

CONGRESO INTERNACIONAL EN EDUCACIÓN, TECNOLOGÍA Y CIENCIA (CIETYC)

2024

Algunas ideas sobre elementos a considerar en la evaluación de artículos científicos y académicos

Resumen debe ser: estructurado y continuo, redactado en pasado y en tercera persona del singular. Incluye: fundamento, objetivos, método (tipo de estudio, universo, muestra, muestreo), resultados más relevantes y conclusiones. Tiene un límite de 250 a 300 palabras

De 3 a 10 palabras, o frases claves o palabras clave; que se ponen a continuación y separadas por coma.

La **introducción** debe mencionar los antecedentes del problema. Describe el estado actual del tema. Define el problema de la investigación. El objetivo del trabajo se incluye al final del texto de la introducción.

Métodos: tipo de estudio, universo, muestreo, muestreo, criterios de selección de los sujetos según el muestreo, recolección de los datos, tipo de estadística y procesamiento. Fuentes de información empleadas y si necesaria validación: estudios, programas, estrategias, técnicas etc., método de consenso utilizado.

Resultados: Señalar datos más relevantes, que deben ser claros, breves y organizados. Los resultados deben responder a los objetivos.

Conclusiones Deben ser claras y precisas. Deben responder correctamente a los objetivos.

Referencias bibliográficas

Redacción científica Calidad de la presentación en cuanto a ortografía y redacción.

Los autores deben acogerse a los siguientes lineamientos:

1. Los trabajos deben tener entre 10 y 15 páginas.
2. Constarán de título (en mayúscula sostenida, Resumen de no más de 10 líneas, Introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, Conclusiones y Bibliografía (ajustar citas y referencias bibliográficas al formato APA última versión).
3. Todas las referencias bibliográficas deben haber sido citadas en el documento, así como todas las citas deben referenciarse en la bibliografía.
4. Los gráficos, tablas y figuras deben insertarse en el lugar definitivo del texto.
5. Deben estar escritos en formato Word para Windows, letra Arial 12, con interlineado 1.5 y doble espaciado entre párrafos, papel tamaño carta con todos los márgenes de 2,5 cm.

Como evaluar con EASYCHAIR.

Aconsejamos que agregue el traductor de inglés a castellano a su navegador.

En tu computadora, abre Chrome. Configuración. A la izquierda, haz clic en Idiomas. En "Idiomas preferidos", activa o desactiva la opción Usar Google Traductor. O busque ayuda en Google.

Recibidos los trabajos el coordinador de la plataforma ASIGNARÁ los trabajos en función de su área de experticia, si usted considera que no corresponde, solo debe informarlo y se lo asignamos a otro evaluador.

Ingrese a EASYCHAIR con su usuario y contraseña.

En el menú superior seleccione RESEÑAS y luego **ASIGNADOS A MI** y le desplegará los trabajos que tiene asignados (a medida que son recibidos se asignan, por lo que consulte cada vez que pueda si

CIETYC2023 (presidente) Ayuda / Cerrar sesión

Presentaciones Reseñas Estado Ver ofertas Asignación ordenador personal Eventos Correo electrónico Administración De primera calidad Conferencia Noticias Alertas Silla fácil

Reseñas han sido asignados

Para agregar clic en el icono "agregar" en la tabla.

Mostrar resúmenes Subrevisores

Descarga estas presentaciones

#	Envío	Details	paper	Show reviews	Add new review	Contact subreviewer
1	José Manuel Salum Tomé. Incidencia de los Smartphone en el desarrollo de la plasticidad cerebral en niños de 0 a 6 años, en un contexto de alta vulnerabilidad					

Pulse la  y obtendrá la información del trabajo

Presentaciones Reseñas Estado Ver ofertas Asignación ordenador personal Eventos Correo electrónico Administración De primera calidad Conferencia Noticias Alertas Silla fácil

Presentación 1

La información de envío se muestra a continuación.

Presentación 1	
Título	Incidencia de los Smartphone en el desarrollo de la plasticidad cerebral en niños de 0 a 6 años, en un contexto de alta vulnerabilidad
Papel:	 (20 de febrero, 16:24 GMT)
Palabras clave del autor	teléfono inteligente plasticidad cerebral desarrollo cerebral habilidades conductuales
Temas	EDUCACIÓN, TECNOLOGÍA
Abstracto	El proyecto de Investigación que se presenta a continuación apunta a una revisión sistemática respecto al uso de los Smartphone en el desarrollo de la plasticidad cerebral de los niños con edades comprendidas entre 0 y 6 años. Esta revisión estará compuesta de tres grandes categorías de contenido: Intelectuales, actitudinales y conductuales, cada una de las cuales está conforme por un número determinado de Habilidades, las cuales serán expresadas según las distintas pruebas sistemáticas, incluyendo literatura gris, las que darán base y fundamentos teóricos y prácticos que permitirían la deducción de nuevas investigaciones
Enviado	20 de febrero, 16:24 GMT
Última actualización	01 de enero, 00:00 GMT
Decisión	
Información sobre licitaciones y asignaciones	
Asignado a	Americo Sirvente

Actualizar información
Actualizar autores
Actualizar archivo
Eliminar el envío
Correo electrónico a los autores
Correo electrónico a los revisores
Mostrar reseñas
Agregar una opinión
Solicitar revisión
Asignación
Editar nota
Documento adjunto

tiene nuevos asignados).

En el símbolo de la carpeta podrá bajar el paper. Una vez analizado, en el menú de la derecha, busca
AGREGAR UNA OPINIÓN

Le aparece otra pantalla

IGNORE ENVIO E INFORMACION DEL REVISOR.

Intervenga donde dice EVALUACIÓN y marque el círculo que crea corresponde

Evaluación

Evaluación global. * Proporcione una revisión detallada, incluida una justificación de sus puntajes. Tanto la partitura como el texto de revisión son obligatorios.

3: aceptación fuerte

2: aceptar

1: aceptación débil

0: papel limítrofe

-1: rechazo débil

-2: rechazar

-3: fuerte rechazo

En el cuadro de texto coloque (si lo considera) algún comentario o sugerencia de mejora para los autores, daremos oportunidad de rectificar el trabajo antes de aceptarlo.

Confianza del reseñador. *

5: (experto)

4: (alto)

3: (medio)

2: (bajo)

1: (ninguno)

Comentarios confidenciales para el comité de programa. Si desea agregar comentarios destinados solo a miembros del PC, escríbalos a continuación. Estos comentarios solo serán vistos por los miembros del PC que tengan acceso a las revisiones de esta presentación. No serán enviados a los autores. Este campo es opcional.

En esta sección indique SU NIVEL DE EXPERTICIA en el tema evaluado y algún comentario o sugerencia que solo será leído por el comité organizador.

Ahora pulse el botón ENVIAR OPINIÓN.

Si algún campo no fue completado, la plataforma se lo indica. Simplemente complete y envíe de nuevo.

Completado el Congreso, recibirá una constancia por la labor de colaboración aportada, además del reconocimiento en las publicaciones, junto a nuestro profundo agradecimiento.