

## Docentes USAT logran calificación RENACYT

La pasión por investigar es una de las características de los docentes USAT. Esto lo han demostrado 9 de ellos, quienes, tras pasar por un proceso de evaluación y clasificación realizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC), han logrado calificar y recibir la distinción de “Investigadores RENACYT”.

Los docentes USAT que actualmente forman parte del RENACYT han desarrollado investigaciones que corresponden a tres disciplinas: Ciencias Médicas y de la Salud, Ingeniería y Tecnolo-

gía y Humanidades. Además, ellos están registrados en el grupo María Rostworowski, en los niveles

I, II y III, de acuerdo a diversos indicadores: asesorías de tesis, publicaciones en revistas indizadas de

alto impacto, producción de libros, participación en proyectos, generación de patentes, etc.

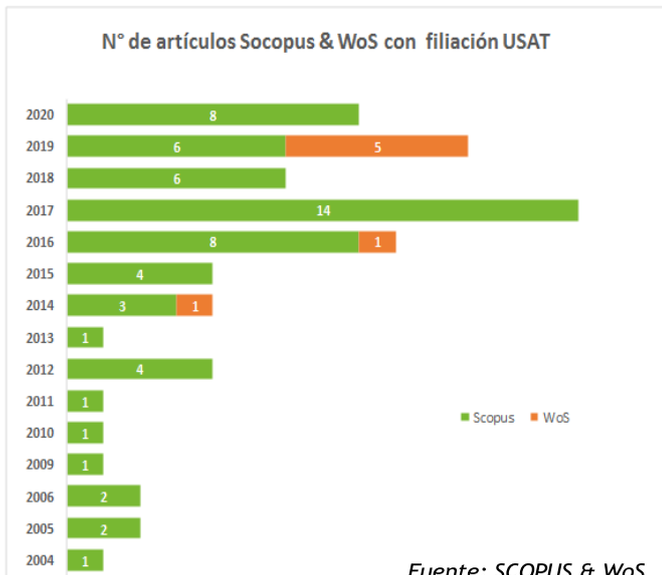
Cód. Renacyt	Investigador	Vigencia	Grupo	Nivel
P0164936	CAMPOS OLAZABAL, PATRICIA JULIA	01/10/2019 - 01/10/2022	María Rostworowski	I
P0047805	FERNANDEZ OTOYA, FIORELA ANAI	01/10/2019 - 01/10/2022	María Rostworowski	I
P0095007	HANANEL BAIGORRIA, ALBERTO	01/10/2019 - 01/10/2022	María Rostworowski	I
P0075259	MERA RODAS, ARMANDO	08/06/2020 - 08/06/2023	María Rostworowski	I
P0048709	MOGOLLON TORRES, FLOR DE MARIA	08/06/2020 - 08/06/2023	María Rostworowski	II
P0004481	ÑIQUE CARBAJAL, CESAR ARMANDO	01/10/2019 - 01/10/2022	María Rostworowski	II
P0026400	VEGA RAMIREZ, ANGELICA SOLEDAD	02/07/2020 - 02/07/2023	María Rostworowski	II
P0005307	ARCE GIL, ZHANDRA LIZETTE	01/10/2019 - 01/10/2021	María Rostworowski	III
P0026066	DIAZ MANCHAY, ROSA JEUNA	01/10/2019 - 01/10/2021	María Rostworowski	III

Fuente: RENACYT, <https://renacyt.concytec.gob.pe/>

## Artículos científicos con filiación USAT publicados en SCOPUS & WoS

Las publicaciones de artículos científicos con filiación USAT ha tenido un incremento en los últimos años, según fuentes oficiales de Scopus y WoS la USAT cuenta con 69 publicaciones siendo 62 de ellas de scopus que representa el 90% de las publicaciones.

En lo que va del periodo 2020 se han registrado 8 publicaciones Scopus con filiación USAT, esto represente el interés de los docentes USAT en contribuir con investigación en beneficio de la comunidad académica.



Fuente: SCOPUS & WoS

## Ganadores del concurso interno: Proyectos de investigación COVID-19

El concurso interno “Proyectos de investigación COVID-19” financiado por el Vicerrectorado de Investigación USAT tuvo 2 proyectos ganadores:

En el área Telesalud y salud móvil el ganador es el proyecto titulado “Vigilancia digital de los casos sospechosos de infección por el virus sars-cov-2 a través de una plataforma tecnológica semaforzada con seguimiento geo referenciado para mejorar los servicios hospitalarios”, cuyo investigador principal es María Ysabel Arangurí García y sus co-investigadores son Jessie Leila Bravo Jaico y Roger Ernesto Alarcón García.

En el área Biotecnología el ganador es el proyecto titulado “Análisis de interacción en receptores celulares homólogos para Hidroxicloroquina,



**CONCURSO INTERNO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COVID-19**

**GANADORES PROYECTOS**

**VIGILANCIA DIGITAL DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE INFECCIÓN POR EL VIRUS SARS-COV-2 A TRAVÉS DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA SEMAFORZADA CON SEGUIMIENTO GEO REFERENCIADO PARA MEJORAR LOS SERVICIOS HOSPITALARIOS**  
 Coordinador: María Ysabel Arangurí García  
 Co-investigadores: Jessie Leila Bravo Jaico, Roger Ernesto Alarcón García  
 Área Temática: Telesalud y salud móvil

**ANÁLISIS DE INTERACCIÓN EN RECEPTORES CELULARES HOMÓLOGOS PARA HIDROXICLOROQUINA, AZITROMICINA E IVERMECTINA POR MODELAMIENTO MOLECULAR**  
 Coordinador: Willy Augusto Oliva Tong  
 Co-investigador: Erick Giancarlo Suclupe Farro  
 Área Temática: Biotecnología

*¡Felicitaciones!*

Azitromicina e Ivermectina por modelamiento molecular”, cuyo investigador principal es Willy Augusto Oliva Tong y el co-investigador es Erick Giancarlo Suclupe Farro.

## VRI-USAT participa como ponente en Webinar sobre Dspace-CRIS organizado por la Universidad Nacional del Nordeste de Argentina

La Mgtr. Mery Mendoza Rodas, integrante del equipo de Vicerrectorado de Investigación de la USAT, participó como ponente en el ciclo de Webinars organizado por la Red Interuniversitaria Argentina de Bibliotecas dependiente del CIN (REDIAB-CIN) y a Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. Este webinar se desarrolló el día viernes 7 de agosto y fue dirigido a toda la comunidad de Dspace CRIS de Argentina y Perú.



Fuente: UNNE, <https://bit.ly/30M4gtM>

CUIDEN® es una Base de Datos Bibliográfica que incluye producción científica sobre cuidados de salud en el espacio científico iberoamericano, tanto de contenido clínico-asistencial en todas sus especialidades y de promoción de la salud, con enfoques metodológicos, históricos, sociales o culturales. Contiene artículos de revistas científicas cuyos contenidos han sido



evaluados previamente por un comité de expertos.

## En Lambayeque buscan impulsar el ecoturismo mediante fortalecimiento de los emprendimientos locales

La Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (USAT) con apoyo de Concytec y el Banco Mundial, viene desarrollando una investigación que busca identificar los factores de impacto de la actividad ecoturística de los emprendimientos locales del Santuario Histórico Bosque de Pómac (SHBP). Asimismo, el proyecto busca aportar a las acciones de conservación y preservación de los recursos naturales y



culturales del área natural para impulsar el ecoturismo o turismo ecológico y mejorar la calidad de vida de sus pobladores, así como el fortalecimiento de sus ca-

Fuente: CONCYTEC, <https://bit.ly/2CmBzqd>

## La revista Acc Cietna logró la indexación a la base CUIDEN de la Fundación Index

El Vicerrectorado de Investigación en conjunto con el Comité Editorial de la revista "Acc Cietna: para el cuida-

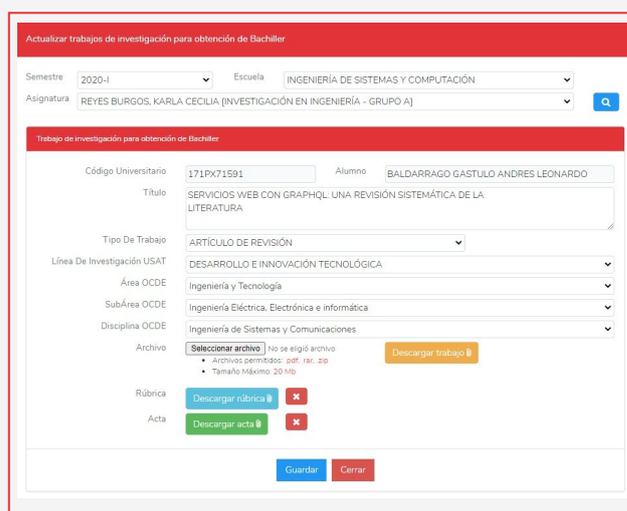
do de la salud" lograron la indexación a la base de datos CUIDEN® de la Fundación Index (España).

## Lanzamiento del Módulo de registro de trabajos de investigación para bachiller y del Sistema de sustentaciones virtuales

El Vicerrectorado de Investigación en conjunto con el área de Tecnologías de la Información de la USAT, implementaron dos módulos en beneficio de la comunidad universitaria:

1. El módulo para registro de trabajos de investigación para la obtención del grado de bachiller, el cual esta operativo desde el 24 de julio y permite realizar todo el proceso de manera virtual pasando por diferentes fases envío, revisión y aprobación.

2. El sistema de sustentaciones virtuales, el cual esta operativo desde el 30 de julio y permite gestionar todo el proceso desde el curso de investigación hasta la tesis final pasando por diferentes fases envío, asignación de asesor y jurados, revisión, aprobación hasta la sustentación final de la tesis. Estos módulos implementados beneficia a los egresados en la obtención de grados y títulos profesionales.



Actualizar trabajos de investigación para obtención de Bachiller

Semestre: 2020-I Escuela: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Asignatura: REYES BURGOS, KARLA CECILIA (INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA - GRUPO A)

Trabajo de investigación para obtención de Bachiller

Código Universitario: 171PX71591 Alumno: BALDARRAGO GASTULO ANDRES LEONARDO

Título: SERVICIOS WEB CON GRAPHQL: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA LITERATURA

Tipo De Trabajo: ARTÍCULO DE REVISIÓN

Línea De Investigación USAT: DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Área OCDE: Ingeniería y Tecnología

SubÁrea OCDE: Ingeniería Eléctrica, Electrónica e informática

Disciplina OCDE: Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Archivo:  No se eligió archivo  
 Archivos permitidos: pdf, rar, zip  
 Tamaño Máximo: 20 Mb

Rúbrica:

Acta: