

INGENIERÍA: Ciencia, Tecnología e Innovación
REVISTA CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN
CHICLAYO, PERU, 2014

VERSION ELECTRONICA: ISSN 2014- 2313-1926

Edición Vol. 1 / N° 02.

Ingeniería: Ciencia, Tecnología e Innovación es una revista científica que forma parte de las líneas de publicación del Centro Editorial de la Universidad “Señor de Sipán” y tiene como objetivo la publicación semestral de los resultados de las investigaciones de los docentes, estudiantes y público en general a nivel nacional e internacional. La cobertura temática es multidisciplinaria y está dirigida a las personas que reconozcan en la investigación científica los medios para transformar la sociedad con más equidad y accesibilidad.

Servicios de información.

Lugar de edición: Chiclayo (Km. 5 Carretera a Pimentel) – Perú.

Entidad editora: Universidad Señor de Sipán.

URL: <http://servicios.uss.edu.pe/ojs/index.php/ICTI>

Publicación Electrónica Semestral

Diseño y diagramación: Comité Editorial

Diseño de portada: Dirección de Marketing de la Universidad Señor de Sipán

Los trabajos firmados son de responsabilidad del autor.

Prohibida la reproducción total o parcial de esta revista, por cualquier medio, sin permiso expreso del Centro Editorial.

Para los asuntos relacionados con la revista comunicarse con la directora a la central

Telefónica: (051)074-481610 / 074-481620- anexo: 6254 y al e-mail: revingcti@uss.edu.pe

Revista Científica INGENIERÍA: Ciencia, Tecnología e Innovación

Director de la Revista

Jorge Eduardo Luján López

Editor Responsable

Lourdes Jossefyne Esquivel Paredes

Consejo Editorial

Elme Carballo (Universidad Ciego del Avila- Cuba)

Heidi Dina Horna Inga (Parque Científico Tecnológico - Perú)

Liz Amelia Juanitaflor Morales Cabrera (Universidad Señor de Sipán- Perú)

Heber Iván Morales Mejía (Universidad Señor de Sipán- Perú)

Fernando Ardito Saenz (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú)

Any Berenice Córdova Chang (Universidad Nacional del Santa, Perú)

Comité Científico

Carlos Alberto Sialer Guerrero (Parque Científico Tecnológico)

Elza Berta Aguirre Vargas (Universidad Nacional del Santa - Perú)

Williams Esteward Castillo Martínez (Universidad Nacional del Santa)

Evaluadores Externos

Juan Carlos Callejas Torres (Universidad Ciego del Ávila - Cuba)

María Daniela López de Luise (Presidenta de la IEEE-Argentina)

Damián Manayay Sánchez (Universidad Le Cordón Bleu- Perú)

Sistema de Arbitraje:

Con el propósito de garantizar la calidad de las publicaciones de forma la Revista Científica INGENIERÍA: Ciencia, Tecnología e Innovación, presenta su sistema de arbitraje:

1. Se abrirá la convocatoria para la recepción de artículos científicos, originales y que no estén postulando para otra publicación simultáneamente a través del correo electrónico revingcti@uss.edu.pe. Esta convocatoria se publicará en la página web de la revista y en diferentes portales de difusión internacional. Los autores recibirán un aviso confirmando la correcta recepción del envío.
2. A partir de la fecha del cierre del periodo de recepción de artículos, los documentos presentados se someterán a una primera criba por parte del Comité editorial (CE), que leerá el artículo y realizará sugerencias, si es necesario, principalmente de tipo ortográfico. La evaluación se basará en los criterios cualitativos y formales que aparecen en las Instrucciones a los Autores, disponibles en la página web de la revista. El CE dispondrá de un período de entre 10 y 15 días para realizar esta operación.
3. Una vez corregido por el CE, los artículos serán sometidos a evaluadores externos al Centro Editorial de la Universidad Señor de Sipán.
4. Posteriormente se realizará una corrección lingüística a cargo de nuestro revisor de estilo.
5. Cuando el autor haya introducido las modificaciones sugeridas por el CE y por el Corrector (dispondrá de un plazo de 04 días), el artículo será evaluado por un miembro del Comité Científico (CC) y/o por un evaluador externo a la entidad editora cuando sea necesario.
6. Se enviará a los autores las sugerencias de los evaluadores en una ficha-modelo de comentario junto a una notificación final de "aceptación", "aceptación sujeta a cambios" o "denegación" del texto. Si quedan correcciones pendientes, la publicación del artículo siempre estará sujeta a cambio (el autor dispondrá de 10 días más para introducir posibles cambios).
7. El Comité editorial se reserva la posibilidad de volver a mandar el artículo, una vez corregido, a los evaluadores para que confirmen su aceptación final o para que sugiera nuevas rectificaciones (04 días). Finalmente, se comunicará por escrito al autor la decisión sobre la publicación del artículo.