introducción al conocimiento científico. Bs As:
Universidad Nacional Arturo Jauretche.

<https://www.unaj.edu.ar/wp-content/uploads/2017/02/Introduccion-al-conocimiento-cientifico-y-a-la-metodologia.pdf>

Villasís-Keever, Miguel Ángel; Miranda-Navales, María Guadalupe El protocolo de investigación IV: las variables de estudio Revista Alergia México, vol. 63, núm. 3, julio-septiembre, 2016, pp. 303-310 Colegio Mexicano de Inmunología Clínica y Alergia, A.C. Ciudad de México, México.

En: <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755025003.pdf>

Universidad Politécnica Hispano Mexicana (2009), Manual para la elaboración de tesis y trabajos de investigación. En:

<https://www.sev.gob.mx/centros-rebsamen/files/2017/03/Manual-para-elaboracion-de-tesis-y-trabajos-de-investigacion.pdf>