



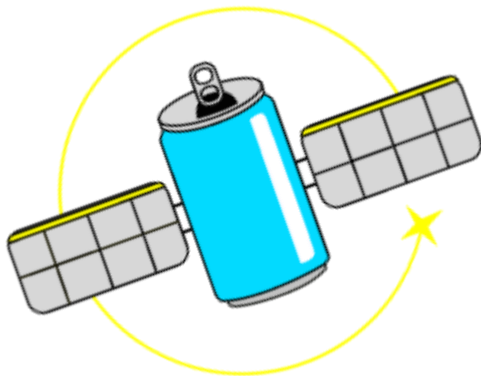
**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD  
DE INGENIERÍA**

# Tema: INFORME FINAL Y PUBLICACIONES

## Unidad III



Asignatura:  
Investigación en Ingeniería

**Prof. Dra. Irma Mercante**

10 de mayo, 2023

# UNIDAD 3:

## INFORME FINAL Y PUBLICACIONES

### **3.A. INFORME FINAL**

Elaboración del Informe de la investigación. Redacción. Análisis de resultados y conclusiones

### **3.B. DIFUSION DE RESULTADOS**

Trabajos de divulgación. Artículos en eventos científicos y en revistas. Estructura de una publicación: Resumen. Palabras clave. Introducción, Objetivos, Metodología, Resultados, Discusión, Conclusiones. Normas internacionales para referencias (APA) y otros formatos.

## Contenido



Suele estar en las bases de las convocatorias

Básicamente debe contener:

Datos del proyecto

Cumplimiento de objetivos

Dificultades encontradas

Cambios del plan de trabajo

Resultados finales obtenidos

Conclusiones

# Trabajos de divulgación

Su finalidad principal es difundir la investigación de una manera accesible para que sea comprensible por el público general.

Ejemplos:

PIPP- UNCUIYO

Documentales de televisión

Entrevistas a investigadores

Notas de periódicos

## Artículos en eventos científicos y en revistas



## Estructura de una publicación

**Resumen**

**Palabras clave**

**Introducción**

**Objetivos**

**Metodología**

**Resultados. Discusión**

**Conclusiones**

## Normas internacionales para referencias (APA) y otros formatos.

Normas APA: guía para presentar trabajos escritos

<https://normas-apa.org/etiqueta/normas-apa-2023/>

1. El tamaño del papel
2. Márgenes
3. Tipo de letra
4. Numeración
5. Interlineado
6. Alineación de párrafo
7. Títulos, etc

# Actividad 5. Redacción del Informe Final

1. Se trabajará en clase sobre las páginas 26 a 33 de la siguiente bibliografía:

César Huapaya Huapaya y Juan Francisco Ginocchio Celi. **Guía de investigación en Ciencias e Ingeniería, Ingeniería Civil**. ISBN: 978-612-47745-2-2 © Pontificia Universidad Católica del Perú (2018)  
<https://cdn02.pucp.education/investigacion/2016/06/12164911/Guia-de-Investigacion-en-Ingenieria-Civil.pdf>

2. Discusión en clase de cada apartado del Capítulo: Redacción del Informe Final

3. Elaboración de síntesis del contenido y reflexiones en clase en documento a entregar en Aula Abierta.

**Fecha de entrega: 24/05/2023**



# Bibliografía

[1]. César Huapaya Huapaya y Juan Francisco Ginocchio Celi. **Guía de investigación en Ciencias e Ingeniería, Ingeniería Civil**. ISBN: 978-612-47745-2-2 © Pontificia Universidad Católica del Perú (2018)  
<https://cdn02.pucp.education/investigacion/2016/06/12164911/Guia-de-Investigacion-en-Ingenieria-Civil.pdf>

[2]. Perico-Granados N R, Galarza E Y, Díaz Ochoa M L, Heidy Madeleine Arévalo-Algarra N R (2020) **Guía práctica de investigación en ingeniería: apoyo a la formación de docentes y estudiantes** ISBN: 978-958-763-417-4 (Digital) ©Corporación Universitaria  
[https://repository.uniminuto.edu/bitstream/10656/10822/1/Libro\\_Gu%C3%ADa%20practica%20de%20investigaci%C3%B3n%20en%20ingenier%C3%ADa\\_2020.pdf](https://repository.uniminuto.edu/bitstream/10656/10822/1/Libro_Gu%C3%ADa%20practica%20de%20investigaci%C3%B3n%20en%20ingenier%C3%ADa_2020.pdf)

[3]. Sánchez Cegarra J. (2004) Metodología de la Investigación científica y Tecnológica. Ed. Díaz de Santos. Capítulos 1 a 5.  
[https://www.academia.edu/31681132/Metodolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_investigaci%C3%B3n\\_cinet%C3%ADfica\\_y\\_tecnol%C3%B3gica](https://www.academia.edu/31681132/Metodolog%C3%ADa_de_la_investigaci%C3%B3n_cinet%C3%ADfica_y_tecnol%C3%B3gica) . Ultimo acceso 11/11/2023



Hasta la próxima!