

# 1º CONVERSATORIO CIENTÍFICO UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMÉRICAS (CCUCSA)

## Guía para elaboración de Contenido de la Monografía Científica

Una monografía es un texto informativo y crítico donde se organizan datos sobre un tema, después de revisar diferentes fuentes bibliográficas. Es una descripción, narración o exposición explicativa, sobre una determinada parte de una ciencia, disciplina, tecnología, tratado de una manera circunscrita. Su objetivo es *“hacer avanzar el conocimiento”*.

Una Monografía contiene tres partes fundamentales:

1. Introdutoria.
2. La segunda fase que es el **Desarrollo o Contenido** mismo del tema.
3. Conclusión del tema.

La estructura de la monografía es la siguiente:

1. Agradecimiento o Dedicatoria (opcional).
2. Título (Portada).
3. Tabla de Contenido.
4. Índice de Cuadros, gráficas y figuras.
5. Introducción.
6. **Desarrollo del tema.** (5 hojas como mínimo)
7. Conclusiones.
8. Bibliografías (científica, evaluada por pares).

## El Desarrollo o Contenido, deberá contemplar mínimamente los siguientes:

1. Definición del tipo de energía seleccionada por el grupo.
2. Describir el principio o principios de funcionamiento del proceso de obtención de energía y cómo se transforma en otro tipo de energía; ejemplo cómo transformar energía solar en térmica y luego en eléctrica.
3. Las ventajas y desventajas, realizar comparación con otras fuentes de energía.

#### 4. Contextualizar su implementación en Paraguay:

- a. ¿Cuáles serían los costos de implementación en el Paraguay?
- b. ¿Cuáles son los costos de referencia de otros países regionales?
- c. ¿Paraguay cuenta con Recursos Humanos Capacitados para instalar, implementar, realizar el mantenimiento de procesos energéticos alternativos?
- d. Si no cuenta, ¿cuánto tiempo tardaría en tener personal capacitado o en capacitar al personal?
- e. ¿Existen investigadores en el área de conocimiento, suficientes en el país, para buscar soluciones a la problemática que puede causar el tipo de energía (ambiental, distribución, acceso a equipos, etc.)?
- f. ¿Existe o qué tipo de infraestructura se necesita para realizar un acoplamiento a la GRID energética?

#### **Formato:**

1. Cubierta Frontal de la monografía con tapa transparente
2. Trasera de la monografía con tapa oscura
3. Tipografía:
  - a. Arial 12
  - b. Interlineado 1,0
4. Tamaño de las páginas: A4
5. Anillado y formato digital Word y PDF.
6. Sistema de citación bibliográfica: APA 6º Edición.

#### **TIPS**

1. Uso de lenguaje científico-técnico, pero comprensible. Si es necesario agregar un glosario.
2. Monografía objetiva, en 3º persona.

3. Bibliografía científica evaluada por pares - utilizar plataforma **CICCO** [www.cicco.org.py](http://www.cicco.org.py) que es gratis para todo ciudadano paraguayo en cualquier lugar del planeta. (Registrarse en <http://www.cicco.org.py/content/forma-para-solicitud-de-registro> ). Otras páginas Google Académico, Universidades (**.edu - .org**).
4. No se acepta el uso de fuentes bibliográficas **.com**; tampoco de páginas como: El rincón del vago, Wikipedia etc.