

## Dirección de Investigación Universidad Tecnológica del Perú

<https://www.utp.edu.pe/investigacion>

### CONTENIDO

Nuevo Director de Investigación  
Estudiantes que investigan  
Movilizando la Investigación en la UTP  
Experiencias I+D+i en la UTP  
Publicaciones científicas recientes  
Eventos y divulgaciones científicas  
Incentivos a las Publicaciones Científicas 2022



### NUEVO DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Región Sur

**Le damos la más cordial bienvenida al Dr. Julio Francisco Santillán Aldana, nuevo Director de Investigación de la Región Sur.**

El nuevo jefe del área de I+D+i para las filiales UTP de Arequipa, Huancayo e Ica es Bibliotecólogo por la Universidad Nacional Mayor de San Marco. Con Maestría y Doctorado en Ciencia de la Información por la Universidade de Brasília (UnB). Ha desarrollado actividades profesionales en los ámbitos de gestión de la investigación, comunicación científica, publicaciones científicas y preservación digital. Ha sido editor científico y evaluador de revistas de Ciencia de la Información en Brasil, Chile y Perú, Editor Regional del repositorio *Eprints in Library and Information Science* (E-LIS). Miembro del grupo de investigación *Estudos e Práticas de Preservação Digital - Driade*, del *Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia* (IBICT). Miembro del Grupo de Investigación Artística - Kuskikuna, de la Universidad Nacional Diego Quispe Tito (UNDQT). Investigador Nivel IV por el CONCYTEC.

Se incorpora al equipo de Directores de Investigación de la UTP para impulsar la metas y garantizar el logro del plan estratégico en temas de investigación, desarrollo tecnológico e innovación de los tres campus bajo su responsabilidad.

**¡Éxito en su gestión!**



### ESTUDIANTES QUE INVESTIGAN

Nuestra estudiante del Campus Arequipa, **Madonna Tito Betancur**, ha realizado en el presente año 6 publicaciones:

- Publicación científica de los trabajos de grado de maestría de una escuela de posgrado en el Perú.
- Satisfacción de los egresados sobre la asesoría de tesis recibida en una Facultad de Salud, Perú.
- Factores asociados a preocupación y miedo durante la COVID-19 en practicantes preprofesionales de salud.
- Estrés financiero y miedo a la COVID-19 como predictores del malestar psicológico en pequeños y medianos empresarios peruanos.
- Escala de estrés financiero (FEmp-Cov19): evidencias iniciales de validez y confiabilidad en pequeños y medianos empresarios peruanos.
- Factores asociados al maltrato hacia los tesisistas de ciencias de la salud en el Perú.



### SEMILLEROS I+D+i

**¿Eres estudiante UTP y estás interesado en formar parte de los Semilleros de Investigación?**

**“Los grupos estudiantiles de investigación, llamados también Semilleros de Investigación, se constituyen por iniciativa de los estudiantes, con un número mínimo de tres miembros, y con el respaldo de un docente asesor”.**  
ROF, 2021



## MOVILIZANDO LA INVESTIGACIÓN EN LA UTP

**UTP**

**investigación**

### Proyecto del mes (Región Lima)

El docente Sol Ángel Alfredo Rodríguez Carrillo, del campus Lima Norte, ha culminado de manera exitosa el proyecto de investigación titulado “*Elaboración de embalajes inteligentes para alimentos a partir de biopolímeros de algas peruanas*”, en el cual participaron: el docente Gean Pieer Ruiz Olortino como coinvestigador y los alumnos Dante Fernando Rafael Guevara y Etel Huadalupe Chinchay Gallardo como asistentes de investigación, también del campus Lima Norte.



El proyecto finalizó con la postulación del artículo científico “*Bio-based carrageenan composite coatings for food packaging application*” en la revista “**International journal of polymeric materials and polymeric biomaterials**”, indizada en Scopus clasificada como Q2, y permitió el desarrollo del trabajo de investigación para el Grado de Bachiller de los alumnos que participaron de la investigación.

### Nuevos acuerdos de cooperación para la I+D+i (Región Norte)

Se logró firmar un acuerdo de cooperación con la empresa Urquiaga para la ejecución del proyecto I+D 2022 a cargo del investigador principal Guillermo Miñán, denominado: Inteligencia de negocios aplicada a una empresa de tratamiento de agua en la ciudad de Chimbote, 2022. Esta alianza pretende ser la primera de muchas otras que permitan llevar a cabo investigaciones relevantes de impacto social para beneficio de la comunidad. En tal sentido, la investigación busca tener un impacto positivo en la gestión estratégica y toma de decisiones de empresas catalogadas como micro, pequeña o mediana; a través del uso de tecnologías informáticas acordes al avance empresarial de la actualidad.

### Noticias sobre investigación UTP

Pulsa en cada imagen e ingresa a las noticias de interés



Universidad  
Tecnológica  
del Perú





## EXPERIENCIAS I+D+i EN LA UTP

### Talleres de Medio Término (Región Sur)

Durante los días 28 y 29 de abril en la sede UTP de Arequipa se realizaron los Talleres de Medio Término, para la presentación de tres proyectos de investigación que cuentan con el respaldo del Programa Nacional de Innovación de Pesca y Acuicultura (PNIPA):

El primero se trataba del “*Desarrollo de un prototipo de aparejo automatizado con sistema mecánico de izaje para embarcaciones artesanales con alimentación de un sistema híbrido solar fotovoltaico-eólico para la pesca de perico (coryphaena hippurus)*”, liderado por el Dr. Juan José Milón, Director del Instituto de Energías Renovables, teniendo como objetivo Interactuar con los pescadores artesanales para presentarles el avance del proyecto y el equipo técnico, la tecnología que será aplicada durante el transcurso de la realización del proyecto y levantar información sobre el proceso de pesca.



El segundo proyecto lleva como título. “*Prototipo móvil para almacenar residuos humanos generados abordo y su posterior tratamiento en tierra mediante un sistema de biodigestión*”. El fin era, de la misma manera, acercar a los pescadores artesanales la información referida al avance del proyecto y su implementación técnica. Este proyecto está liderado por los investigadores Stamber Ramírez Sevilla y Gerson Márquez.

El tercer proyecto está referido al “*Desarrollo de un prototipo de sistema de propulsión, utilizando un motor eléctrico en corriente continua con alimentación híbrida (Grupo electrógeno-fotovoltaico, aplicado a embarcaciones artesanales con énfasis en perico coryphaena hippurus)*”, liderado también por el Dr. Juan José Milón del Instituto de Energías Renovables.



### Webinar sobre Ecosistema de Desarrollo Regional en Ica (Campus Ica)

El pasado 16 de mayo se realizó el Webinar: Ecosistema de Desarrollo Regional de Ica. Con la participación de la Economista Yadhira Hayashi, quien es la Coordinadora del articulación del Ecosistema de Investigación, Desarrollo y Emprendimiento de la Región de Ica, un programa financiado por el Ministerio de la Producción a través de Proinovate, en el cual la filial UTP de Ica participa como actor fundamental. Hayashi presentó todo el proceso de formulación del Ecosistema Regional y como se llegó a proyectos priorizados para la Región. En el evento se contó con la participación del Gerardo Luis Lugo, Coordinador de Investigación de UTP-Ica, ofreciendo la propuesta de ideas desarrolladas con los Coordinadores Académicos y docentes para definir algunas líneas de investigación prioritarias que respondan a las necesidades locales.





## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RECIENTES DE INVESTIGADORES UTP

1. [Application of Network Data Envelopment Analysis for the Determination of Productive Efficiency in a Liquid Hydrocarbons Distribution Plant](#) (2022). RISTI - Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao. Prado Ventocilla, Adolfo Jorge & Aguilar Paredes, Richard Edgar. (Ate)
2. [Leadership for Sustainability in Crisis Time](#) (2022). Environmental Footprints and Eco-Design of Products and Processes. Villalobos Álvarez, Diego Leonardo. (Lima Centro)
3. [Predictive model based on Machine Learning for the Supply Chain and its influence on the logistics management of car sales company](#) (2022). ACM International Conference Proceeding Series. Ovalle Paulino, Denis Christian. (Lima Centro)
4. [Virtual platforms in meaningful learning in students of private universities in Lima during the Covid 19 pandemic](#) (2022). Journal of Positive School Psychology. Raggio Ramirez, Giuliana del Socorro & Ruiz Bringas, Henry Wilson. (Lima Centro)
5. [Factores asociados al riesgo nutricional en adultos mayores autónomos de la ciudad de Arequipa, Perú](#) (2022). Revista de Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. Roldán Arbieto, Luis Humberto. (EPG)
6. [Addressing the Real World Problem of Managing Wireless Communication Systems Using Explainable AI-Based Models through Correlation Analysis](#) (2022). Mathematical Problems in Engineering. Panduro Ramírez, Jeidy Gisell. (Ate)
7. [Influence of string-box size and the derating factor associated to the DC protection for PV solar panels](#). (2022) Mathematical Problems in Engineering. Arias Velásquez, Ricardo Manuel. (Lima Centro)
8. [Una lectura de conflicto: los postulados fantásticos y la influencia cultural de los cuchilleros en cuatro cuentos de Jorge Luis Borges](#) (2022). Apuntes Universitarios. Manrique Rabelo, Carlos Milto. (Lima Centro)
9. [A Polynomial Equation Model for Fatigue Crack Propagation in an Aeronautical Steel Material](#) (2022). Materials Science Forum. Alvarado Silva, Carlos Alexis. (Chiclayo)
10. [Desastres naturales: Intervención humana, racionalidad instrumental y educación para la sustentabilidad](#) (2022). Revista de Filosofía (Venezuela). Obregón La Rosa, Antonio José (Lima Centro)
11. [A note on strongly  \$\delta\theta\$ -I-continuous functions](#) (2022). European Journal of Pure and Applied Mathematics. Lozada Yavina, Rafael Alejandro. (San Juan de Lurigancho)
12. [Pudrición blanda en el pseudotallo de banano orgánico \(\*Musa sp\*\): sintomatología, caracterización cultural y bioquímica, patogenicidad y alternativas de manejo](#) (2022). Scientia Agropecuaria. Teodor Benites, Kathia Kayherin. (Piura)
13. [Vector support machine algorithm applied to the improvement of satisfaction levels in the acquisition of professional skills](#) (2022). Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. León Velarde, César Gerardo. (Lima Centro)
14. [Factores biológicos, socioambientales y clínico radiológicos asociados a neumonía adquirida en la comunidad en menores de 5 años en un hospital público del Perú](#) (2022). Salud Uninorte. Roldán Arbieto, Luis Humberto. (EPG)
15. [Implementing Critical Machine Learning \(ML\) Approaches for Generating Robust Discriminative Neuroimaging Representations Using Structural Equation Model \(SEM\)](#) (2022). Computational and mathematical methods in medicine. Panduro Ramírez, Jeidy Gisell. (Ate)



## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RECIENTES DE INVESTIGADORES UTP

16. [\*Kinetic study and thermodynamic equilibrium modeling of the Co\(II\) and Mn\(II\) bioadsorption using the Rhodococcus opacus strain\*](#) (2022). REM - International Engineering Journal. **Valdiviezo Gonzales, Lorgio** . (San Juan de Lurigancho)
17. [\*Methodology for an automatic license plate recognition system using Convolutional Neural Networks for a Peruvian case study\*](#) (2022). IEEE Latin America Transactions. **Arias Velásquez, Ricardo Manuel; Valdeos, Milusca; Valdillo Velazco, Alfredo Simon & Pérez Paredes, Marina Gabriela**. (Lima Centro)
18. [\*La plegaria polifónica en “Oración por Marilyn Monroe” de Ernesto Cardenal\*](#) (2022). Tonos Digital. **De La Sota Díaz, Edmundo**. (Lima Centro)
19. [\*La realidad de la educación inclusiva en el Perú y los retos desde la virtualidad\*](#) (2022). EduSol. **Díaz Espinoza, Maribel**. (Piura)
20. [\*Estrategias de textualización para mejorar la producción de textos expositivos en estudiantes de secundaria\*](#) (2022). Horizontes. Revista de Investigación en Ciencias de la Educación. **Cespedes Panduro, Bernardo**. (Lima Norte)
21. [\*Entrepreneurial view: Fostering entrepreneurship and innovation in universities by a web-based course\*](#) (2022). Computer Applications in Engineering Education. **Lermen Henrique, Fernando**. (Lima Norte)
22. [\*Parking Availability Identification System in Urban Areas of through Image Processing Lima – Peru\*](#) (2022). International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering. **Meneses Claudio, Brian; Ríos Ríos, Waldemar & Tarmeño Bernuy, Luis**. (Lima Centro)
23. [\*The Methodology of Bilingual Intercultural Teaching in Conventional Universities in Peru: Advances and Challenges\*](#) (2022). Revista de Filosofía (Venezuela). **Solis Castillo, Julio César** (EPG)
24. [\*Strategic decision-making in public management for social development\*](#) (2022). Revista Venezolana de Gerencia. **Ogosi Auqui, José Antonio**. (Lima Centro)
25. [\*Cooperative work and digital competences for pedagogical practices in times of pandemic\*](#) (2022). RISTI - Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao. **Leyva Bazan, Zulema Daria** (Lima Norte)
26. [\*Didactic strategies and digital competences in the teaching practice of teachers with remote work in Lima-2021\*](#) (2022). RISTI - Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao. **Panduro Ramírez, Jeidy Gisell**. (Ate)
27. [\*Fractional calculus to control transport phenomena in food engineering: A systematic review of barriers and data agenda\*](#) (2022). Journal of Food Process Engineering. **Lermer Henrique, Fernando**. (Lima Centro)
28. [\*Knowledge management, digital competence and reflective teaching practice in the Covid-19 context\*](#) (2022). RISTI - Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao. **Panduro Ramírez, Jeidy Gisell**. (Ate)
29. [\*Collaborative learning through virtual tools: Analysis of the perception of student satisfaction of teaching performance\*](#) (2022) Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. **León Velarde, César Gerardo**. (Lima Centro)
30. [\*Functionality of the learning platform and its effect on the satisfaction of students in the online teaching environment\*](#) (2022). Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. **León Velarde, César Gerardo**. (Lima Centro)



## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RECIENTES DE INVESTIGADORES UTP

31. [Machine Learning-Based Intelligent Wireless Communication System for Solving Real-World Security Issues](#) (2022). Security and Communication Networks. **Alanya Beltrán, Joel Elvis.** (Ate)
32. [Hepatoprotective effect of Morus nigra L. leaves on acetaminophen induced liver damage in rats](#) (2021). Revista Cubana de Plantas Medicinales. **Ramírez Revilla, Stamber Alvaro.** (Arequipa)
33. [Neoliberalismo en el rock peruano. Las promesas sobre el bidet de la posmodernidad en el caso de Los Mojarras, Pedro Suárez-Vértiz y los Nosequién y los Nosecuántos](#) (2021). Hispanofila. **Satgnaro Ruiz, Giancarlo Paulo.** (Lima Centro)
34. [Ruminating on anxiety in college students in times of pandemic](#) (2021). Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica. **Uribe Hernández, Yrene Cecilia.** (Lima Centro)
35. [Management systems in micro and small enterprises. Methodology for its implementation](#) (2022). Revista Venezolana de Gerencia. **Gutiérrez Falcón, Pablo César.** (Lima Centro)
36. [Management of research and scientific production in private universities of metropolitan Lima](#) (2022). Journal of Positive School Psychology. **Olivera Roque, Roxana Haydeé.** (Lima Centro)
37. [Spin-polarized Majorana zero modes in double zigzag honeycomb nanoribbons](#) (2022). Physical Review B. **Huamaní Correa, Jorge Luis.** (San Juan de Lurigancho)
38. [Perception of distributed leadership in Peruvian education](#) (2022). Revista Venezolana de Gerencia. **Ruiz Salazar, Jenny María.** (Lima Sur)
39. [Waste oil management system from the maintenance of artisanal fishing craft the Peruvian case](#) (2022). International Journal of Environmental Science and Technology. **Rázuri Esteves, Víctor Fernando.** (San Juan de Lurigancho)
40. [Research Hotbeds: A practice for Scientific Development in Universities](#) (2022). NeuroQuantology. **Huamani Torres, Ruth.** (Ica)
41. [Educación universitaria en época de pandemia en América Latina](#) (2022). Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina. **Fernández Otoy, Fiorela Anaí & Dios Castillo, Christian Abrham.** (Chiclayo)
42. [Iron metabolism: Threat in pregnant women](#) (2022). Atención Primaria Práctica. **Medina Gamero, Aldo Rafael.** (Lima Centro)
43. [The role of the nursing professional in the new normality: Are they the first line?](#) (2022). Atención Primaria Práctica. **Medina Gamero, Aldo Rafael.** (Lima Centro)
44. [University Students' Learning Experiences in the Virtual Environment](#) (2022). International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering. **Pino Romero, Neisser.** (Lima Norte)
45. [Medio de comunicación radial y competencias comunicativas en estudiantes del Perú](#) (2022). Revista de Ciencias Sociales. **Leyva Bazan, Zulema Daria.** (Lima Norte)
46. [Detection of Human papillomavirus and Co-infection With Other Sexually Transmitted Pathogens in Northern Peru](#) (2022). International Journal of Infectious disease. **Champín Michelena, Denisse; Martins Luna, Johanna Elizabeth & Risco de Dominguez, María Graciela.** (Lima Centro)
47. [Mechanic Design and Kinematic Simulation of Tri-Star Wheeled Mobile Robot for COVID-19 Using UV-C Disinfection for Public Transport](#) (2022). 1st International Conference on Electrical, Electronics, Information and Communication Technologies. **Cornejo Aguilar, José Luis.** (Lima Norte)



## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RECIENTES DE INVESTIGADORES UTP

48. [\*Mechatronics Design and Kinematic Simulation of 5 DOF Serial Robot Manipulator for Soldering THT Electronic Components in Printed Circuit Boards\*](#) (2022). 1st International Conference on Electrical, Electronics, Information and Communication Technologies. **Cornejo Aguilar, José Luis.** (Lima Norte)
49. [\*Mechatronics Design and Kinematic Simulation of a Tripteron Cartesian-Parallel Agricultural Robot Mounted on 4-Wheeled Mobile Platform to Perform Seed Sowing Activity\*](#) (2022). 1st International Conference on Electrical, Electronics, Information and Communication Technologies. **Cornejo Aguilar, José Luis.** (Lima Norte)
50. [\*Mechatronics Design and Kinematic Simulation of SCARA Robot to improve Safety and Time Processing of Covid-19 Rapid Test\*](#) (2022). 1st International Conference on Electrical, Electronics, Information and Communication Technologies. **Cornejo Aguilar, José Luis; Cruz Gonzales, Víctor Levi; Carrillo Colán, Fernando Jesús; Cerda Zorrilla, Roger & Sánchez Penadillo, Edwar Russel.** (Lima Norte)
51. [\*Mechatronics Design and Kinematic Simulation of UTP-ISR01 Robot with 6-DOF Anthropomorphic Configuration for Flexible Wall Painting\*](#) (2022). 1st International Conference on Electrical, Electronics, Information and Communication Technologies. **Cornejo Aguilar, José Luis; Palacios Vargas, Juan Bryan; Escobar Navarro, Antonio & Torres Trujillo, Jordan Smith.** (Lima Norte)
52. [\*Pedagogical Use of Blogs in the Attitudinal Component of Written Communication Skills - Uso pedagógico do blog no componente atitudinal das habilidades de comunicação escrita\*](#) (2022). Revista Electrónica Educare. **Cornelio Ramos, José Miguel.** (Lima Centro)
53. [\*An Exploratory analysis of Machine Learning adaptability in Big Data Analytics Environments: A Data Aggregation in the age of Big Data and the Internet of Things\*](#) (2022). 2nd International Conference on Innovative Practices in Technology and Management. **Alanya Beltrán, Joel Elvis.** (Ate)
54. [\*Solamen Vaillant Mollusk Powder as an Efficient Biosorbent for Removing Cobalt Ions from Aqueous Solution: Kinetic and Equilibrium Studies\*](#) (2022). Physical Chemistry Research. **Barboza Arenas, Luis Andrés** (Lima Centro)
55. [\*Application of web design in the influence of positioning, based on SEO methodology, applied to the company the company EuroPerú S.A.C.\*](#) (2022). CEUR Workshop Proceedings. **Rojas Karim.** (Lima Centro)
56. [\*Methodology For Information Security, in the Process of Sending Biomedical Signals in Telemedicine Applications for Rural Areas\*](#) (2022). CEUR Workshop Proceedings. **Rojas Karim.** (Lima Centro)
57. [\*Step-by-Step Implementation to Position Small Business Services on Google Search Engine: Methodology for the Positioning of the Website on the Google Platform\*](#) (2022). Lecture Notes in Networks and Systems. **Sánchez Atuncar, Giancarlo.** (Lima Centro)
58. [\*Association between asthma and depression in a sample of Peruvian patients from three different cities\*](#) (2021) Revista del Hospital Psiquiátrico de la Habana. **Torres Malca, Jenny Raquel.** (Lima Norte)
59. [\*Contracts Law and its Modern Trends: The Ecuadorian Case\*](#) (2021). Universitas. **Méndez Reátegui, Rubén Carlos.** (Lima Centro)
60. [\*Trabajo colaborativo para fortalecer la empatía como parte de la formación del profesional de la salud.\*](#) (2022). Horizontes. Revista de Investigación en Ciencias de la Educación. **Álvarez Huertas, Frank Duberlee.** (Lima Sur)





## EVENTOS Y DIVULGACIONES

### Lima Centro: Resultados de investigación

Presentación de resultados de investigación

**Jueves 02 01PM**  
junio

PhD. Víctor Alejandro Chang Rojas  
Docente UTP

Mg. Laura Alejandra Lazo Barra  
Docente UTP

Investigación:  
**FACTORES QUE DETERMINAN LA EFICIENCIA DE LOS TERMINALES PORTUARIOS DE LA COSTA OESTE DEL PACÍFICO SUR**

Dirigido a:  
Docentes y estudiantes de la UTP

Conferencia virtual vía: Universidad Tecnológica del Perú

Los docentes Víctor Chang y Laura Alejandra, del Campus Lima Centro, ofrecieron la charla de difusión de resultados del Proyecto "**Factores que determinan la eficiencia de los terminales portuarios de la costa oeste del Pacífico Sur**" que ha tenido como objetivo principal elaborar lineamientos de política pública y privada que permita identificar las mejores prácticas de los terminales portuarios más eficientes que puedan ser implementados por los menos eficientes.

Los mismos investigadores presentaron a charla de difusión de resultados del Proyecto "**La influencia en de la innovación empresarial en el éxito exportador de las empresas de sector textil en el Perú**", dirigido a docentes y estudiantes de la universidad y que tuvo como objetivo dar lineamientos de políticas empresariales con el fin de que las empresas asignen eficientemente sus recursos en actividades de innovación. Para ello se identificará el impacto de los factores de innovación en el éxito exportador de las empresas de productos textiles con CIU 13, en Perú.



Presentación de resultados de investigación

**Jueves 09 01PM**  
junio

PhD. Víctor Alejandro Chang Rojas  
Docente UTP

Mg. Laura Alejandra Lazo Barra  
Docente UTP

Investigación:  
**La influencia en de la innovación empresarial en el éxito exportador de las empresas de sector textil en el Perú para 2018**

Dirigido a:  
Docentes y estudiantes de la UTP

Conferencia virtual vía: Universidad Tecnológica del Perú

### Región Sur: Capacitando a los docentes para publicar

La Dirección de Investigación de la Región Sur ha implementado el ciclo de talleres para publicación de artículos científicos en revistas indizadas, actuando como facilitadores los Coordinadores de Investigación del los Campus Arequipa, Huancayo e Ica, y el nuevo Director de Investigación de la Región. Durante 4 sesiones, realizadas los días 23 y 30 de mayo, 6 y 16 de junio se pudo abordar los siguientes temas:

- Herramientas de búsqueda bibliográfica para el desarrollo de investigaciones: Scopus.
- Herramientas para la gestión de las referencias bibliográficas: Mendeley, IEEE y APA.
- Selección de la revista apropiada para publicar su artículo
- Recomendaciones para la redacción de un artículo científico. Proceso de envío – revisión por pares – aceptación

Con esta experiencia hemos logrado capacitar de forma remota a más de 170 docentes interesados en publicar.

**UTP**  
*investigación*

Ciclo de talleres

**Publicación de artículos científicos en revistas indizadas**

4 sesiones virtuales

**Facilitadores**

Pamela Velarde Loayza  
Coordinadora de Investigación UTP-Campus Arequipa

Alma Valente Mercado  
Coordinadora de Investigación UTP-Campus Huancayo

Gerardo Luis Lugo  
Coordinador de Investigación UTP-Campus Ica

Julio Francisco Santillán  
Director de Investigación UTP-Región Sur

**Sesión final: Jueves 16 de junio 3:00pm**





## EVENTOS Y DIVULGACIONES

### Huancayo: Participación en eventos académicos

El Profesor **Lenín Jhon Meléndez Rodríguez**, docente de arquitectura de la sede Huancayo y coautor del libro "*La ordenación del espacio en la arquitectura*" participó como ponente en dos eventos externos, por lo cual celebramos el reconocimiento de nuestros docentes en otros espacios de desarrollo del conocimiento.

El primer evento, realizado el lunes 9 de mayo, titulado "*De Utopías: El pensamiento moderno y su vigencia en la arquitectura de hoy*", con participantes de la Universidad Nacional de la Rioja, la Universidad Andina de Cusco y la Universidad Tecnológica del Perú.

El segundo evento, realizado el 25 de mayo, titulado. "*El pensamiento positivo a través de la pedagogía en arquitectura moderna: El legado de Ciriani*".

Organizado por la Universidad San Ignacio de Loyola



### Importancia del Registro en el CTI Vitae

- La hoja de vida del **CTI Vitae**, proporcionada por la plataforma del **CONCYTEC**, es un sistema de información autorreferenciada.
- Es **responsabilidad de cada interesado** mantenerlo actualizado, con datos, información, referencias y sustentos oportunos y veraces
- El **CTI Vitae** permite a cada interesado ser visualizado por la comunidad académica y científica nacional y mundial y por otros usuarios y que tengan contacto con información de tu perfil y desarrollo profesional.
- El contenido también es la base para que un docente o investigador pueda postularse y ser evaluado ante el sistema del **CONCYTEC**.

¿Ya te registraste en el CTI Vitae?  
¿Lo has actualizado en los últimos 6 meses?



[Ingresa aquí](#)



## INCENTIVOS A LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS 2022

Los colaboradores de la UTP que realicen sus investigaciones o proyectos académicos que sean publicados como obras indexadas en bases de datos Scopus, WoS o Scielo, pueden recibir un incentivo económico por su publicación. Estos incentivos son:

Tipo de publicación	Scopus o WoS <sup>1</sup>	SciELO
Artículo original Q1 cuyo autor de correspondencia sea de la UTP y el artículo sea de acceso abierto.	S/ 5,000	S/ 1,000
Artículo original Q1	S/ 4,000	
Artículo original Q2 y Q3	S/ 3,000	
Artículo original Q4 y sin cuartil, Artículos de revisión	S/ 2,500	
Conference Paper o Libro	S/ 2,000	
Editorial, Capítulo de libro	S/ 1,500	
Cartas, Reporte de Caso, Comunicación corta	S/ 1,000	

<sup>1</sup> Revistas indexadas en Web of Science Core Collection (Social Science Citation Index, Science Citation Index y Arts & Humanities Citation Index). No se considera las publicaciones Emerging Sources Citation Index WoS(ESCI)

El incentivo se otorga a las publicaciones científicas con filiación del autor o coautor a la "Universidad Tecnológica del Perú" Una vez aceptados sus manuscritos puede enviar la postulaciones al Programa de Incentivos a la Coordinación de Investigación de su Campus.

Si tienes alguna idea para desarrollar una investigación o publicación de tu manuscrito o requieres alguna asesoría para movilizar un proyecto, un grupo o semillero de investigación. Comunícate con los Coordinadores de Investigación de tu Campus

Si tienes información relevante para compartir y divulgar por este Boletín de Investigación ponte en contacto con el [Coordinador de Investigación de tu Campus](#)

Si desea leer ediciones anteriores de este Boletín de Investigación [ingresa aquí](#)