

INVESTIGACIÓN UTP

Investigación, Desarrollo e Innovación



Dra. Rosmery Ramos Sandoval y Dr. Antony Bazán Aguilar,
lideran equipos de investigadores que lograron
financiamiento de



Equipo editorial

- **Dra. Gladys Charca Ramos**
gcharca@utp.edu.pe
- **Dr. Carlos Coronado Villalobos**
ccoronado@utp.edu.pe
- **Dr. Christian Dios Castillo**
cdios@utp.edu.pe
- **Dra. Nereida Llerena Valdivia**
nllerena@utp.edu.pe
- **Mg. Luis Chauca Huete**
jchauca@utp.edu.pe



Desarrollo de un concentrado proteico a base de pescado en polvo

En la sede de la Universidad Tecnológica del Perú (UTP) en Piura, se llevará a cabo el desarrollo de un concentrado proteico a base de pescado en polvo, diseñado como una alternativa nutricional viable para el consumo humano directo. Este innovador proyecto ha sido seleccionado como ganador del Concurso de Iniciación 2024 en la Región Norte.

La anemia y la desnutrición crónica infantil representan problemas de salud pública de gran magnitud en nuestro país, especialmente en las zonas altoandinas.

En este contexto, el proyecto se propone abordar estos desafíos mediante la creación de un alimento enriquecido con polvo de anchoveta. Su inclusión en la dieta puede proporcionar una solución efectiva para combatir la anemia y la desnutrición, especialmente entre poblaciones vulnerables como niños y mujeres gestantes. Este concentrado proteico no solo aprovechará un recurso local, sino que también contribuirá a

mejorar la seguridad alimentaria y nutricional en las regiones más necesitadas.

El equipo técnico encargado del proyecto está compuesto por un grupo de destacados profesionales y académicos. Los docentes de UTP de Ingeniería, el Ing. Marx Salvador García de la Guarda, el Ing. Omar Antonio Acuña Arrunátegui, el Ing. Félix Pingo Lozada, y el Dr. Severín Fahsbender Céspedes, todos pertenecientes a la Facultad de Ingeniería. Además, los alumnos Starlin Chapilliquén Morales y Karla Huamán Naranjo, de la carrera de Administración y Negocios Internacionales, forman parte de este esfuerzo colaborativo. Juntos, trabajan para lograr un impacto positivo en la salud y el bienestar de la población. Con este proyecto, se espera no solo mejorar la calidad nutricional de los alimentos disponibles en las regiones más necesitadas, sino también fomentar el uso de recursos locales de manera sostenible y efectiva.



Parte del equipo investigador y coordinadores del campus Piura, Ing. Clara Mendoza y el Ing. Severín Fahsbender.



Reunión de trabajo en CALI de Piura, con Coordinadores de Investigación e Ingeniería

Docentes UTP participan en el IX Congreso SIP

El IX Congreso Regional de la Sociedad Interamericana de Psicología (SIP), celebrado del 25 al 28 de junio de 2024 en Arequipa, Perú, es un evento significativo que fomenta el desarrollo y fortalecimiento de la psicología en América Latina y el mundo. Este congreso proporciona un espacio para el intercambio de conocimientos científicos, debate, reflexión crítica y mejora continua de la psicología basada en evidencia. Además, promueve la ética y la deontología profesional, abordando desafíos y problemas críticos en la disciplina.

Los docentes de la Universidad Tecnológica del Perú, Julio Domínguez Vergara y José Loayza Rivas participaron como ponentes del mencionado congreso. El Mag. Julio Domínguez, docente investigador a tiempo completo del campus Lima Centro, participó como ponente con el tema: "Evidencias psicométricas basado en análisis de red de un inventario de envejecimiento exitoso en adultos mayores peruanos", contribuyendo así a la investigación y conocimiento en el campo de la psicología del envejecimiento; desarrollado en el marco del proyecto de investigación P-2023-LIM-05.

EL Mag. José David Loayza Rivas, docente de psicología del campus San Juan de Lurigancho e investigador principal del proyecto "Efectos de un tratamiento cognitivo-conductual transdiagnóstico para promover la salud mental en estudiantes universitarios a través de internet" (P-2023-LIMA-10), participó del congreso con dos ponencias "Efectos de un tratamiento

cognitivo-conductual transdiagnóstico para promover la salud mental en estudiantes universitarios a través de internet: Protocolo de estudio" y "Efectos de un programa on-line basado en mindfulness en estudiantes universitarios peruanos durante la pandemia de la COVID-19". Ambos estudios se enmarcan en la línea de investigación sobre la efectividad de programas de intervención basados en línea para promover la salud mental y el bienestar en estudiantes universitarios. Este evento es uno de los congresos académicos más importantes en psicología en Latinoamérica, congregando a destacados investigadores nacionales e internacionales del campo. La participación de nuestros docentes contribuye de manera significativa y enaltece el nombre de la universidad.



Docentes que participaron en el congreso



Mag. José Loayza presentando resultados de su proyecto



Mag. Julio Domínguez presentando resultados de su proyecto

Investigadora UTP gana financiamiento de PROCIENCIA

La investigadora Rosmery Ramos Sandoval, del campus Lima Sur, gana fondos de investigación logrando adjudicar un proyecto en la convocatoria "Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales" realizado por ProCiencia del CONCYTEC, en el que obtuvo un financiamiento de S/69, 998.50 nuevos soles, concurso en el que compitieron 118 proyectos de instituciones de todo el país.

El proyecto denominado "Los efectos de los eventos climáticos extremos sobre la trayectoria económica de los hogares agrícolas peruanos: El impacto del Fenómeno El Niño entre 1980-2020, estrategias multisectoriales y territoriales para el desarrollo inclusivo", propuesto por la Dra. Rosmery Ramos, tiene como objetivo investigar cómo el Fenómeno El Niño afecta el consumo futuro de los hogares. Así, la investigación propone que los tomadores de decisiones puedan desarrollar estrategias

efectivas para mitigar los impactos negativos y fomentar la resiliencia de las comunidades agrícolas.

Además, nuestra investigadora forma parte del equipo del proyecto denominado "Impacto del cambio climática y las redes socioproductivas en la sostenibilidad de la producción de café en la región Amazonas", liderado por investigadores de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, de Amazonas, que también logró ganar un financiamiento en este concurso.

Ambos proyectos destacaron por promover la investigación en las ciencias sociales y, a partir de sus resultados, tienen como fin contribuir a la toma de decisiones en el sector público, sector privado y sociedad civil.

Desde la Universidad Tecnológica del Perú, felicitamos a la Dra. Rosmery Ramos por seguir contribuyendo a nuestra política de fomento a la investigación científica.



Investigadora Principal, Dra. Rosmery Ramos Sandoval



Equipo de Investigación del Proyecto

Investigador UTP obtiene financiamiento de PROCIENCIA

El investigador a tiempo completo del campus Lima Centro, Dr. Antony Bazán Aguilar ha obtenido el financiamiento en el reciente concurso de Proyectos de Investigación Básica 2024-03 organizado por PROCIENCIA.

Los proyectos en Ciencias Básicas tienen como objetivo incrementar la generación de nuevo conocimiento científico en ciencia, tecnología e innovación tecnológica (CTI), a través de trabajos experimentales o teóricos que se emprenden principalmente para explicar los fundamentos de los fenómenos y hechos observables.

El objetivo principal del proyecto dirigido por el Dr. Bazán se centra en desarrollar y estudiar el comportamiento catalítico de sistemas electroactivos bifuncionales tipo-espuma y a base de metales transición (Ni, Mo, Fe y Co) sobre la producción de H₂ verde a partir de la reducción de agua en un electrolizador alcalino.

Con un equipo conformado por investigadores tanto de UTP y como de otras instituciones nacionales (Universidad Nacional de Ingeniería y Universidad Católica

de San Pablo) y extranjeras (Universidad de la Laguna-España), el proyecto titulado "Catalizadores bifuncionales tipo-espuma para hidrógeno verde (H₂) como combustible alternativo: Estudio mecanístico y electrocinético" cuenta con un financiamiento de PROCIENCIA que asciende a 174,180.00 nuevos soles y una contrapartida de parte de la Universidad Tecnológica del Perú de 131,335.000 nuevos soles, se busca realizar investigaciones de tipo experimental para aportar al conocimiento sobre fuentes de combustible alternativos.

Felicitemos al equipo la obtención del financiamiento para lograr la síntesis y el estudio de materiales avanzados altamente electroactivos para la generación de hidrógeno verde, y competitivos a los sistemas catalíticos comerciales.



Investigador Principal Dr. Antony Bazán Aguilar



Equipo de Investigación del Proyecto

Docente de UTP Huancayo presenta la primera solicitud de Patente en INDECOPI

El Dr. Luis Ricardo Flores Vilcapoma, docente de la Universidad Tecnológica del Perú (UTP) campus Huancayo, ha desarrollado un proyecto innovador que busca revolucionar la cosecha de cítricos: el invento es una cosechadora portátil con sistema integrado de conteo y clasificación. Este proyecto, reconocido por su potencial de escalabilidad, representa un avance significativo en la búsqueda de soluciones para mejorar la eficiencia y la calidad en la cosecha de frutos cítricos.

El Dr. Flores, en colaboración con investigadores externos y con el respaldo del Centro de Apoyo a la Tecnología e Innovación de la UTP, ha enfocado sus esfuerzos en la investigación y el desarrollo de una cosechadora innovadora. Esta invención promete mejorar la productividad, reducir las pérdidas y optimizar el proceso de recolección de cítricos. Este invento incluye un sistema que cuenta y clasifica los frutos durante la recolección, tiene el potencial de transformar la industria agrícola, brindando a

los productores una herramienta eficiente y precisa.

Este invento marca un hito para la sede Huancayo de la UTP, ya que se trata de la primera solicitud de patente presentada por un docente de la sede. Con el objetivo de proteger la invención y facilitar su implementación a nivel nacional, se presentó la cosechadora portátil ante la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual - INDECOPI el pasado 25 de junio. Se solicitó el registro de la patente de modelo de utilidad, un paso crucial para asegurar la protección legal de la innovación y facilitar su desarrollo a gran escala. Actualmente, el expediente completo ha sido admitido por INDECOPI, marcando un paso importante en el proceso de registro. Con esta admisibilidad, el trámite continúa avanzando con éxito, lo que nos acerca cada vez más a la obtención de la patente.



Prototipo de cosechadora portátil para frutos cítricos

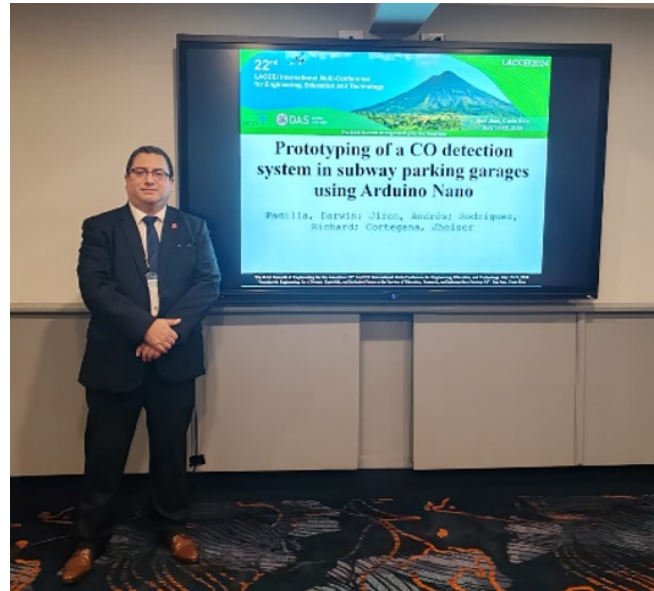


Docentes y Alumnos del equipo inventor de la Sede Huancayo

Participación en congreso científico

Los eventos científicos son espacios donde los estudiantes y docentes presentan trabajos de investigación para su difusión e intercambio de conocimientos, con otros colegas en áreas de interés. La Universidad Tecnológica del Perú promueve la participación de los estudiantes y docentes a este tipo de eventos científicos. Por tal motivo, la Dirección de Investigación brindó credenciales exclusivas (código LIAISON) al profesor Mag. Darwin Padilla Gutierrez como representante de la universidad al evento científico LACCEI (Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology) en Costa Rica.

Una de las temáticas del evento científico de LACCEI es promover grupos de trabajo enfocados a la búsqueda de nuevas ideas de desarrollo tecnológico, innovación, etcétera, para que la investigación realizada por los estudiantes o docentes lleguen a ser modelos



Presentación del trabajo de Investigación en LACCEI

aplicables o con la posibilidad de ser patentados. Asimismo, el congreso científico incentiva a la investigación multidisciplinaria siendo un ambiente ideal para estudiantes y docentes noveles en investigación.

El Mag. Darwin Padilla participó del evento científico como ponente, en la modalidad presencial, con el trabajo de investigación "Carbon Monoxide Detection and Monitoring System". Este trabajo de investigación fue realizado con los estudiantes del curso de Taller de Investigación Eléctrica donde se presentaron los principales resultados que fueron obtenidos en las aulas de la UTP.

En su participación presencial, el Mag. Darwin destacó la organización del evento y la masiva concurrencia de delegaciones de distintas universidades de Latinoamérica y el Caribe que favorece el intercambio de conocimientos para plantear proyectos de investigación.

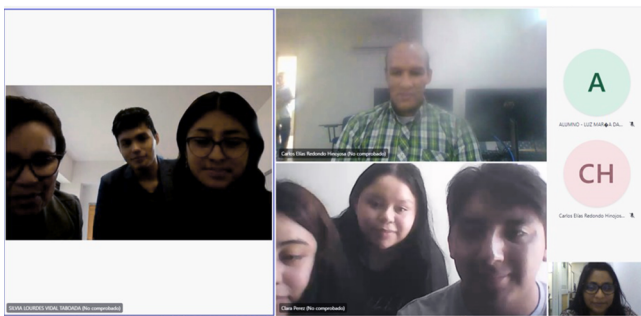


Mag. Darwin Padilla Gutierrez, en evento científico realizado en Costa Rica.

Semilleros de investigación UTP capacitaron a estudiantes de universidades colombianas

Estudiantes Luz Damián Sandoval y Luis Tuñoque Morante, pertenecientes al semillero de investigación de Chiclayo, llevaron a cabo una serie de capacitaciones en la Corporación de Educación Superior del Litoral, ubicada en Barranquilla, Colombia. Este evento formó parte de un esfuerzo continuo para fortalecer la colaboración académica entre las instituciones educativas de la región. Durante las capacitaciones, los estudiantes ofrecieron charlas especializadas sobre la redacción de artículos de bibliometría, utilizando herramientas avanzadas como el software VOSviewer y Bibliometrix. Estas herramientas son fundamentales para el análisis y visualización de datos bibliográficos, y su dominio es esencial para llevar a cabo investigaciones rigurosas y bien fundamentadas. El objetivo de estas sesiones fue incentivar y fomentar la investigación entre los estudiantes de ambas universidades, promoviendo el intercambio de conocimientos y metodologías avanzadas

en el campo de la bibliometría. Además, es relevante señalar que, como resultado de los esfuerzos conjuntos iniciados con el workshop realizado en mayo de 2024, se han enviado artículos de estudiantes y docentes de la Universidad de la Costa. Este intercambio de investigaciones no solo refuerza la colaboración académica, sino que también contribuye a la creación de una red de conocimiento compartido entre las instituciones participantes. Las capacitaciones no solo han proporcionado a los estudiantes y académicos de la Corporación de Educación Superior del Litoral herramientas prácticas para la redacción y análisis bibliométrico, sino que también han establecido una base sólida para futuras colaboraciones y proyectos conjuntos. Este tipo de iniciativas subraya el compromiso de la UTP en promover la investigación de calidad y fortalecer las relaciones académicas internacionales.



Capacitación a estudiantes Corporación de educación superior del Litoral de Barranquilla- Colombia



Constancia de participación de Workshop con Universidad de la Costa de Barranquilla- Colombia

Estudiante gana concurso internacional de artículos de investigación, categoría estudiantes

La estudiante del campus Lima Sur, Keila Nora Quispe, ganó el concurso Student Research Paper Competition en el 22nd LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology. El artículo "Thermal comfort of an adobe house in the high Andean area: case study's the houses in the Pampa Quehwar - Peru" que conto con el asesoramiento del docente de Lima Sur Gilmer Chalco fue elegido entre cientos de trabajos presentados desde diversas universidades latinoamericanas. El objetivo de este concurso es motivar a los

estudiantes de ingeniería a utilizar y demostrar su creatividad, conocimientos y habilidades para resolver problemas, así como promover el intercambio académico entre estudiantes de diferentes universidades y países.

Desde la Dirección de Investigación, brindamos nuestras felicitaciones a la estudiante Nora Quispe, así como al docente Gilmer Chalco por contribuir con nuestra política de fomento a la investigación científica.

Alumnos y docentes en LACCEI 2024

La Universidad Tecnológica del Perú (UTP) ha logrado una notable participación en el Congreso LACCEI 2024, realizado entre el 17 y 19 de julio de 2024, un evento destacado en el campo de la ingeniería y la tecnología. Este año, alumnos de los últimos ciclos que realizaron sus trabajos de investigación en los cursos de Formación para la Investigación y Taller de Investigación, junto a sus

docentes, presentaron los resultados de sus investigaciones en este evento científico, logrando así la presentación de más de 100 investigaciones. Estos trabajos serán publicados como artículos de conferencia e indexarán en la base de datos Scopus.

Este logro es un testimonio del impacto positivo de la colaboración entre estudiantes y docentes, producto de un proceso riguroso de investigación facilitado por la orientación y el asesoramiento de sus docentes en las salas de aula.

La destacada participación de alumnos y docentes de la UTP en LACCEI 2024 no solo demuestra el nivel académico alcanzado por sus estudiantes, sino también el éxito de su enfoque educativo integral. La Universidad continúa demostrando su compromiso con la excelencia, proporcionando a sus estudiantes las herramientas y el respaldo necesarios para destacar en el ámbito internacional.



Alumno de Lima Norte presentando los resultados de la investigación.

Desarrollo de evento de difusión Tardes conCiencia en sede Piura

En la sede de la Universidad Tecnológica del Perú (UTP) en Piura, se llevó a cabo el evento de difusión "Tardes conCiencia", un espacio dedicado a la presentación de los resultados de investigaciones por parte de nuestros investigadores, con el objetivo de compartir sus hallazgos con toda la comunidad UTP. Durante el evento, se presentaron los siguientes proyectos destacados:

Desarrollo de competencias digitales en docentes de Educación Básica Regular para la enseñanza-aprendizaje en contextos rurales durante la pandemia. Esta presentación estuvo a cargo de la Dra. Marina Fernández Miranda, Investigadora Principal del proyecto.

Modelo de programa de segregación de residuos sólidos domiciliarios para implementar en el distrito de Querecotillo – Piura. El Ing. César Augusto Zatta Silva fue el

encargado de exponer los detalles de este proyecto.

Comunidades virtuales de aprendizaje frente al nuevo desafío de la enseñanza y el aprendizaje remoto en una universidad privada en Piura. El Licenciado Julio Chapilliqué Tume presentó este proyecto, abordando las innovaciones en el entorno educativo remoto.

Cada uno de estos proyectos ofrece soluciones innovadoras a problemáticas específicas que enfrenta nuestra región. La UTP, a través de "Tardes conCiencia", demuestra su firme compromiso con el avance científico y el desarrollo local al abordar desafíos cruciales en educación y medio ambiente que contribuye al bienestar y la sostenibilidad de nuestra comunidad.



El Ing. César Augusto Zatta presenta sus resultados.



Exposición de resultados de proyectos

Coordinador de Publicaciones Científicas

La Dirección de Investigación fomenta la participación activa de todos los miembros de la comunidad UTP que aspiren a realizar su primera contribución en revistas o congresos científicos indexados en bases de datos de alto impacto.

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



Comunícate con William Algoner Jorge

COMUNÍCATE AQUÍ

III Concurso de Inventos UTP 2024

La Universidad Tecnológica del Perú (UTP) a través de su Centro de Apoyo a la Tecnología e Innovación CATI-UTP, lanzó oficialmente el III Concurso de Inventos UTP 2024 en una charla de difusión dirigida a docentes y estudiantes de la institución. El evento, realizado el 14 de agosto, estuvo a cargo de la Coordinadora de Transferencia Tecnológica, Jessica Bendezú, quien lideró la presentación y absolvió las dudas y consultas de los asistentes, mostrando gran compromiso con el impulso de la innovación en la comunidad universitaria.

El concurso busca promover la innovación y la creatividad entre la comunidad universitaria, recibió un impulso significativo con esta charla, en la que se informó que la recepción de postulaciones estará abierta hasta el

jueves 26 de septiembre de 2024. Los participantes tienen la oportunidad de presentar sus proyectos e ideas innovadoras, con la posibilidad de contribuir al desarrollo tecnológico y científico del país.

El evento contó con la presencia activa de docentes y estudiantes de diversas carreras, quienes aprovecharon la ocasión para clarificar los requisitos de postulación y explorar las oportunidades que ofrece el concurso. La UTP reafirma así su compromiso con la promoción de la innovación y el apoyo al talento creativo de su comunidad.

El III Concurso de Inventos UTP 2024 se perfila como una plataforma clave para el desarrollo de proyectos innovadores, y se espera que la participación sea significativa, fortaleciendo así el espíritu emprendedor y científico de los estudiantes y docentes de la universidad.



III CONCURSO DE INVENTOS UTP 2024

¡Abre una ventana al futuro con tu ingenio! Participa en el III Concurso de Inventos UTP y transforma tus ideas en realidades.



Fecha límite de postulación
Jueves 26 de setiembre.

Premios

S/5,000 soles
S/3,000 soles
S/1,000 soles

Para mayor información escribenos al siguiente correo: jbendezuc@utp.edu.pe o mándanos un mensaje al WhatsApp: 905450606

Flyer del III Concurso de Inventos UTP 2024



CHARLA DE DIFUSIÓN III CONCURSO DE INVENTOS UTP 2024

¡Despierta el futuro con tu ingenio! Participa en el III Concurso de Inventos UTP y transforma tus ideas en realidades que impacten al mundo!

- 1** Primer Lugar
S/. 5,000.00
- 2** Segundo Lugar
S/. 3,000.00
- 3** Tercer Lugar
S/. 1,000.00

Charla: Miércoles 21 de agosto a las 11:00 a.m.
Dirigido a: Alumnos de pregrado, postgrado, docentes, egresados, graduados y colaboradores en general.
Deadline: Día máximo de postulación jueves 26 de setiembre

Inscríbete aquí

Flyer de charla de difusión del concurso de inventos

Docentes de UTP campus Ate reciben la calificación RENACYT

Los docentes, Mag. Adolfo Prado Ventocilla y Mag. Edwin Montes Eskenazy, quienes dictan en la carrera de Ingeniería de Sistemas e Informática del campus Ate, vienen ejecutando proyectos de investigación financiados con fondos internos desde el 2020 hasta la actualidad. Ambos docentes han realizado publicaciones científicas en revistas indexadas en Scopus y consecuencia de ello, recientemente han recibido la calificación exclusiva del grupo selecto de investigadores Renacyt. Sus proyectos de investigación se centran en estudios relacionados al Machine Learning y data science aplicados en la cadena de suministros. Los docentes iniciaron sus investigaciones con el proyecto ganador del concurso de proyectos I+D 2020 de la Región Lima titulado "Aplicación de Análisis Envolvente de Datos (DEA) Network para la medición del desempeño de una organización conformada por plantas de abastecimiento de Hidrocarburos Líquidos", cuyo estudio culminó con su primera publicación en la Revista científica indexada RISTI. Luego, en el 2021, también fueron ganadores de financiamiento con dos investigaciones tituladas "Diseño de Artefactos para la mejora de la Gestión de la Cadena de Suministros en una planta de Terminales de distribución de hidrocarburos líquidos, utilizando DSR (Design Science Research)" y "Desarrollo de modelo ontológico para procesos de distribución de hidrocarburos", los cuales culminaron exitosamente con una



Mag. Edwin Montes Eskenazy



Mag. Adolfo Prado Ventocilla

publicación indexada cada una. Recientemente, ambos docentes por separado fueron ganadores en el concurso de proyectos I+D 2024 de la Región Lima. Por un lado, Adolfo Prado lidera el proyecto titulado "Elaboración de Modelos Predictivos usando Interpretable Machine Learning para mejorar el desempeño de los pronósticos de los Portafolios de Inversión el mercado bursátil peruano" y, por otro lado, Edwin Montes, el proyecto titulado "Modelo de Mantenimiento en la Industrial 4.0 para mejorar el desempeño de equipos de filtrado de combustible para minería". Finalmente, vale la pena mencionar que, ambos docentes se encuentran reuniendo estudiantes de la carrera de ingeniería de sistemas para la conformación de un grupo de investigación estudiantil en el campus Ate, a la fecha vienen desarrollando algunas actividades de investigación y se está gestionando el reconocimiento del semillero.

Investigadora representó a la UTP en el I Simposio sobre alimentación en América Latina y el Caribe



Dra. Rebeca Salvador presentando resultados de su proyecto.

La Dra. Rebeca Salvador Reyes, docente investigadora UTP, participó como ponente en el Primer Simposio sobre la Alimentación en América Latina y el Caribe (SAALC), llevado a cabo en Campinas, Brasil, los días 10, 11 y 12 de julio de 2024. Este evento, el primero de su tipo en la región, reunió a expertos de diversas nacionalidades, incluyendo representantes de España, Brasil, Perú, y Costa Rica con el objetivo de discutir y proponer soluciones para una alimentación más sostenible y soberana en América Latina y el Caribe. En su ponencia titulada "De los Andes a la Mesa: Mejorando la Cadena de Valor del Maíz y el Haba para una Alimentación Sostenible y Soberana", la Dra. Rebeca presentó sus más recientes investigaciones enfocadas en la valorización del maíz andino, con énfasis en el maíz morado y el haba como fuente de compuestos bioactivos para la salud. Durante su intervención, destacó el uso de

tecnologías verdes, como la extrusión termoplástica, y estrategias para su inclusión en la producción de alimentos más nutritivos y sostenibles. Este trabajo está directamente relacionado con un proyecto de investigación que la docente lleva a cabo en la UTP, consolidando así su compromiso con el avance de la ciencia y la tecnología alimentaria en la región.



Dra. Rebeca Salvador en el Simposio de Alimentos.



Convocatorias a fondos externos

DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DESDE CONSORCIOS PARA CADENAS DE VALOR

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Objetivo General:

Atender problemas o necesidades previamente identificados en cadenas de valor, a través de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

Fecha de cierre: 27 de septiembre de 2024 a las 13:00:00



Convocatorias a fondos externos

Movilizaciones en Salud – INS Ponencias 2024-02

[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.

Fecha de cierre: 26 de septiembre de 2024 a las 13:00:00



Convocatorias a fondos externos

PROYECTOS PARA NECESIDADES DE ÁREAS ESTRATÉGICAS EN BASE A DESAFÍOS

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Objetivo General:

Promover el avance del conocimiento científico mediante el financiamiento de propuestas de investigación científica de alto valor estratégico que permitan el desarrollo de capacidades y la formulación de soluciones para abordar problemas o desafíos en áreas estratégicas para el país

Fecha de cierre: 27 de septiembre de 2024 a las 13:00:00

Calendario de capacitaciones a Docentes Semestre 2024-II

SEPTIEMBRE

Semana 4

Introducción a las publicaciones científicas

Semana 5

Elaboración del Estado del Arte

Semana 6

Difusión del Programa de incentivos a las publicaciones

Semana 7

Identificación de eventos científicos y cómo postular

OCTUBRE

Semana 8

Uso de Web of Science

Semana 9

Calificación y Clasificación RENACYT

Semana 10

- Identificación de revistas depredadoras
- Validación de instrumentos (Psicología y salud)

Semana 11

- Integridad científica
- Validación de instrumentos (Psicología y salud)

Semana 12

- Validación de instrumentos (Psicología y salud)

NOVIEMBRE

Semana 13

- Validación de instrumentos (Psicología y salud)

Semana 14

Introducción a la propiedad intelectual (Ingenierías)

Semana 15

Patentes de invención y modelos de utilidad (Ingenierías)

Semana 16

Búsqueda de información en base de datos de patentes (Ingenierías)

DICIEMBRE

Semana 17

Taller de formulación de proyectos de investigación
Redacción de patentes (Ingenierías)

Programa de Incentivos a las Publicaciones Científicas y Tecnológicas

Para acceder al Programa de Incentivos, la investigación que dio lugar a la publicación debió ser registrada en el siguiente formulario <https://forms.office.com/r/aUX0WHBqji>

El registro debe realizarse antes del envío del manuscrito a la revista o congreso indexado, como máximo. Las investigaciones que deben registrarse son aquellas que no sean producto de un proyecto de investigación aprobado por las direcciones de investigación de la UTP, tesis de pregrado o posgrado con plan de tesis aprobado por Grados y Títulos de la UTP o una investigación desarrollada en cursos de la malla curricular

de la UTP. Una vez que se haya realizado el registro, el coordinador de investigación de su campus verificará que la investigación cumpla con los principios éticos y de integridad científica que promueve la UTP, así como validará que todos los participantes cumplan con los criterios que lo califican como autores de la publicación científica (Código de Ética del Investigador UTP), con la validación positiva se podrá acceder al Programa.

Los tipos de publicación, patentes y los montos económicos del incentivo son los siguientes:

Tipo de publicación	Autor de correspondencia con colaboración internacional	Autor de correspondencia	Coautor(es) con colaboración internacional	Coautor(es)
Artículo original Q1	S/. 6,500	S/. 5,500	S/. 4,000	S/. 3,500
Artículo original Q2	S/. 5,500	S/. 4,500	S/. 3,000	S/. 2,500
Artículo original Q3	S/. 5,000	S/. 4,000	S/. 2,500	S/. 2,000
Artículo original Q4	S/. 4,500	S/. 3,500	S/. 2,000	S/. 1,500
Artículos de revisión Q1, Q2	S/. 4,000	S/. 3,500	S/. 2,500	S/. 2,000
Artículos de revisión Q3, Q4	S/. 3,500	S/. 3,000	S/. 2,000	S/. 1,500
Libro, Capítulo de libro, Artículo de conferencia (Conference Paper)	S/. 2,000			
Editorial, Cartas, Reporte de Caso, Artículo original sin cuartil, Artículo de revisión sin cuartil, Comunicación corta	S/. 1,000			
Patente de invención otorgada	S/. 4,000			
Patente de modelo de utilidad otorgada	S/. 2,000			

Considerado el programa incentivos por publicaciones, todos los autores de la UTP deberán incluir la publicación o patente materia de postulación, en su perfil del CTI Vitae (excepto alumnos y egresados), ORCID, ResearchGate y Google Académico.