



La USAT organiza el Congreso Internacional sobre Educación y Tecnología en Ciencias CISETC2021

CONCYTEC reconoce a USAT por la adecuación de su Repositorio de Tesis a la Guía ALICIA



Con el fin de continuar promoviendo el desarrollo científico y tecnológico regional y nacional, la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (USAT), organiza y será sede del II Congreso Internacional sobre Educación y Tecnología en Ciencias - [CISETC2021](#), el cual contará con reconocidos conferencistas de China, Reino Unido, EEUU, España, México, Chile y Argentina, entre otros. El evento será del 16 al 18 de noviembre de 2021.

El CISETC busca socializar las mejores prácticas de enseñanza en STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemática), por ello está abierta la [convocatoria](#) para el envío de manuscritos hasta el 30 de agosto de 2021 los manuscritos aceptados formarán parte de las actas publicadas en Scopus y Web of Science, y los mejores se publicaran en la revista [PUBLICACIONES](#) que se encuentra indexada en Scopus.

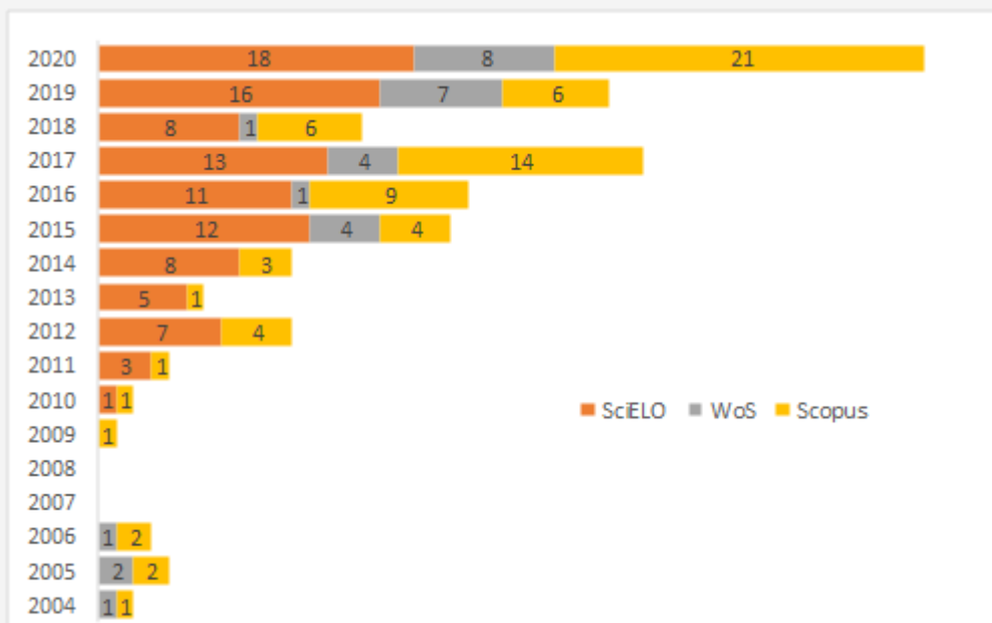
A finales del año pasado el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), inició a nivel nacional el proceso de evaluación de los Repositorios Institucionales, todas las universidades peruanas pasaron la evaluación de diciembre de 2020 a marzo de 2021.

Cómo resultado de esta evaluación CONCYTEC reconoció que 4 universidades peruanas (la UPC, la UNAS, la UNMSM y la USAT) adecuaron sus Repositorios de acuerdo a la Guía Alicia 2.0.



Debido a ello la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), invitó a la USAT a participar como ponente en la [Tercera Mesa de Trabajo](#) sobre "Adecuación de Repositorios Institucionales - 2021".

En esta Tercera Mesa de trabajo expusieron Libro Huaroto (UPC), Renán Gonzales (UNSA), Leonardo Romero (UNMSM) y Mery Mendoza (USAT). Este evento permitió compartir experiencias de adecuación con las otras universidades que aún les falta adecuar sus repositorios institucionales.



Evolución de la producción científica USAT

La producción científica de docentes, estudiantes y colaboradores ha ido en aumento a través de los años, esto es fruto de las políticas para potencializar la investigación iniciada en el año 2018 por el Vicerrectorado de Investigación.

Como vemos en el gráfico en último año la USAT ha logrado publicar un total de 21 artículos en SCOPUS, 18 en Scielo y 8 en Web of Science.



Docentes USAT realizan publicaciones científicas

Docentes USAT publican sus investigaciones científicas en revistas de impacto indexadas en Scopus, Web of Science

(WoS), Scielo y Latindex. También registraron publicaciones de libros y capítulos de libros.



N°	Departamento / Área	Docente	Título de publicación	Tipo de Publicación	Base de datos
1	CIENCIAS DE LA SALUD	Vallejos M.C.	Details of the concept person for training in educational and care sciences	Artículo	Scopus
2		Chávarry R.D.P.R.	Validation of the sexting scale (ECS) in a sample of university students from Peru	Artículo	Scopus (Q4)
3	CIENCIAS DE LA SALUD	Bancalari E.M.	Case report: Therapeutic response for new daily persistent headache by a tumor necrosis factor alpha antagonist, lithium	Artículo	Scopus (Q4)
4	CIENCIAS DE LA SALUD	Gira C.R. -M., Diaz-Manchay R.	Fibromyalgia: The underdiagnosed disease of pain	Artículo	Scopus (Q3)
5	DIRECCIÓN ACADÉMICA	Palacios-Alva C.Y.	Family health in the context of covid-19 and prevention from emotional education. Latin american bibliographic-documentary analysis	Artículo	Scopus (Q3)
6	HUMANIDADES	Rocío Rumiche	La tecnología como eje del cambio metodológico	Capítulo de Libro	
7	EMPRESARIALES & CIENCIAS DE LA SALUD	Rosse Marie Esparza, Jessica Solano, Rosa Jeuna Diaz	El turista nacional que visita el Santuario Histórico Bosque de Pómac (SHBP)	Libro	
8	RSU	Sofía Lavado	Atención al adulto mayor en Atención Primaria de Salud en tiempos de COVID-19	Libro	
9	HUMANIDADES	Rocío Rumiche	Investigación y experiencias de innovación pedagógica inclusiva en una sociedad intercultural y en red	Capítulo de Libro	
10	HUMANIDADES	Rocío Rumiche	Sociedad 5.0 ante la pandemia: investigación e innovación educativa	Capítulo de Libro	

YanapApp COVID: proyecto de la Escuela de Ingeniería de Sistemas para la vigilancia digital de casos sospechosos de infección por coronavirus



YanaApp COVID es liderado por la Ing. María Ysabel Arangurí García, como Coordinador General; la Ing. Jessie Leila Bravo Jaico y el Ing. Roger Ernesto Alarcón García, como equipo de investigación; y el estudiante Jorge Luis Torres Cabrejos.

La plataforma tecnológica llamada "YanapApp COVID" integrará una aplicación móvil para el ciudadano en

base a preguntas que las personas responderán para un test de probabilidad de contagio y magnitud de riesgo o complicación del Covid-19, teniendo en cuenta los síntomas que el paciente padece y otros factores relevantes.

Asimismo, este proyecto de investigación también implica la creación de una aplicación web para los centros de salud, que permitirá la identificación del paciente y, de esta manera, promover el oportuno seguimiento y monitoreo de los casos detectados de manera remota por los médicos especialistas.

Docente de la Facultad de Medicina es calificado como 'Investigador Renacyt'

El docente Antero Enrique Yacarini Martínez, calificó en la categoría María Rostworowski (nivel II) del Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (Renacyt).



La incorporación del docente al Renacyt demuestra que los catedráticos USAT tienen un gran espíritu investigador y ratifica su compromiso con la comunidad universitaria, pues este

reconocimiento promueve la mejora de la calidad educativa en las aulas para la generación de nuevos conocimientos que contribuyan con la sociedad.

Concurso Interno de Proyectos de Investigación para docentes 2021 - II

Los docentes USAT pueden presentar sus proyectos de investigación hasta el 28 de mayo del 2021.

