Seleccione:

Artículo de investigación / Artículo de revisión / Nota Técnica

Fecha de envío: dd de mm de aaaa

**El título principal va aquí**

El título en inglés va aquí

**RESUMEN**

Escriba un resumen con un máximo de 200 palabras el cual incluya los siguientes criterios: objetivo de la investigación, diseño/metodología/aproximación, resultados/hallazgos, limitaciones/implicaciones, originalidad/valor, conclusiones. Además deberá presentarse en ese orden.

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

**ABSTRACT**

Follow the same instructions for resumen.

**Keywords: keyword1; keyword2; etc**

**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.

**III. 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, en el caso de las fotografías) y se enviarán en el siguiente formato según sea el caso:

Si la imagen contiene texto o es un esquema, enviarla en formato EPS (Encapsuled PostScript).

Si la imagen no contiene texto puede enviarla en formato PNG, TIF, JPEG o EPS.

En caso de ser fotografías enviarlas en la calidad nativa de la cámara o del medio en donde fueron capturadas.

Todas las imágenes deberán estar dentro del artículo y además enviarlas individualmente.



Figura 1. Rangos encontrados.

**Acerca de las Tablas**

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

Tabla 1. Clasificación de suelos.

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

**Acerca de las Ecuaciones**

Las ecuaciones deberán estar en formato texto, sin excepción alguna. No imágenes.

ax2 + bx + c = 0 (1)

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

**II. RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

**IV. CONCLUSIONES**

**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