**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ**

**FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN**

**CONVOCATORIA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**

La presente convocatoria tiene como objetivo apoyar y publicar proyectos de investigación relacionados a las áreas de ingeniería civil.

Esta convocatoria se dirige a los docentes, egresados, estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil de manera especial.

**Envió de trabajo y consultas a:** investigafic@uncp.edu.pe,

labsuelosfic@Yahoo.com

**Periodo de recepción:** 26 de enero al 15 de marzo del 2015

El trabajo será inédito y acompaña una carta según formato.

**Norma del autor (s).** El envió de originales se realizara por correo electrónico. Todos los trabajos serán sometidos al proceso de revisión por pares externos, se tendrá como base la calidad, aporte científico, será en idioma español de preferencia.

**Especificaciones del artículo**

1.- El papel será configurado en tamaño A4 y los márgenes en el modo “normal”.

2.- La redacción del trabajo original será en espacio simple salvo cuando se trate de títulos o subtítulos (1,5 ), fuente arial 12 puntos.

3.- Extensión del trabajo de 10 a20 hojas. El resumen tendrá una extensión máxima de 20 líneas (en español e inglés).

4.- Palabras clave entre 3 y 5 conceptos.

5.- Notas de pie de página y citas. Evitar las notas a pie de página, las citas indicar entre paréntesis

6 Referencia bibliográfica. Los criterios son según sistema APA

7.- Se financiaran las publicaciones con el apoyo de los RDR, convenios y otras instituciones.

**CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR (formato)**

Fecha y Ciudad

Señores

**CONSEJO DIRECTIVO DE LA REVISTA**

Remito (s) el artículo titulado «……...»para poner a consideración de publicación en la Revista de investigación FIC,

Los autores, que abajo firmamos, declaramos:

* Que el trabajo es original y no ha sido publicado en otro medio.
* Que todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración y que han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido

Si el artículo es aprobado para publicación, a través de este documento, aceptamos que la **revista** asuma los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Autor 1 Autor 2

Adjuntamos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del autor/a (autores): |  | |
| Nacionalidad |  | |
| Grado académico y/o institución de estudios |  | |
| Institución o centro de labores del autor (s) |  | |
| Dirección electrónica (email): |  | |
| ¿Desea que su email sea publicado? |  |  |
| Dirección postal (para recibir ejemplar) |  | |
| Teléfonos (incluir códigos) |  | |
| Título del Artículo en español. |  | |
| Área a la que postula (Ing civil) |  | |
| Fecha de envío del artículo |  | |
| Fecha de inicio del trabajo |  | |
| Fecha de culminación del trabajo |  | |
|  | | |
| Acepta y cumple la normas | SI: ( ) | NO: ( ) |

**MODELO DE ARTICULO**

**(Redacción en 02 columnas)**

**TITULO“ ….”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Autor 1**  *institución*  *e-Mail* | **Autor 2**  *institución*  *e-Mail* | **Autor 3**  *institución*  *e-Mail* |

Fecha de recepción( ) fecha de aprobación( )

**Puede haber un solo autor.**

**Resumen**.

Máximo 20 líneas

**Palabras clave**.

**TITULO “ (ingles) “**

Abstract

Keywords

**NOMENCLATURA**

Si fuera necesaria una lista de símbolos y nombres, debe preceder a la introducción.

**1. INTRODUCCIÓN**

Este documento proporciona un ejemplo de diseño de edición de un artículo científico en español. Contiene información del formato de autoedición y de tipos y tamaños de letra empleados. Debe proporcionar al lector una visión breve y suficiente del objetivo del artículo y del entorno científico.

**2. DESARROLLO DEL ARTÍCULO**

Después de la introducción aparecerán las partes principales del artículo, que deben seguir un orden explicativo y claro de los aspectos relevantes, y que se dividirán y subdividirán. Se tener presente el número de orden de las figuras, de las tablas y de las fotografías, así como la inclusión de todas las referencias relevantes. Todas ellas deben estar referidas en algún lugar del texto.

Ejemplo 1:

**2.**

**2.1**

**2.1.1**

**3. APORTES /RESULTADOS**

**S**e espera que cada aporte genere alguna línea de trabajo que pueda direccionar trabajos futuros. Tenga en cuenta que las sugerencias deben ser factibles y no imaginarias, que pueden los mismos autores continuar o que la comunidad pueda tomar para dar continuidad al trabajo.

**4. CONCLUSIONES**

Las conclusiones deben resaltar las aportaciones importantes comparándolas con otras previas y las deficiencias que hubiere sugiriendo ampliaciones que las reduzcan. Debe también proponer aplicaciones. Se evitará repetir lo dicho en el resumen.

**APÉNDICE:**

**AGRADECIMIENTOS**

Ejemplo

Los autores reconocen las contribuciones de B.Das (India), R. RollinsI (EE.UU),…

**REFERENCIAS**

Las referencias son importantes para el lector, por lo que cada cita debe ser correcta y completa. Las referencias deben ser relativas a publicaciones y documentos obtenibles por el público en general por vías ordinarias (libros, artículos de revista, artículos de congresos, patentes, tesis doctorales, de maestría, pre grado,conferencias. por lo que deben aparecer siempre todos ellos y en el mismo orden que en el trabajo original, evitando fórmulas abreviadas como “y otros” o “*et al*.”.

La dirección web aparecerá en una única línea e indicando la fecha de consulta.