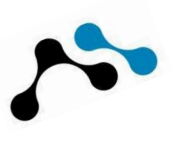
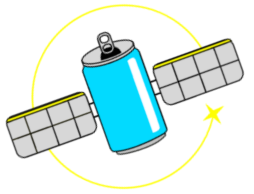




#### Tema: INFORME FINAL Y PUBLICACIONES

#### **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

Fuente: [1]

## Trabajos de divulgación

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

Ejemplos:
PIPP- UNCUYO
Documentales de televisión
Entrevistas a investigadores
Notas de periódicos

#### **DIFUSIÓN DE RESULTADOS**

### Artículos en eventos científicos y en revistas



#### **DIFUSIÓN DE RESULTADOS**

### Estructura de una publicación

Resumen

**Palabras clave** 

Introducción

**Objetivos** 

Metodología

Resultados. Discusión

**Conclusiones** 

#### **DIFUSIÓN DE RESULTADOS**

## 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 <a href="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\_2020.pdf</a>
- [3]. Sánchez Cegarra J. (2004) Metodología de la Investigación científica y Tecnológica. Ed. Díaz de Santos. Capítulos 1 a 5. <a href="https://www.academia.edu/31681132/Metodolog%C3%ADa">https://www.academia.edu/31681132/Metodolog%C3%ADa</a> de la investigaci%C3%B3n cinet%C3%ADfica y tecnol%C3%B3gica. Ultimo acceso 11/11/2023



Hasta la próxima!