

# UDOS

## Cuadro Sinóptico

*Nombre del Alumno:*

*Jessica Abigail Alejo Cruz*

*Nombre del tema:*

*Trabajos científicos para su publicación*

*Nombre de la Materia:*

*Métodos y técnicas de investigación*

*Nombre del profesor:*

*Dra. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos*

*Nombre de la Licenciatura:*

*Doctorado en la educación*

*Cuatrimestre:*

*Tercero*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Mayo de 2022*



# Trabajos científicos para su publicación

## Artículo científico

\*Es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de investigación.  
\*Debe ser escrito y publicado de cierta forma.

Publicación científica primaria aceptable

Ser la primera divulgación y contener información suficiente

\*Evaluar las observaciones  
\*Repetir los experimentos  
\*Evaluar los procesos intelectuales

\*Se logra cuando la divulgación adopta una forma que permite comprender plenamente y utilizar lo que se divulga

Declaración del CBE

\*La primera publicación de los resultados de una investigación original  
\*Es una forma de repetir los experimentos y verificar las conclusiones  
\*En una revista u otra fuente documental

\*Es un escrito organizado para satisfacer los requisitos exigidos de la publicación válida

En las ciencias básicas

Introducción, Métodos, Resultados y Discusión (IMRYD)

Importancia del título

\*Recordar un hecho importante  
\*Elegirse con gran cuidado todas las palabras del título  
\*Cuidar la forma de asociarlas

\*Titulado de forma inapropiada puede perderse  
\*No llegar nunca al público a que se destina

## Presentación del manuscrito

Las decisiones sobre a qué revista enviar el manuscrito y cómo presentarlo son importantes

\*Quedan sepultados para siempre en revistas inapropiadas  
\*Se pierden  
\*Se deterioran  
\*Se retrasan

Determinar revistas

\*Leer la declaración del directorio o membrete  
\*Dar un número actual de cualquier revista  
\*Leer los párrafos relativos al alcance o campo de acción  
\*Examinar cuidadosamente el índice de algún número actual

\*Frecuencia con que aparece la revista

\*Enviar siempre con el manuscrito una carta de acompañamiento

## Proceso de arbitraje

El director o el redactor gerente

Adopta varias decisiones preliminares

\*¿Trata el original de una materia comprendida en el campo de acción de la revista?  
\*Si el tema del manuscrito resulta apropiado para su examen

Para su posible publicación

\*Delimita el campo de acción de la revista

\*Ocuparse del registro a fin de poder seguir la pista de las dos copias del manuscrito

Enterarse oportunamente de los inevitables retrasos en el arbitraje, las pérdidas en el correo y otras catástrofe

\*Decidir quién revisará el manuscrito

\*Directores asociados  
\*Consejo de redacción de la revista

Árbitros especiales o asesores del director

\*Anunciar que el original ha sido aceptado para su publicación

# Trabajos científicos para su publicación

## Proceso de publicación

### El original

- \*Proceso de corrección en el que se rectifican los errores ortográficos y gramaticales.
- \*Preguntas al autor
- \*Segundas pruebas al autor

- \*Se tecldea o se carga el archivo electrónico del disco
- \*pruebas del artículo
- \*El mecanotipista
- \*Resultado es un juego de galeras

### La revista electrónica

- \*Revisados por expertos y redactores antes de su publicación
- \*Ventajas secundarias de los hiperenlaces y remisiones
- \*Se publican en menos tiempo
- \*Es costosa y con derechos percibidos
- \*Lo importante es la paginación electrónica
- \*No siempre conserva su interés visual y su integridad

- \*Sonido
- \*Animación
- \*Video

- \*Necesidad de convertir los símbolos y fórmulas matemáticas impresos en ilustraciones gráficas

- \*GIF
- \*JPEG

## Escribir tesis

- \*Presentar las investigaciones originales
- \*Ser como un artículo científico
- \*Presentar la misma estructura disciplinada que una publicación en una revista
- \*Puede describir más de un tema y presentar más de un enfoque
- \*Debe escribirse en el estilo de un artículo de revisión
- \*Se registran normalmente a nombre del autor

### Su finalidad

- Probar que este es capaz de hacer y comunicar investigaciones originales es pasar revista al trabajo que le llevó a obtener el título

### Su objeto

- \*Mostrar que el candidato ha alcanzado la madurez y es capaz tanto de producir ciencia como de escribirla
- \*Artículo de revisión

### Introducción

- \*Por su propio interés, es decir, aclarar el problema que ha abordado, cómo y por qué lo eligió, cómo lo abordó y lo que aprendió durante el estudio
- \*Las primeras impresiones

### Monografía

- \*Es un trabajo individual escrito

#### Finalidad

- \*Exponer soluciones incompatibles preexistentes de un problema
- \*Evaluar las soluciones desde un punto de vista personal

#### Objetivo general

##### Dominio de la expresión escrita

- \*Exponer soluciones
- \*Probar o fundamentar las afirmaciones
- \*Evaluar las soluciones expuestas

#### Elementos

##### \*Portada

##### Presentación

##### \*Introducción

##### \*Desarrollo

##### \*Conclusión

##### Cuerpo

##### \*Notas

##### \*Referencia

##### Final

# Trabajos científicos para su publicación

## Escribir tesis

### Informe critico

- \*Es un escrito breve
- \*Estructura muy pausada
- \*Formula una solución novedosa y sólidos argumentos en su defensa
- \*Procura desarrollar algunas habilidades conducentes a la innovación teórica
- \*No se enfatiza en el aporte como la originalidad

### Objetivo

- \*Desarrollar la capacidad critica
- \*Formular problemas y soluciones con precisión
- \*Evaluar la solución y su defensa

### Elementos

- \*Portada Presentación
- \*Problema Cuerpo
- \*Solución Cuerpo
- \*Defensa Cuerpo
- \*Conclusión Cuerpo
- \*Referencia Final

## Presentación de trabajo verbal

### Consideraciones Importantes en diapositivas

- \*No constituye una publicación
- \*No requiere ni debe contener todos los datos experimentales
- \*Son breves con un tiempo de 20 minutos

- \*Deben prepararse específicamente para su utilización en presentaciones verbales
- \*Ser preparadas por profesionales o por equipo profesional
- \*La iluminación en las salas de conferencias para proyectar las diapositivas
- \*No deben estar demasiado llenas
- \*Se debe llegar a la sala antes que el público
- \*Deberá orientarse a un nivel más general
- \*Evite los detalles técnicos
- \*Defina los términos
- \*Explicar los conceptos difíciles
- \*Un poco de redundancia puede ser muy útil

- \*La mejor parte de una presentación oral es a menudo el período de preguntas y respuestas
- \*El orador está obligado a ser considerado con el público, y el público está obligado a ser considerado con el orador
- \*El público debe estar silencioso y atento
- \*Los oradores responden bien a un público interesado y atento

# Referencias

**\* Libro de consulta, Universidad del Sureste, para el Doctorado en Educación (tercer cuatrimestre del periodo del 02 al 21 de Mayo de 2022), Métodos y técnicas de investigación II. Págs. 61 a la 79. México, 2022.**

