



## **TALLER DE ESCRITURA CIENTÍFICA INICIAL 2023**

**Directores: Prof. Idelma Serpa – Dr. Cristian Álvarez Sedó**

### **FINALIDAD DEL TALLER**

Un trabajo de investigación es un postulado que se sostiene como verdad científica y que va precedido de una descripción de todo el proceso de investigación que prueba su verdad. Ese postulado científico, a su vez, es la respuesta clara y resumida a aquello que fue planteado como Problema de Investigación.

Dentro de la investigación, siempre han existido normas y reglamentos que se adaptan al universal Método Científico. En cada lugar que se investigue o cada investigador que trabaje sobre un tema siempre tendrá que definir su proyecto con base a Objetivos, Metodología y Resultados esperados.

En el proyecto se ordenan los pasos a seguir para que durante la realización de la investigación en sí misma no se encuentre ningún tipo de sorpresa. Por esta razón es que la elaboración de un proyecto debe ser tan meticulosa que cuando se termina luego de pasar por todo tipo de correcciones, la ejecución de la investigación y la redacción del informe de resultados, se sucedan casi inmediatamente menor del que llevó diseñarlo. Por tales razones la elaboración del proyecto es fundamental y debe dedicársele el mayor tiempo posible.

Por tal motivo en el Taller se reflexionará sobre los temas posibles de investigación, madurando la idea investigativa mediante el suministro de herramientas para la búsqueda de información, así como para los diferentes planteamientos y formulaciones, con el fin de ordenar los pasos del trabajo durante la elaboración del proyecto facilitando la ejecución del posterior trabajo científico completo.

## **OBJETIVOS**

### *Objetivo General*

- Elaborar proyectos de investigación según la estructura de la Revista Reproducción

### *Objetivos Específicos*

- Reflexionar sobre los planteamientos y formulaciones de un proyecto de investigación.
- Proceder a la construcción de un objeto de estudio.
- Reflexionar acerca de la importancia de las definiciones conceptuales de las variables.
- Construir el encuadre teórico del Proyecto

- Proyectar diseños de investigación en función del problema a investigar
- Reflexionar sobre los conceptos “factibilidad” y “viabilidad” en el proyecto

## **CONTENIDO**

### INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

#### PLANTEO DEL PROBLEMA

- 1.1 Elección del tema de investigación
- 1.2 Enunciación del problema seleccionado: Pregunta de investigación
- 1.3 Delimitación del problema
- 1.4 Justificación y originalidad

#### MARCO TEÓRICO

- 1.5 Cuestiones introductorias: estado actual en el conocimiento del tema
- 1.6 Redacción sistemática del marco de referencia teórico a utilizar

#### OBJETIVOS

- 1.7 Objetivo General
- 1.8 Objetivos Específicos

#### FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS

#### METODOLOGÍA

- 1.9 Tipo de diseño de investigación: Observacionales, Revisiones sistemáticas y Meta-análisis

1.10 Población

1.11 Criterios de inclusión exclusión eliminación

1.12 Muestra. Tamaño y muestreo

1.13 Definición de variables

1.14 Instrumentos de relevamiento de datos

1.15 Métodos de análisis de los datos

### **Bibliografía del proyecto**

1.16 Bibliografía de referencia

1.17 Web-grafía de referencia

## **CRONOGRAMA**

### **Miércoles 26/4/2023**

- Introducción a la investigación científica
- Planteo del problema

### **Miércoles 10/5/2023**

- Marco teórico

### **Miércoles 24/5/2023**

- Objetivos
- Formulación de hipótesis

### **Miércoles 7/6/2023**

- Metodología I

### **Miércoles 21/6/2023**

- Metodología II

### **Miércoles 28/6/2023**

- Cronograma de proyecto
- Bibliografía de proyecto

### **Miércoles 12/7/2023**

- Entrega de proyecto de Investigación

### **MODALIDAD DE TRABAJO**

Modalidad virtual y sincrónica con utilización de medios audiovisuales y actividades grupales analizando distintos artículos de publicación científica vinculados a los proyectos de tesis y redacción individual de trabajo de investigación propio.

Un encuentro cada 15 días con entrega de material complementario antes y después de cada encuentro y realización de una actividad luego de cada clase.

### **PAUTAS GENERALES DE ACREDITACIÓN y EVALUACIÓN**

- Asistencia al 85% de las clases
- Presentación del 100% de las actividades quincenales
- Redacción de un proyecto de Investigación