



Curso: Taller de redacción de proyectos e informes

1. Docentes

Wanda Cabella

Ignacio Pardo

2. Créditos

2

3. Carga horaria (horas aula)

10

4. Modalidad de enseñanza

Teórico-práctica

5. Conocimientos previos recomendados

No se consideran necesarios conocimientos específicos previos.

6. Objetivos

Objetivo general: este breve curso pretende brindar las herramientas básicas para desarrollar los aspectos prácticos de un trabajo académico en el área de las ciencias sociales. El curso brindará conocimientos sobre los elementos centrales de la escritura científica, las formas más comunes de organizar un trabajo en ciencias sociales, la revisión y la organización de la bibliografía. Se procurará proveer conocimientos para organizar las referencias e incluirlas de forma correcta y efectiva en un texto de carácter académico. El curso incluirá el aprendizaje de recursos de apoyo a la organización de textos académicos disponibles en procesadores de texto y programas específicos para el manejo de bibliografías.

Objetivos específicos:

- Presentar las habilidades básicas para escribir proyectos y trabajos científicos siguiendo estándares

- Familiarizar al estudiante con la práctica de redacción científica de proyectos de investigación e informes
- Presentar soluciones a problemas prácticos en torno al estilo de escritura, la citación, las fuentes de datos, la revisión del estado del arte y la presentación de resultados de investigación

7. Método de trabajo

Las clases serán expositivas y se combinará con trabajo práctico en clase por parte de los estudiantes mediante la presentación de ejemplos de buenas prácticas en la generación de documentos de investigación y discusión colectiva.

8. Contenidos

8.1. Escritura académica, diseño lógico y proyectos de investigación

8.2 El proceso de escritura:

- a) Selección y revisión de la bibliografía, uso crítico de fuentes, organización de textos relevantes para alimentar un texto académico, selección crítica en internet.
- b) Escribir un texto académico: parafrasear, resumir, organizar párrafos. Uso de referencias y elementos para incluir ideas de otros autores en nuestros textos: citas y paráfrasis; qué es el plagio y formas de evitarlo.
- c) Presentación de software de manejo de bibliografías

9. Sistema de evaluación

Se solicitará a cada estudiante que presente una idea preliminar de proyecto o artículo.

10. Bibliografía

Marín, M. (2015) *Escribir textos científicos y académicos*. FCE, Ciudad

Autónoma de Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.

Creswell, J. (2009) *Research Design. Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*, Thousand Oaks: Sage