**Título del artículo para presentar en el Senie 2016**

***Nombre(s) Apellido Paterno Apellido Materno***

Institución, dirección, teléfono

*e-mail*

***Nombre(s) Apellido Paterno Apellido Materno***

Institución, dirección, teléfono

*e-mail*

**Resumen**

El resumen debe redactarse con 200 palabras como máximo. Debe utilizar este formato preestablecido como guía para la redacción de su artículo, preparado en Microsoft Word. Márgenes izquierdo y derecho: 2.0 cm., superior 2.5 cm. e inferior 2.0 cm. Utilice la fuente Arial tamaño 12 para el Resumen y para el texto principal. El artículo debe ser de 10 cuartillas como mínimo y 20 como máximo. Se aceptarán trabajos escritos en español o en inglés.

**Palabra(s) Clave(s):** proporcione de tres a cinco palabras clave, en orden alfabético, separadas por una coma.

**1. Introducción**

En esta primera parte de su artículo haga una breve introducción a su trabajo, sin extenderse en conceptos bien conocidos por todos. Una revisión de la bibliografía existente permitirá al lector identificar el aporte de los autores al tema.

**2. Marco Teórico.**

**3. Estado del Arte.**

Los desechos tecnológicos contaminan el aire, al respecto Baque Chilán, D. J., Baque Sánchez, A. S., Borbor Jama, C. O., & Merchán Carreño, E. J. (2022), sugieren que los desechos electrónicos, cuando son desechados incorrectamente, pueden liberar sustancias químicas al medio ambiente. Estas sustancias pueden ser emitidas a la atmósfera durante procesos de quema o descomposición, contribuyendo a la contaminación del aire.

Bajo la misma dinámica los desechos electrónicos contaminan los ríos y lagos, al respecto Iberdrola asegura que los desechos electrónicos contienen materiales peligrosos como el plomo, mercurio, cadmio y arsénico. Cuando estos productos son desechados incorrectamente, estos metales pesados pueden filtrarse en el suelo y las aguas subterráneas, contaminando ríos y lagos. Este proceso no solo afecta a la fauna acuática, sino que también puede tener repercusiones en la salud humana a través del consumo de agua contaminada o peces contaminados.

..

que es educación a distancia, la cual es una modalidad de enseñanza abierta, para Bates A. "la enseñanza abierta puede incluir a la educación a distancia, o depender de otras formas más flexibles de enseñanza, incluso una combinación de estudio independiente y enseñanza en vivo" [2]. La propuesta de educación a distancia que se hace, se encuentra situada en la combinación de estudio independiente y enseñanza que plantea Bates A. ya que los estudiantes en la dimensión de enseñanza aprendizaje tendrán que realizar actividades síncronas y asíncronas, más adelante se detalla la metodología de trabajo al respecto.Todas las figuras y tablas deberán ser citadas en el texto (ver Fig. 1), (ver Tabla 1). Verifique que las figuras y tablas que usted menciona realmente estén incluidas en el trabajo.



**Fig. 1. Variación del nivel con respecto del tiempo.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tamaño** | **Empleo** | **Estilo** |
| 20 | Título del Artículo | Negritas |
| 12 | Texto Principal | Normal |
| 14 | Títulos de Secciones | Negritas |
| 12 | Nombre de los Autores | Negritas y Cursivas |
| 10 | Datos de la Institución | Normal |
| 9 | email | Normal |
| 11 | Pies de figura, pies de tabla | Negritas |

**Tabla 1. Tamaño y estilo de fuente para los trabajos.**

**3. Resultados**

Utilice el Editor de ecuaciones de Microsoft Word. No seleccione la opción “Flotar sobre el texto”. Numere las ecuaciones consecutivamente en paréntesis normal, en el margen derecho como en (1).

**4. Discusión**

Numere las citas consecutivamente en paréntesis cuadrados [1]. La puntuación de la frase sigue al paréntesis [2]. Numere las referencias múltiples en un único paréntesis separadas por comas: [1, 2, 3]. En el texto, no use “referencia [5]”, cite el número de referencia simplemente como en [3]. Todas las referencias deben ser citadas en el texto.

**5. Conclusiones**

Las conclusiones pueden incluir los puntos principales del artículo y algunos importantes de la discusión. No repita el resumen como la conclusión. Las conclusiones deben resaltar la importancia del trabajo, sugerir aplicaciones y señalar posibles trabajos a futuro.

**6. Referencias**

1. Inicial(es) del nombre del 1er autor. Apellidos del 1er autor, Inicial(es) del nombre del 2o autor. Apellidos del 2o autor, Título del libro. Edición. Año. Editorial. Ciudad. Páginas.
2. Inicial(es) del nombre del 1er autor. Apellidos del 1er autor, Inicial(es) del nombre del 2o autor. Apellidos del 2o autor, “Título del artículo”. Título de la revista. Volumen. Número. Fecha. Páginas.
3. Título del manual. Compañía. País. Año.
4. Título de la comunicación. Dirección electrónica de la página Web. Mes y año de la consulta.

**7. Autores**

M. en C. María Pérez López obtuvo su título de Maestría en Ciencias con especialidad en......

Ing. Juan López Pérez es Ingeniero en Computación por la Universidad......

# Comentarios finales:

Antes de enviar su artículo le recomendamos:

1. Revise la secuencia de los encabezados.
2. Revise la numeración de las referencias, las ecuaciones, las tablas y las figuras.
3. Revise las citas en el texto de las referencias, figuras, tablas y ecuaciones.
4. Verifique que el trabajo cumpla con el formato propuesto: ancho de columna, márgenes, tipos de letra, formato de referencias, etc.
5. El envío del artículo implica la aceptación por parte de los autores que los derechos patrimoniales de los mismos que se publiquen en el número especial de la revista “Pistas Educativas” serán propiedad de la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, del Instituto Tecnológico de Celaya y de la Universidad Autónoma de San Luís Potosí para su difusión y distribución. Los autores mantendrán derechos de propiedad que no correspondan con los de publicación de la obra, tales como: derechos de patente. Asimismo, los autores podrán reutilizar porciones del trabajo en otros documentos, así como reproducirlo para uso personal.
6. Verifique que todos los autores del trabajo estén incluidos en el documento, ya que no se permitirá agregar alguno posteriormente.