

PRESENTACIÓN

Tzhoecoen, como “ventana” de la Universidad Señor de Sipán y “mensajero” del conocimiento, en la presente edición, presenta los artículos científicos en secciones, conforme a las áreas de conocimiento propuestas por el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica–SINACYT de Perú, en su Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano 2006 – 2021, áreas como: Ciencias de la vida y biotecnologías, Ciencia y Tecnología de Materiales, Tecnologías de la Información y Comunicación, Ciencias y tecnologías ambientales y Ciencias Básicas - Ciencias Sociales.

La primera sección referida a investigaciones en Ciencias Básicas - Ciencias Sociales, incluye: *Cobertura informativa sobre los distritos de Lambayeque, para disminuir el centralismo informativo, a partir de los cursos de redacción periodística de la Escuela de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Señor de Sipán* por Karl Friederick Torres Mirez; *Gestión de la calidad del proceso de formación del profesional, un reto de la educación superior cubana* por Elida María Rivero Rodríguez, Eugenio Hidalgo Díez y Maida Julia Perdomo Sánchez; *Nivel de conocimiento sobre los delitos contra la seguridad pública de los estudiantes del tercer ciclo de Derecho de dos universidades privadas. Pimentel-2014* por Betsy Pamela Arrunátegui Huamán, Adrián Acuña Barboza, Rocío del Pilar Benites de la Cruz, Deymi Mariel Bonilla Mundaca y Rosa Rivero Huamán; *Violencia en los medios impresos de Chiclayo, estudio de percepción ciudadana y contenidos en diarios – 2014* por Karl Friederick Torres Mirez y Luis Rolando Alarcón Llontop; *Estrategias afectivas para disminuir el apego inseguro ambivalente de niños y niñas de 4 años del nivel inicial - Trujillo 2014* por Lucía Isabel Segura Rojas y Mariana Geraldine Silva Balarezo.

La segunda sección, referida a investigaciones en Ciencias de la vida y biotecnologías incluye: *Manejo de conflicto, satisfacción marital y riesgo de violencia en la pareja en madres de familia* por Gino Job Reyes Baca; *Atribución de éxito y fracaso según el nivel de autoestima en alumnos ingresantes a la Facultad de Medicina Humana (Psicología, Medicina, Estomatología)* por Edmundo Arévalo Luna y Renato Honores Morales; *Demanda de los servicios en salud de la región Lambayeque* por Guillermo Arturo Guerrero Ojeda; *Prevalencia de huevos de toxocarídeos y anquilostomídeos, en el suelo de viviendas, parques y colegios de la ciudad de Cutervo – Cajamarca* por Wilmer L. Calderón Mundaca, Juan Rodríguez Vega y Pedro Zamora Romero; *Percepción de la calidad de vida*

en dos comunidades cubanas por Yalily Talabera Díaz, María Borroto Pérez y Lucas Alberto Rodríguez Pérez.

La tercera sección, contiene investigaciones en Ciencias y Tecnología de Materiales, incluye: EFECTO INHIBITORIO DEL JUGO Y DESECADO DEL JUGO DE LIMÓN *Citrus aurantifolia* EN *Staphylococcus aureus* Y *Escherichia coli* por Olinda del Pilar Bustamante Canelo y Delgado Ramos Edgardo.

La cuarta sección, contiene investigaciones en Tecnologías de la Información y Comunicación, incluye: *Identificación de estilos de aprendizaje bajo el modelo VARK con redes neuronales* por Sulmy Saavedra Delgado, Martín Elio Rivas y Carlos Chirinos Mundaca; *Sistema de información agroclimática y riego en la región Lambayeque* por Víctor Ramírez Lora y Danilo Alfonso Montaña Huidobro.

El arte fotográfico, en esta edición, incluye imágenes relacionadas con la fauna y la flora del Santuario Histórico Bosque de Pómac (SHBP), las mismas que fueron captadas por el lente de profesionales como Thomas Lombardi, SERNANP y Toru Matsumoto, cedidas por el Santuario Histórico Bosque de Pómac, quienes con profesionalismo nos muestran la impresionante riqueza, contribuyendo a conservar el área más representativa de la eco región Bosque Seco Ecuatorial, en su formación típica de algarrobal, de esa biósfera ecológica impresionante de nuestro Lambayeque.

El Santuario Histórico Bosque de Pómac está ubicado en el distrito de Pítipo, provincia de Ferreñafe en el departamento de Lambayeque, en el valle del río Lercantech (también llamado La Leche). Es un área natural protegida que forma parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas por el Estado (SINANPE). Tiene un alto valor biológico, arqueológico y turístico, debido a que, en un espacio de casi 6,000 hectáreas, confluye una naturaleza privilegiada cubierta en gran parte de algarrobal en diferentes densidades, sea denso, semi denso y ralo, acogiendo una fauna y flora con diversidad de especies.

El Editor