**El título principal va aquí**

El título en inglés va aquí

Autor1a, Autor2b[[1]](#footnote-1)\*, etc.

*a Departmento, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, México. El primer autor siempre es el estudiante.*

*b Solo si está adscrito a otro departamento o institución se ponen por separado.*

**RESUMEN**

Escriba un resumen con un máximo de 200 palabras que incluya los siguientes criterios: objetivo de la investigación, diseño/metodología/aproximación, resultados/hallazgos, limitaciones/implicaciones, originalidad/valor, conclusiones. Además deberá presentarse en ese orden. Las palabras de estos criterios (Objetivo de la investigación, Metodología, Resultados y discusión, Conclusiones, etc.) no se incluyen como subtítulos dentro del resumen. Por ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| Boceto de redacción no admitida | Boceto de redacción admitida |
| **Objetivo de la investigación**: La presente investigación tiene como objetivo… **Metodología**: Se consultaron las bases de datos… **Resultados y discusión**: Como resultado, se obtuvo… **Conclusiones**: Las conclusiones derivadas del estudio son…  | La presente investigación tiene como objetivo… Se consultaron las bases de datos… Como resultado, se obtuvo… Las conclusiones derivadas del estudio son… |

**Palabras clave: palabra clave 1; palabra clave 2; etc. (Máximo 5 palabras clave).**

**ABSTRACT**

Follow the same instructions for *resumen*.

**Keywords: keyword1; keyword2; etc.**

**La extensión de la memoria en extenso no debe sobrepasar las 6 páginas**

**I. INTRODUCCIÓN**

Descripción detallada del estado del arte, fundamentos teóricos relevantes, problemática en particular con un análisis crítico de la bibliografía actual, presentación de objetivos generales del trabajo y la importancia de este.

Las referencias se enumeran en orden de aparición.

***A. Subsección***

Aquí va el texto de una subsección A.

***B. Subsección***

Aquí va el texto de una subsección B.

**II. METODOLOGÍA**

Aquí va el texto de la metodología. Se recomienda incluir esquemas/diagramas de bloques que denoten de manera general la metodología utilizada.

**Acerca de las Figuras**

Las figuras deberán ser de calidad (300 dpi) y se enviarán en el siguiente formato según sea el caso:

Todas las imágenes deberán estar dentro del artículo y además se enviarán individualmente (se cargarán como archivos complementarios en la plataforma de CULCYT).

Si la imagen contiene texto o es un esquema, enviarla en formato EPS (Encapsulated PostScript); si no contiene texto, enviarla en formato PNG, TIF, JPEG o EPS y si es fotografía, enviarla en la calidad nativa de la cámara o del medio en donde fue capturada.

Si son gráficas (de columnas, de línea, circulares, de barras, de área, de dispersión, etc.), se cargará cada documento XLS y XLSX (Excel), MTW (Minitab), etc., en la plataforma como archivo complementario.

Todas las imágenes deben incluir la fuente, que puede ser “Elaboración propia.”, “Reproducida de [*x*].” o “Adaptada de [*x*].”, donde *x* es el número de la referrencia correspondiente. Si la figura tiene *copyright* de otra fuente, debe obtenerse el permiso de reproducción, que se mencionará en la fuente y se cargará una copia de este como archivo complementario en la plataforma de CULCYT.

|  |
| --- |
|  |
| Figura 1. Rangos encontrados. Fuente: Reproducida de [5] con el permiso del autor (o el titular del *copyright*). |
|  |
|  |
| Figura 2. Porcentajes de las opciones. Fuente: los autores |

**Acerca de las Tablas**

Deberán ser enviadas en el formato de archivo de origen en las que fueron creadas y además en PDF.

Todas las tablas que son reproducción o adaptación de otra fuente deben citarla e incluir la referencia correspondiente. Si la tabla tiene *copyright*, debe obtenerse el permiso de reproducción, que se mencionará en la referencia y se cargará una copia del mismo como archivo complementario en la plataforma de CULCYT.

Tabla 1

Clasificación de Suelos

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Límite líquido (%) |
| 100 (CR KM 14+500) | 26.51 |
| 101 (CR KM 14+500) | 24.22 |

(Aquí van las notas y/o abreviaturas de la tabla, cuando sea necesario). Fuente: los autores.

La tabla anterior es elaboración del autor del artículo, con datos generados en su investigación.

Tabla 2 [6]

Infraestructura Urbana

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Concepto | 2015 | % |
| Viviendas (habitadas) | 393 454 | 100 |
| Agua (viviendas) | 387 666 | 98.53 |
| Drenaje (viviendas) | 377 417 | 95.92 |
| Electricidad (viviendas) | 392 300 | 99.71 |
| Teléfono (viviendas) | 154 618 | 39.30 |
| Gas (usuarios) | 187 581 | 47.68 |

La tabla anterior es una reproducción de otra fuente. [6] es la cita y el 6 es el número de referencia, en la cual se incluye la fuente de la tabla y, en su caso, si tiene el permiso de reproducción.

**Esto es muy importante.** Antes de insertar una tabla o una figura con *copyright* de otra fuente, primero debe obtenerse el permiso correspondiente y cumplir con las condiciones que establezca el titular del *copyright*.

Cuando una tabla contenga un número grande de campos, puede insertarse en una sola columna en el documento, como en el caso de la Tabla 3.

Tabla 3 [7]

Datos climatológicos Estación IIT-01 Aethalometro 2017

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Columna1 | Fecha | Hora | conc(1) | conc(2) | conc(3) | Flujo |
| 01-jun-17 | 00:15 | 242 | 294 | 262 | 221 | 0.0216 |
| 01-jun-17 | 00:20 | 222 | 273 | 256 | 306 | 0.0216 |
| 01-jun-17 | 00:25 | 200 | 221 | 227 | 197 | 0.0216 |
| 01-jun-17 | 00:30 | 204 | 222 | 216 | 227 | 0.0216 |

**Acerca de las Ecuaciones y Fórmulas Químicas**

Las ecuaciones y fórmulas químicas deberán estar en formato texto o en un editor de ecuaciones, sin excepción alguna. No incluir imágenes.

|  |  |
| --- | --- |
| *ax*2 + *bx* + *c* = 0 | (1) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | (2) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | (3) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4) |

NOTA: toda figura, tabla y ecuación debe estar citada en el texto y nombrarla Figura 1, Tabla 2, Ecuación (3), etc.

**III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

Esta sección contiene los hallazgos de la investigación y, por tanto, se incluyen los datos relacionados directamente con la respuesta a la pregunta de investigación; las tablas, gráficas y figuras resultantes; el análisis de estos datos expuesto en forma escrita; los resultados no esperados o secundarios, etc. También, abarca la discusión de los resultados de la investigación respecto al problema de estudio (p. ej., qué significan los resultados para el problema de investigación y/o la hipótesis, cómo impactarían, qué le agregan al estado del arte, qué oportunidades se abren para futuros estudios, etc.).

**IV. CONCLUSIONES**

Esta parte es un texto en el que el/los autor/es resume/n los hallazgos del estudio y se generaliza su importancia, si es el caso; se discuten datos ambiguos y se recomiendan futuras líneas de investigación. No se incluyen aquí citas a otros trabajos, sino que sus enunciados se derivan claramente de los resultados de la investigación. Tampoco debe contener evidencias (estadísticas o frases entrecomilladas), pues estas van en otras secciones.

**REFERENCIAS**

Las referencias irán en orden de aparición utilizando el estilo IEEE, con números arábigos entre corchetes. Se recomienda el uso de un gestor de referencias, como Mendeley, EndNote, etc.

 Además, deberá colocar el DOI de las referencias utilizadas.

[1] Primera referencia. DOI

[2] Segunda referencia. DOI

**RECONOCIMIENTOS**

Si es el caso, en esta parte se mencionan las instituciones o personas que financiaron o prestaron asistencia técnica o material para la realización del estudio.

1. \* correo electrónico del autor de correspondencia, se recomienda que sea el asesor [↑](#footnote-ref-1)