

PRESENTACIÓN

Tzhoecoen, es la revista científica de la Universidad Señor de Sipán, mediante la cual, el Rector Fundador apoya la publicación del conocimiento generado de la investigación científica de los académicos sipanenses y del entorno nacional e internacional. El significativo nombre Tzhoecoen, es una palabra muchic referida a “mensajero”, entendido como el portador de la voluntad de los dioses y su saber. Tiene como objetivo publicar resultados de investigación referidas a diferentes áreas del conocimiento, por ello su naturaleza es multidisciplinaria.

Su publicación es semestral, está dirigido a académicos, investigadores y público en general del ámbito local, nacional e internacional. Esta edición corresponde al volumen 5, número 1 perteneciente al primer semestre del año 2013, el código ISSN es 1997-3985, contiene la mitad de artículos originales y de autores externos a la entidad editora. Los artículos científicos han sido organizados en tres secciones; al final se presentan las orientaciones a los autores para que los lectores puedan hacernos llegar sus artículos científicos considerando las políticas editoriales, esa misma información se pone a disposición del público en general en <http://www.uss.edu.pe/investigacion/ojs>

La primera sección referida a investigaciones biológicas, que incluye dos artículos: Patrón electroforético de proteínas del veneno de escorpión *Hadruroides Charcasus* por Orlando Pérez Delgado; Efecto inhibitorio in vitro de *Rosmarinus Officinalis* sobre *Streptococcus Mutans* por Olinda del Pilar Bustamante Canelo, Irsa Liz Mostacero Saucedo y Miguel Ángel Ruiz Barrueto.

La segunda sección referida a investigaciones educativas, que incluye seis artículos: El sentir y el esperar de la participación ciudadana respecto a la elección de autoridades por Fredys Marino Trujillo Custodio, Roxana Lilian Paredes López y Walter Alejandro Varela Rojas; Formación continua de los docentes de la institución educativa “San Luis Gonzaga Fe y Alegría 22” para mejorar el trabajo en equipo y la calidad educativa por José Presbítero Alarcón Zamora y Patricia del Rocio Chávarry Ysla; Modelo sistémico de educación alternativo a la enseñanza presencial por Manuel Jesús Sánchez Chero; Desarrollo de valores en los estudiantes de ingeniería industrial e ingeniería civil del primer ciclo de la Universidad Señor de Sipán, basado en la metodología de aprendizaje servicio solidario por Mariela Liliana Ramos Santamaría y Nelly Dioses Lescano; Estilos de aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes de ingeniería civil de la Universidad César Vallejo por Celso Nazario Purihuamán Leonardo; Análisis de la influencia de los hábitos de estudio en el rendimiento académi-

co de los estudiantes del instituto superior tecnológico privado "ISA" Chiclayo por Alvaro Wladimir Vásquez Vásquez, Sergio Lizardo Vásquez Vásquez y Betty Ellen Gonzáles Nicodemus.

La tercera sección referida a investigaciones en ingeniería, que incluye dos artículos: Contaminación electromagnética en la ciudad de Chiclayo por Pedro Zamora Romero, César Augusto Arbulú López y Herry Lloclla Gonzales; Estudio de los métodos de análisis basados en la superposición de los componentes de socavación para pilares complejos aplicados al puente Reque por Guillermo Gustavo Arriola Carrasco y Luis Miguel Bejarano Trujillo.

Todos los artículos científicos han sido sometidos a un sistema de arbitraje que incluye revisión de pares y revisores externos quienes realizan las correcciones u observaciones que sean pertinentes; luego cada manuscrito fue devuelto a los autores para que realicen las correcciones u observaciones que sean pertinentes. En caso los revisores emitieron opiniones contradictorias, se envió a un tercer revisor. Luego, el manuscrito fue sometido a una revisión de redacción y finalmente para la diagramación. La versión final tal como fue publicada se envió a los autores para su corrección y aprobación, finalmente el Comité Editorial fue quien rechazó o aprobó la publicación a través del medio impreso y virtual, en ambas modalidades la distribución es de manera gratuita.

Enriquece este volumen, una galería de artes fotográficas relacionadas a la cultura monsefuana, que también son fruto del curso de Fotografía del plan de estudios de la Escuela Académico Profesional de Ciencias de la Comunicación a cargo del docente Lino Ojeda Díaz, con un proceso que tuvo que estudiar la sensibilidad de cada fotografía y adaptar filtros y luces para poder apreciar la obra que ahora tiene en sus manos.

Directora