

INGENIERÍA: Ciencia, Tecnología e Innovación
REVISTA CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN

CHICLAYO, PERU, 2015

VERSION ELECTRONICA: ISSN 2313-1926

Edición Vol. 2 / 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
www.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)

Any Berenice Cordova Chang (Universidad Nacional del Santa)

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

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

Comité Científico

Carlos Alberto Sialer Guerrero (Parque Científico Tecnológico - Perú)

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

Williams Esteward Castillo Martínez (Universidad Nacional del Santa – Perú)

Evaluadores Externos

Fernando Ardito Saeñz (Universidad Cayetano Heredia- Perú)

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)

Fotografía

Equipo de Diseño de la Universidad Señor de Sipán

Sistema de Arbitraje:

Con el propósito de garantizar la calidad de las publicaciones de forma la Revista Científica INGENIERÍA: Ciencia, Tecnología e Innovación.

El proceso de evaluación de los textos comprenderá las siguientes fases:

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 orto tipográfico. 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.