



DOCTORADO EN EDUCACIÓN

Asignatura:

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN II

CUADRO SINOPTICO:

TRABAJOS CIENTÍFICOS PARA SU PUBLICACIÓN

Alumno: **Mtro. Carlos Enrique Pozo Ruiz**

Asesora: **Dra. Yaneth Fabiola Solorzano
Penagos**

Febrero, 2022

TRABAJOS CIENTÍFICOS PARA SU PUBLICACIÓN

ARTICULO CIENTÍFICO

ESCRITO Y PUBLICADOS

RESUMENES

TESIS

TEXTOS CIENTIFICOS

SATISFACCIÓN AL LECTOR

MEJOR VIDA DE LA POBLACIÓN
INFORMAR A LA SOCIEDAD
APORTAR A LA CIENCIA

PUBLICACIONES

EVALUAR LAS OBSERVACIONES
REPETIR EXPERIMENTOS
EVALUAR PROCESOS INTELECTUALES

PRESENTACIÓN

MANUSCRITO

INTERÉS DEL AUTOR

RREDACCIÓN BREVE

ESTABLECER SUS PERIODOS DE PUBLICACIÓN

PROCESO DE ARBITRAJE

CAMPO DE ACCIÓN DE LA REVISTA
DELIMITAR SU DIFUSIÓN
REVISIÓN PREVIA Y CORRECCIONES

FUNCIONES DEL DIRECTOR

OCUPARSE DEL REGISTRO
SELECCIONAR REVISORES
SEGUIMIENTO DE VALIDACIÓN

PROCESO DE PUBLICACIÓN

EL ORIGINAL PASA A PROCESOS DE CORRECCIÓN
REVISIÓN ORTOGRÁFICA DELIMITADA
CAPTURA DEL MANUSCRITO EN COMPUTADORA
EDICIÓN

REVISTA ELECTRÓNICA

IMPRESO
DIGITAL: USB, CD, CORREOS
PLATAFORMAS DE INTERNET
TIPOS: JPG, GIF, WEB

TESIS

INVESTIGACIONES ORIGINALES
CARÁCTER CIENTÍFICO

TIPOS

MONOGRAFÍAS

*SE EXPONE UNA CONCLUSIÓN
*EXPONER, PROBAR Y EVALUAR
*PORTADA, INTRODUCCIÓN, DESARROLLO,
CONCLUSIÓN, NOTAS Y REFERENCIAS

INFORME CRITICO

*ESCRITO BREVE PROCURA LA INNOVACIÓN
*PLANTEA SOLUCIONES NOVEDOSAS
*DESARROLLAR, FORMULAR Y EVALUAR
*PORTADA. PROBLEMA, SOLUCIÓN, DEFENSA
CONCLUSIÓN Y REFERENCIA.

PRESENTACIÓN DE TRABAJO VERBAL

ELEMENTOS

*¿CUÁL ES EL PROBLEMA? Y LA SOLUCIÓN
*REQUIERE DE PRESENTACIÓN GUIADA

HERRAMIENTAS

*DIAPOSITIVAS CLARAS Y CONCRETAS
*INTERÉS DEL PUBLICO.