



## Contenido

- Concurso de Proyectos I+D 2023
- Proyectos de investigación en proceso
- Estudiantes que hacen investigación
- Publicaciones científicas recientes de docentes UTP
- Participación en eventos académicos y científicos
- Convocatoria a fondos externos
- Jornadas de Capacitación en I+D+i
- Incentivo a las publicaciones científicas

## Dirección de Investigación

- **Gladys Irma Charca Ramos**  
Directora de Investigación UTP, región Lima  
[investigacion@utp.edu.pe](mailto:investigacion@utp.edu.pe)
- **Julio Francisco Santillán Aldana**  
Director de Investigación UTP, región Sur  
[jsantillan@utp.edu.pe](mailto:jsantillan@utp.edu.pe)
- **Christián Abraham Dios Castillo**  
Director de Investigación UTP, región Norte  
[adios@utp.edu.pe](mailto:adios@utp.edu.pe)

## Dirección de Investigación Región Sur

La Dirección de Investigación Región Sur ha convocado al concurso para financiar proyectos de investigación con fondos UTP. Se contempla financiamientos para proyectos en el área de Ciencias Sociales y Humanidades por un monto máximo de S/16,000.00 y para proyectos en las áreas de Ciencias Naturales, Ingenierías y Tecnología hasta S/ 30,000.00. Aplica para la comunidad universitaria de los campus Arequipa, Huancayo e Ica.

El cronograma del proceso es el siguiente:

[Descarga las bases del concurso](#) [aquí](#)

Actividad	Inicio	Fin
Lanzamiento de la convocatoria	20/02/2023	
Recepción de las postulaciones	20/02/2023	02/04/2023
Evaluación de proyectos	03/04/2023	14/04/2023
Resultados de la evaluación de proyectos	18/04/2023	
Negociación con investigador principal	19/04/2023	22/04/2023
Lista de ganadores (Resolución Rectoral)	28/04/2023	

## Dirección de Investigación Región Lima

La Dirección de Investigación Región Lima, ha convocado al concurso para financiar proyectos de investigación con fondos UTP. Se contempla financiamientos para proyectos en el área de Ciencias Sociales y Humanidades por un monto máximo de S/16,000.00, proyectos Investigación en ciencias aplicadas tipo 2 por un monto máximo S/ 16,000.00. y proyectos Investigación en ciencias aplicadas tipo 1 por un monto máximo S/ 32,000.00.

El cronograma del proceso es el siguiente:

[Descarga las bases del concurso](#) [aquí](#)

Actividad	Inicio	Fin
Lanzamiento de la convocatoria	01/12/2022	
Recepción de las postulaciones	06/12/2022	02/04/2023
Evaluación de proyectos	03/04/2023	15/01/2023
Resultados de la evaluación de proyectos	17/02/2023	
Negociación con investigador principal	20/02/2023	03/03/2023
Lista de ganadores (Resolución Rectoral)	06/03/2023	

## Dirección de Investigación Región Norte

La Dirección de Investigación Región Lima, ha convocado al concurso para financiar proyectos de investigación con fondos UTP.

Los proyectos tendrán una duración mínima de 9 meses y un máximo de 12 meses y se otorgará un financiamiento mínimo de S/3,000 y máximo de S/ 20,000. El Concurso de Proyectos I+D 2023 de la región norte, se encuentran en proceso de evaluación y la lista de proyectos ganadores que serán financiados por la Universidad Tecnológica del Perú, será publicada en el mes de marzo.

El cronograma del proceso es el siguiente:

[Descarga las bases del concurso](#) [aquí](#)

Actividad	Inicio	Fin
Lanzamiento de la convocatoria	30/01/2023	
Recepción de las postulaciones	30/01/2023	19/02/2023
Evaluación de proyectos	20/02/2023	05/03/2023
Resultados de la evaluación de proyectos	13/03/2023	
Negociación con investigador principal	14/03/2023	24/03/2023
Lista de ganadores (Resolución Rectoral)	27/03/2023	

### Campus Huancayo

# Observación de las aves de la Laguna de Ñahuinpuquio como estrategia de aprendizaje comunitaria, turística y ambiental

Los docentes Melisha Erika Rosas Poma y Omar Saúl Antesano Chávez, de la Carrera Ingeniería Industrial del campus Huancayo, vienen desarrollando el proyecto “Observación de las aves de la Laguna de Ñahuinpuquio como estrategia de aprendizaje comunitaria, turística y ambiental”, con el propósito de observar, registrar y socializar las diferentes especies de aves que habitan en la laguna de Ñahuinpuquio enmarcada en una estrategia de aprendizaje para promover la conservación de la avifauna del lugar, la iniciativa nace a partir de que en el valle del Mantaro encontramos varias lagunas que reciben la visita de turistas, los cuales no le dan el verdadero valor ecológico y estas sufren el impacto antropogénico.

El trabajo tiene un corte experimental ya que el grupo de Observación de Aves realiza

mensualmente censos y registros fotográficos para explicar las características ecológicas de cada especie. Se espera tener un registro completo de las aves del lugar, así como las fotografías de estas plasmadas en paneles informativos y divulgadas por las redes sociales.



### Campus Lima Centro

# Dinámica del riesgo de transmisión de dengue, zika y chikungunya en Lima

Proyecto liderado por el Mg. Max Ramírez Soto, docente investigador a tiempo parcial del área de Salud de Lima Centro. El proyecto contó con la colaboración del Dr. Christian Emilio Schaerer Serra, investigador senior, experto en modelamiento Matemático de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, además se tuvo la participación de alumnos y docentes de ambas universidades.

El objetivo principal del proyecto fue explicar la dinámica de transmisión del dengue entre 2017 y 2020 en tres distritos de Lima (Comas, San Juan de Lurigancho y Puente Piedra) utilizando un modelo SIR-SI con parámetros estacionales dependientes del clima.

Como parte del proyecto se organizó un evento de

difusión de resultados dirigido a estudiantes, docentes y miembros del Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), realizado el 15 de diciembre de 2022. Además, participaron del evento científico “CNMAC 2022: XLI Congreso Nacional de Matemáticas Aplicada e Computacional”, realizado en Paraguay. En el congreso se expusieron dos trabajos: “Feature selection for Time Series Clustering: A case study on Dengue in Perú” y “Temperature-based Dengue Outbreaks Modelling with Exogenous Variables”. Finalmente, la aceptación del artículo “SIR-SI model with a Gaussian transmission rate: Understanding the dynamics of dengue outbreaks in Lima, Peru” presentado a la revista PLOS ONE indexada en Scopus con cuartil Q1.

## Estudiantes UTP del Campus Chimbote, participan en Semilleros de Investigación

La Dirección de Investigación Región Norte, liderada por el Dr. Christian Abraham Dios Castillo ha promovido la formación de semilleros de investigación para su participación en diversas actividades académicas con fines de investigación.

Con el objetivo de fomentar la investigación en los futuros profesionales, el Campus UTP Chimbote puso en marcha el programa “Semilleros de Investigación”, que está integrado por estudiantes de las carreras de Ingeniería Industrial, Administración de Empresas y Psicología Manuel Cardoza y Guillermo Miñan, docentes investigadores de UTP a cargo del programa, comentaron que los estudiantes ya han encaminado dos proyectos de investigación en los que contaron con su asesoría. La proyección con estos semilleros es potenciar a los integrantes y lograr que, al egresar, sean reconocidos como investigadores por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec).

“Nuestros estudiantes han mostrado sus capacidades y han realizado trabajo de análisis investigativo. Ellos reúnen condiciones como la



motivación y cualidades de comprensión, interpretación y redacción de textos, que son indispensables para elaborar los artículos científicos”, detalló el docente Guillermo Miñan.

Por su parte, Manuel Cardoza sostuvo que “los alumnos recibieron capacitación práctica para trabajar la búsqueda de información en base de datos científicas, generación de cuenta Scopus y código ORCID, metodología para la producción de artículos científicos. Hemos iniciado la producción de artículos científicos de revisión sistemática y bibliográfica, en equipos de investigación integrados por docentes investigadores, docentes a tiempo completo y semilleros de investigación”.



La Directora General Académica del Campus Chimbote, Milagros Peralta y los docentes Manuel Cardoza y Guillermo Miñan, junto a estudiantes del Semillero de Investigación de Ingeniería Industrial



Estudiantes del Semillero de Investigación de Administración

## Mi experiencia significativa de ser parte de los semilleros de investigación en UTP

### ¿Qué es un Semillero de Investigación?

Un semillero de investigación es un estudiante que forma parte de una comunidad de aprendizaje, cuyo principio básico están orientado a fomentar una formación académica más integral y enfocada a la investigación, fortaleciendo una educación participativa que promueva las prioridades de los proyectos de investigación, así como también mantener una buena cultura interdisciplinaria y los grupos de trabajo.

### ¿Cuál es tu experiencia en lo semilleros de investigación?

He participado en diversas actividades que han aportado en mi formación como Semillero, la primera actividad en la que participé fue el encuentro de Semilleros de Investigación 2023, la cual fue increíble porque me incentivaron a desarrollar mi cultura investigativa, así como la mejora en mis competencias investigativas, incluso contribuyó en la mejora de mi rendimiento académico para la producción académica y científica estudiantil.

Asimismo, hemos colaborado con los docentes investigadores en las actividades de formulación de proyectos de investigación científica, revisión de fuentes en bases de datos científicas y en la redacción de artículos científicos.

### ¿Qué ventajas tiene formar parte de un semillero de investigación?

A mi criterio, puedo decir que, los estudiantes que deciden pertenecer a ser parte de Semilleros de Investigación, aprenden a formular preguntas, formular hipótesis, recopilar y sintetizar

información, observar, investigar, realizar entrevistas y encuestas, buscar en bases de datos científicas, así como colaborar con docentes investigadores en actividades formulación de proyectos de investigación y producción de artículos científicos.

No hay duda alguna, que estas capacidades y habilidades en investigación te ayudarán a convertirte en un mejor profesional.



■ Johan Alexander Estrada Espinoza  
■ Ingeniería Industrial - VI ciclo  
■ Campus Chimbote

**¿Tienes alguna idea para desarrollar una investigación o publicación de tu manuscrito?**

**¿Requieres alguna asesoría para movilizar un proyecto, un grupo o semillero de investigación?**

**COMUNÍCATE CON LA COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE TU CAMPUS**

1. [Artificial intelligence and legal education: its incorporation during the Covid-19 pandemic.](#) (2022) Revista Venezolana de Gerencia. **Quezada Castro, María del Pilar** (Campus Piura)
2. [Educación legal clínica para promover el pensamiento crítico y la asistencia social: Una revisión bibliográfica.](#) (2022) Revista Pedagogía Universitaria y Didáctica del Derecho. **Quezada Castro, María del Pilar** (Campus Piura)
3. [Solamen Vaillant Mollusk Powder as an Efficient Biosorbent for Removing Cobalt Ions from Aqueous Solution: Kinetic and Equilibrium Studies.](#) (2023) Physical Chemistry Research. **Barboza Arenas, Luis Andrés** (Campus Lima Centro)
4. [Cross Mutual Information Analysis of EEG Signals for Cognitive Task Discrimination.](#) (2023) Smart Innovation, Systems and Technologies. Peralta Arroyo, Joaquin Antonio (Campus Lima)
5. [Arabica-coffee and teobroma-cocoa agro-industrial waste biosorbents, for Pb\(II\) removal in aqueous solutions.](#) (2023) Environmental Science and Pollution Research. **Ángeles Suazo, Julio Miguel** (Campus Lima Centro)
6. [Construction and Analysis of Keplers Cosmographic Mystery, for Learning the Platonic Solids Using Mathematica.](#) (2023) Lecture Notes in Networks and Systems - 7th International Congress on Information and Communication Technology, ICICT 2022. **Jiménez Vicherrez, Judith Karen** (Campus Piura)
7. [Meaningful Learning of Regular Basic Education Students in the Construction of Polyhedra from the Cube in a Graphical 3D Geometry Environment.](#) (2023) Lecture Notes in Networks and Systems - 7th International Congress on Information and Communication Technology, ICICT 2022. **Jiménez Vicherrez, Judith Karen** (Campus Piura)
8. [Use of GeoGebra in Learning to Solve the Problem of Calculating the Root of a Nonlinear Equation.](#) (2023) Lecture Notes in Networks and Systems - 7th International Congress on Information and Communication Technology, ICICT 2022. **Jiménez Vicherrez, Judith Karen** (Campus Piura)
9. [Andean purple maize to produce extruded breakfast cereals: impact on techno-functional properties and sensory acceptance.](#) (2023) Journal of the Science of food and Agriculture. **Salvador Reyes, Rebeca** (Campus Lima Centro)
10. [A Systematic Literature Review on Quadratic Programming.](#) (2023) Lecture Notes in Networks and Systems. Cano Lengua, Miguel Angel (Campus Lima Centro)
11. [A pending agenda on post-COVID-19 quality of life: comments on the study by García et al., \(2022\).](#) (2023) Journal Healthcare Quality Research. **Moya Salazar, Jeel** (Campus Lima Centro)
12. [Integrated artificial intelligence effect on crisis management and lean production: structural equation modelling frame work.](#) (2023) International Journal of System Assurance Engineering and Management. **Alanya Beltrán, Joel Elvis** (Campus Ate)
13. [Scientometric study of treatment technologies of soil pollution: Present and future challenges.](#) (2023) Applied Soil Ecology. **Valdiviezo Gonzales, Lorgio** Gilberto (Campus SJL)
14. [Does maturity level influence the use of Agile UX methods by digital startups? Evaluating Design Thinking, Lean Startup, and Lean User Experience.](#) (2023) Information and Software Technology. Lermen Henrique, Fernando (Campus Lima Centro)
15. [Repercussions of gender inequalities in the mental health of patients.](#) (2023) Atención Primaria. **Manrique Rabelo, Carlos Milton** (Campus Lima Centro)
16. [Embedded electronic system for evaluation of photovoltaic modules based on a current-voltage curve tracer.](#) (2023) Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. **Yauri Rodriguez, Ricardo** (Campus Lima Sur)

17. [An alternating active-phase algorithm for multi-material topology optimization.](#) (2023) Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering. **Castillo Huamaní, Darwin** (Campus SJL)
18. [Manejo de sombra y poda en dos variedades de café vs. crecimiento de la planta y roya de la hoja en la Amazonía Peruana.](#) (2023) Bioagro. **Solís Leyva, Reynaldo** (Campus Lima Centro)
19. [Technology in the educational processes of basic education in Peru.](#) (2023) International Journal of Evaluation and Research in Education. **Vega Infantas, Maribel Liliana** (Campus Chiclayo)
20. [The role of nurses in mental health care \[El rol de enfermeros en la atención de la salud mental\].](#) (2023) Atención Primaria. **Medina Gamero, Aldo Rafael** (Campus Lima Centro)
21. [Influencia de los hongos micorrízicos arbusculares en el control biológico de la roya amarilla del café \(Hemileia vastatrix Berk. & Broome\).](#) (2023) Bioagro. **Solís Leyva, Reynaldo** (Campus Lima Centro)
22. [Industry 4.0: Implementation of Technologies in Medical Manufacturing Companies.](#) (2023) Intelligent Sustainable Systems. Lecture Notes in Networks and Systems. Springer, Singapore. **Ogosi Auqui, José Antonio** (Campus Lima Centro)
23. [Impact of Digital Marketing on Budamaki Company.](#) (2023) Intelligent Sustainable Systems. Lecture Notes in Networks and Systems. Springer, Singapore. **Ogosi Auqui, José Antonio** (Campus Lima Centro)
24. [Efficient Lead Pb\(II\) Removal with Chemically Modified Nostoc commune Biomass.](#) (2023) Molecules. **Ángeles Suazo, Julio Miguel** (Campus Lima Centro)
25. [A model of distributed parameters for non-Fickian diffusion in grain drying based on the fractional calculus approach.](#) (2023) Biosystems Engineering. **Lermen Henrique, Fernando** (Campus Lima Centro)
26. [Failure Rate in University Students: Analysis of its Variation in the Transition from Face-to-Face Education to Virtual Education.](#) (2023) International Journal of Information and Education Technology. **Leva Apaza, Antenor** (Campus Lima Norte)
27. [Economic feasibility assessment of microgrids with renewable energy sources in Peruvian rural areas.](#) (2023) Clean Technologies and Environmental Policy. **Quispe Huarcaya, Juan Carlos** (Campus Lima Norte)
28. [Potential Use of Coriander Waste as Fuel for the Generation of Electric Power.](#) (2023) Sustainability. **Gallozzo Cardenas, Moises Miguel** (Campus Trujillo)
29. [In vitro release of aluminum from the geophagic clay "Chacco" in the Peruvian highlands: Chemical characterization and health risk assessment.](#) (2023) Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes. **Gonzales Condori, Elivs Gilmar** (Campus Arequipa)
30. [Internal Structure of the WorkFamily Conflict Questionnaire \(WFCQ\) in Teacher Teleworking.](#) (2023) International Journal of Environmental Research and Public Health. **Dominguez Vergaram Julio Alberto** (Campus Lima Centro)
31. [Thermoelectric properties of topological chains coupled to a quantum dot.](#) (2023) Scientific Reports. **Huamaní Correa, Jorge Luis** (Campus SJL)
32. [Exploring the perception and sensory acceptance of a Peruvian purple maize breakfast cereal by Brazilian consumers.](#) (2023) Scientia Agropecuaria. **Salvador Reyes, Rebeca** (Campus Lima Sur)
33. [Initial discovery of microplastic pollution in Mnemiopsis leidyi \(Ctenophora: Lobata\).](#) (2023) Water Biology and Security. Yapuchura Ocaris, Enrique Ronald (Campus Lima Centro)
34. [Search and classify topics in a corpus of text using the latent dirichlet allocation model.](#) (2023) Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. **Pucuhuayla Revatta, Félix Rogelio** (Campus Lima Norte)

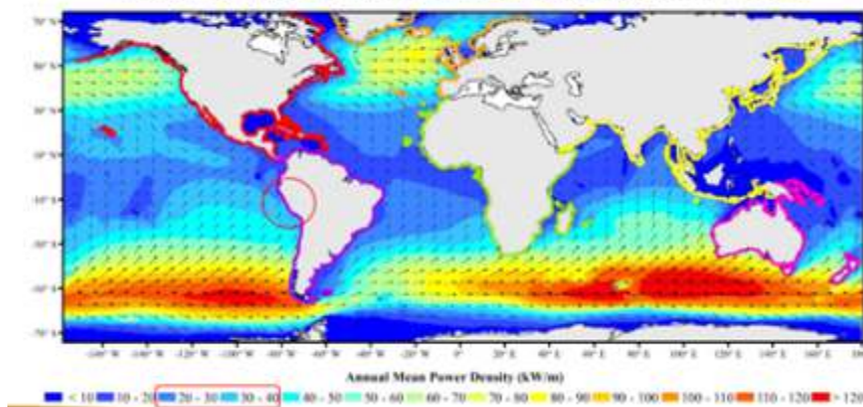
## Campus Lima Centro

### Docente UTP, participó en VII Encuentro Científico

El Dr. Gustavo Guarniz Avalos, docente a tiempo completo en investigación de Ingeniería Mecánica del campus Lima Centro, participó del "VII Encuentro Científico" organizado por la Escuela Naval del Perú. En este evento el docente presentó

la ponencia titulada "Diseño de un nuevo concepto de convertidor undimotriz para generación de energía eléctrica" donde presentó algunos resultados del proyecto interno del mismo nombre, con código P-2022-LIM-14, financiado por la universidad. El diseño busca captar la energía de las olas del mar para transformarla en energía eléctrica. A través de una toma de fuerza mecánica, el movimiento oscilante del absorbedor puntual se transforma en un movimiento rotacional que alimenta a un generador de energía eléctrica. La energía generada es procesada mediante una interfaz de electrónica de potencia (convertidor electrónico) para ser utilizada por las cargas (dispositivos eléctricos que utilizan la energía eléctrica generada).

Potencial teórico mundial de la energía undimotriz



## Campus Lima Centro

### Evidencias psicométricas en mujeres víctimas y no víctimas de violencia de pareja

El Mg. Julio Domínguez Vergara, docente a tiempo completo en investigación de Psicología del campus Lima Centro, presentó los resultados de uno de los proyectos internos que viene liderando, financiado por la UTP. Como parte de las actividades a realizar en el proyecto P-2022-LIM-05 "Evidencias psicométricas del Woman Abuse Screening Tool en mujeres víctimas y no víctimas de violencia de pareja" se realizó el evento de difusión de los resultados más relevantes. El evento virtual, realizado el 3 de febrero, fue dirigido a profesionales, coordinadores, estudiantes y académicos. Además, se contó con la participación de personal del Centro de Emergencia de Mujer de la comisaria Imperial del distrito de Cañete. Hubo un total de 27 participantes entre estudiantes y docentes y personal del CEM como abogados, psicólogos, trabajadores sociales y policías. En el evento de

difusión se presentó la estructura interna de un instrumento de medida de violencia de pareja. Los procesos de atención a víctimas de violencia pueden desarrollarse haciendo uso de un instrumento breve de 8 ítems y con buenas propiedades psicométricas en el contexto de evaluación psicológica.



## Campus Piura

### Docente UTP, realiza Codocencia en la Facultad de Educación Ambiental en la Universidad de Sevilla

La Dra. Marina Fernández Miranda, docente y coordinadora de Investigación del Campus Chiclayo, realizó la pasantía en la Universidad de Sevilla desde el 01 de octubre al 22 de diciembre de 2022 en la Facultad de Ciencias de la Educación, bajo la tutoría de la Dra. Dolores Limón Domínguez en la asignatura de Educación Ambiental para el primer y cuarto grado de Pedagogía.

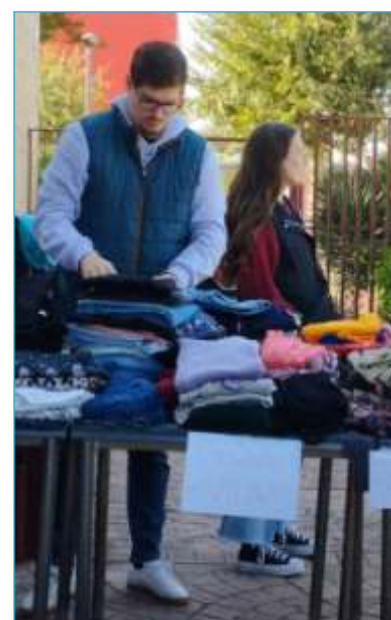


**Debates y Trabajo colaborativo con estudiantes de pedagogía de primer y cuarto grado Facultad de Educación**



**Exposición de Proyectos eco ambientalistas**

**Proyecto Social con estudiantes de Primer año “Segunda vida – economía circular” Mercadillo de ropa reciclada en Iglesia José Obrero**



# Convocatorias a fondos externos

## Registro de Patentes PCT-2023

Fecha de cierre:  
31 de Marzo de 2023

[Más Información](#)



**OBJETIVO GENERAL:** Incrementar la protección de propiedad intelectual y gestión tecnológica de los resultados de CTI, con miras a fomentar su comercialización, así como su adopción por el mercado y la sociedad.

## ICGEB: Becas de posgrado

Fecha de cierre:  
31 de Marzo de 2023

[Más Información](#)



## Proyectos de I+D+i con participación Internacional CDTI España 2023

Fecha de cierre: 03 de Mayo de 2023

[Más Información](#)



**OBJETIVO GENERAL:** Los Proyectos de I+D+i con participación Internacional CDTI España buscan promover una colaboración efectiva entre empresas peruanas y empresas españolas para el desarrollo conjunto de proyectos de Investigación, desarrollo tecnológico e Innovación.

## Concurso de Innovación Abierta

Fecha de cierre:  
31 marzo 2023 (1:00 p.m.)

[Más Información](#)



**OBJETIVO GENERAL:** Desarrollar soluciones tecnológicas innovadoras mediante el diseño e implementación de un programa de innovación abierta, con la finalidad de generar colaboraciones con entidades externas.

## La Dirección de Investigación de la región norte, realizó ciclo de capacitaciones Verano 2023

Participaron docentes de los campus de Piura, Chiclayo, Trujillo y Chimbote



### Gestores Bibliográficos para investigación



**Expositor:**  
Dra. Marina Fernández Miranda

Docente RENACYT, fue coordinadora de Investigación de la Universidad Tecnológica del Perú Piura y actualmente es Docente a Tiempo Completo de Investigación en la misma sede, docente de Postgrado en el Instituto de Estudios Superiores Viktor Frankl en México.



23 enero 2023 – 8:00 PM



### Bibliometría e indicadores bibliométricos



**Expositor:**  
Dr. Omar Bellido Valdiviezo

Dr. en Educación, con maestría en Educación con mención en Docencia y Gestión Educativa. Licenciado en Educación en la Especialidad de Filosofía, Psicología y CC. SS, de la Universidad Nacional del Santa. En la actualidad se desempeña como docente de posgrado en diferentes universidades



25 enero 2023 – 6:00 PM



### Redacción de Artículos de Investigación



**Expositor:**  
MsC. Jorge Luis Leiva Piedra  
Ingeniero Agronomo, egresado de la Universidad Nacional de San Martín, con maestría en Protección de Cultivos; formulador e investigador principal en tres proyectos de investigación adaptativa del programa nacional de innovación agraria - PNIA



30 enero 2023 – 6:00 PM



### Metodología para la elaboración de artículos de revisión



**Expositor:**  
MsC. Guillermo Miñán Olivos.  
Ingeniero Industrial, con maestría en Gestión Pública; formulador e investigador principal en proyectos de investigación, investigador RENACYT nivel II.



10 Febrero 2023 – 6:00 PM



### Selección de la revista apropiada para publicación



**Expositor:**  
MsC. Guillermo Miñán Olivos.  
Ingeniero Industrial, con maestría en Gestión Pública; formulador e investigador principal en proyectos de investigación, investigador RENACYT nivel II.



01 febrero 2023 – 6:00 PM



### Consideraciones para publicación del artículo científico



**Expositor:**  
Mgtr. Manuel Cardoza Sernaqué  
Experiencia en gestión editorial, gestión de la investigación en universidades, gestión del procedimiento de propiedad intelectual y derechos de autor y en edición y corrección de estilo de textos universitarios y publicaciones científicas



14 febrero 2023 – 6:00 PM

## Incentivos económicos que otorga UTP a sus docentes por publicaciones científicas

Los colaboradores y estudiantes de la UTP que publiquen los resultados de sus investigaciones o proyectos académicos como obras indexadas en bases de datos Scopus, WoS o Scielo, pueden recibir un incentivo económico por su publicación.

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 pueden enviar la postulaciones al Programa de Incentivos a la Coordinación de Investigación de su campus.

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 indizadas 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)

### ¿Sabías qué?

En la UTP contamos con un Código de Ética que tiene como objetivo determinar los principios y valores que guíen la conducta y acciones de los investigadores, docentes y estudiantes...