



CURSO DE APOYO PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y REDACCIÓN ACADÉMICA EN DERECHO (CICAJ – DGI)

El curso tiene como objetivo que los participantes desarrollen las habilidades necesarias para elaborar un plan de trabajo que les permita elaborar un proyecto de investigación sólido y articulado. Además, se busca brindar a los participantes los conocimientos necesarios para que puedan emprender la redacción de artículos científicos propios de la investigación en el área del Derecho. En este sentido, se revisará el valor de la publicación académica, así como la estructura que debe tener un artículo científico y las características específicas que debe exhibir el lenguaje de estos textos.

TEMARIO:

I. El plan de trabajo: herramienta para la planificación de la investigación

1. El sentido de la investigación y la importancia de la planificación en la investigación
2. Utilidad del plan de trabajo
3. Partes del plan de trabajo
 - a. Delimitación y planteamiento del tema
 - b. Formulación de la pregunta o problema de investigación
 - c. Planteamiento de la respuesta tentativa o hipótesis
 - d. Elaboración de las tareas u objetivos metodológicos
 - e. Especificación de las partes del esquema de contenidos

II. Redacción de artículos publicables

1. El proceso de redacción de un artículo científico
 - a. Factores por tomar en cuenta
 - b. Utilidad del género
2. Estructura del artículo científico
 - a. *Abstract*, sumilla o resumen
 - b. Introducción
 - c. Secciones centrales
 - d. Conclusiones
 - e. Discusión
 - f. Bibliografía
 - g. Tablas, figuras y más
3. El lenguaje académico

- a. Claridad, concisión y precisión
- b. Objetividad
- c. Pautas generales para la redacción académica

HORARIO:

El curso será dictado entre el 10 y 18 de junio, constará de 15 horas lectivas, las cuales se distribuirán en los siguientes horarios:

Fecha	Salón (Edificio Mac Gregor)	Hora
Lunes 10 de junio	N 101	18:00 – 21:00
Martes 11 de junio	N 104	
Viernes 14 de junio	N 104	
Lunes 17 de junio	N 101	
Martes 18 de junio	N 303	