

Investigación UTP

Investigación, Desarrollo e Innovación



Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Mención a nuestras colaboradoras por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el cual se celebra cada 11 de febrero.

PÁG. 2

Revistas depredadoras: ¿qué son y cómo identificarlas?

PÁG. 4

Patente de Modelo de Utilidad Otorgada a la UTP

PÁG. 5

Tesista UTP participa en innovadora investigación en electrocoagulación para la remoción de microplásticos

PÁG. 6

La Dirección de Investigación - UTP impulsa la investigación con talleres de formulación de proyectos dirigidos a docentes

PÁG. 6



Escanea el QR



Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Noticias

Docentes investigadoras UTP fomentando la Ciencia y la Tecnología.

Este 11 de febrero de 2025 se conmemoró el décimo aniversario del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (<https://www.un.org/en/observances/women-and-girls-in-science-day>), iniciativa de la ONU que promueve la igualdad de género en la investigación en el ámbito de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés).

Por ello, la UTP quiere expresar su reconocimiento a todas aquellas mujeres que contribuyen al desarrollo de la ciencia en nuestra universidad, pues su importante labor, además de contribuir al avance del conocimiento, sirve de inspiración a las nuevas generaciones de jóvenes alumnas de nuestra universidad.

Hacemos especial mención de las investigadoras que realizan investigación científica a tiempo completo en las áreas de STEM en nuestros campus a nivel nacional, liderando proyectos de investigación, publicando y colaborando en la formación de jóvenes investigadoras mediante el dictado de clases, la asesoría de tesis y la mentoría de semilleros de investigación. Sus acciones contribuyen a cerrar la brecha de género en la ciencia y a derribar estereotipos, ya que visibilizan y promueven la actividad científica liderada por mujeres.

Janina Bazalar Palacios

Magister en Ciencias en Inves-

tigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Investiga temas en salud ambiental y ocupacional, con énfasis en enfermedades crónicas. Su experiencia en epidemiología y análisis de datos le ha permitido colaborar y obtener financiamiento para sus investigaciones a nivel internacional. Ha liderado exitosamente proyectos de investigación complejos, que incluyeron trabajo de campo en entornos rurales o con población de riesgo. Como parte de su actividad con jóvenes investigadoras ha asesorado exitosamente a cuatro jóvenes tesis. Actualmente, investiga las causas del deterioro de la función renal a lo largo del tiempo entre los trabajadores de la caña de azúcar. En su estudio busca identificar patrones clave que contribuyan a la comprensión y prevención de esta problemática en poblaciones vulnerables.



Investigadora Janina Bazalar

Gerby Rondán Sanabria

Doctora en Bromatología por la Universidad de Sao Paulo (Brasil). Centra sus intereses de investigación en la caracterización y desarrollo de alimentos bioactivos y funcionales, así como en la remediación ambiental. Ha liderado cinco proyectos de investigación, que se orientan a la conservación del medio ambiente y su impacto en la agricultura.

Especialmente relevantes son sus hallazgos relacionados con el análisis proteómico de maíz genéticamente modificado y mejorado, o sus aportes a la producción de bioetanol a partir del uso de cáscara de mango.

Como asesora de tesis ha dirigido con éxito a dos tesis mujeres y se encuentra asesorando a otras tres egresadas de la UTP. Actualmente desarrolla una investigación orientada a la caracterización de microplásticos en las aguas del Río Chili y en los suelos de cultivo aledaños.



Investigadora Gerby Rondán

Rebeca Salvador Reyes

Doctora en Tecnología de Alimentos por la Universidad Estadual de Campinas (Brasil) y especialista en el desarrollo de rutas sostenibles de procesamiento para materias primas vegetales, con énfasis en cultivos no convencionales de las regiones andina y amazónica.

En un intento de aprovechar la biodiversidad de los Andes y la Amazonía para desarrollar alimentos más saludables y sostenibles, su trabajo integra la producción, caracterización y validación de ingredientes de estas regiones, innovando en la creación de productos locales saludables y sostenibles.

Ha liderado cuatro proyectos de investigación, con la colaboración de investigadores de Es-

paña y Brasil que le ha permitido robustecer su acceso a equipamiento y financiación. Además, ha asesorado exitosamente a ocho jóvenes tesistas de la UTP.

En la actualidad, investiga la incorporación de superalimentos peruanos en la creación de productos innovadores y saludables que puedan ser consumidos por personas con necesidades dietéticas especiales.



Investigadora Rebeca Salvador

Margit Guerra Ayala

Magíster en Lingüística del Texto: Comprensión y Producción de Textos, Universidad Nacional de San Agustín. Desarrolla investigaciones en temas relacionados con las neurociencias y la salud mental, así como la psicolingüística y la psicología educativa, motivada por el objetivo último de mejorar el bienestar humano. Ha realizado seis publicaciones en colaboración con otras investigadoras.

Actualmente lidera su tercer proyecto de investigación, que aborda el tratamiento de la depresión mayor con estimulación magnética transcraneal (TMS), con la participación de jóvenes investigadoras de la universidad. Además, ha logrado asesorar con éxito las tesis de cinco jóvenes egresadas.

Uno de los retos que afronta como investigadora es poder equilibrar el trabajo académico con las responsabilidades como esposa, madre y deportista.



Investigadora Margit Guerra

Rosmary Ramos Sandoval

Dra. en Economía Agroalimentaria por la Universitat Politècnica de València (España).

Su trabajo se centra en la ciencia de datos y transferencia de conocimiento en las ciencias sociales, específicamente en el campo de la economía agraria, desarrollo rural y en investigaciones multidisciplinares en ciencias del comportamiento.

Ha liderado exitosamente 13 proyectos de investigación con participación de universidades nacionales e internacionales. Como resultado de sus investigaciones, ha desarrollado siete publicaciones en coautoría con investigadoras y ha asesorado exitosamente dos tesis de jóvenes egresadas.

Actualmente, asesora al semillero de estudiantes "Minds in Data Science-MinDS" coliderado con las estudiantes Arelly Vega Peché y Nicolas Alayo, e integrado por las estudiantes Denisse Chávez, Andrea Maucaylli, Geraldine Alarcón, junto con otros estudiantes de diferentes campus UTP a nivel nacional.

Actualmente es la investigadora principal de un proyecto financiado por Prociencia, que busca evaluar el impacto del fenómeno de El Niño en la trayectoria económica de los hogares agrícolas peruanos, con el fin de desarrollar estrategias que promuevan la resiliencia y la sostenibilidad a largo plazo.



Investigadora Rosmary Ramos

Janeth Marlene Quispe Avilés

Doctora en Ingeniería Metalúrgica y de Materiales por la Universidad de Sao Paulo (Brasil). Sus investigaciones incluyen temas relacionados con la mejora y resistencia de materiales, corrosión, captura de carbono y daños en metales producidos por hidrógeno-HIC.

Ha liderado seis proyectos de investigación (dos de ellos en la UTP), en los que han participado jóvenes investigadoras. Entre sus actividades de investigación, ha sido revisora por pares de revistas científicas internacionales, ha desarrollado publicaciones científicas indexadas en colaboración con otras investigadoras y ha asesorado exitosamente cuatro tesis de jóvenes egresadas de nuestra universidad.

Actualmente desarrolla un proyecto de investigación orientado a la remediación ambiental, en el que se estudia el uso de carbones activados e inhibidores de corrosión sostenibles con el medio ambiente.



Investigadora Janeth Quispe

Gestionando la investigación en UTP

La ejecución de las acciones destinadas al desarrollo y fomento de la investigación científica en la UTP no sería posible sin la encomiable labor del equipo de gestores de la Dirección de Investigación.

La gestión de la investigación también es un espacio en el que se promueve el empoderamiento de las mujeres en la ciencia. Por ello, la UTP apuesta por la excelente labor de sus **directoras y coordinadoras de inves-**

tigación y transferencia tecnológica a nivel nacional, que acompañan y gestionan la actividad científica en nuestra universidad, como también desarrollan investigaciones en diversos campos de la ciencia.



Gladys Charca

Dra. en Ingeniería por la Universidad Nacional de Rosario. Directora de Investigación - Nacional.



Silvia Vidal

Dra. en Gestión pública y gobernabilidad por la Universidad César Vallejo. Directora de Investigación-Región Norte.



Jesús Córdova

Mag. en Educación por la Universidad Privada Antenor Orrego. Coordinadora de Investigación-Región Norte.



Nereida Llerena

Dra. en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de São Paulo. Coordinadora de Investigación - Región Lima.



Emily Baca

Mag. en Antropología por la University of Illinois at Chicago. Coordinadora de Investigación - Región Lima.



Edy López

Dra. en Educación por la Universidad Nacional del Centro Coordinadora de Investigación - Región Sur.



Pamela Velarde

Dra. en Ingeniería de materiales y procesos químicos y metalúrgicos en la universidad Pontificia Católica de Rio de Janeiro.



Jessica Bendezú

Mag. en Salud Pública por la Universidad Privada Norbert Wiener Coordinadora de Transferencia Tecnológica-CATI UTP



Paola Baluarte

Asistente de Investigación Dirección de Investigación Región Lima

Revistas depredadoras: ¿Qué son y cómo identificarlas?



La creciente demanda por publicar de docentes universitarios que realizan investigación científica ha generado un espacio propicio para el desarrollo de diversas prácticas antiéticas (si es que no directamente fraudulentas) en el campo de la publicación científica.

En este contexto, cada día son más habituales los ofrecimientos de publicar rápido y sin complicaciones que los docentes universitarios reciben por parte de revistas depredadoras, publicaciones de calidad ética cuestionable, conocidas también como predatory journals en inglés.

Las revistas depredadoras son revistas que atentan contra la integridad científica al no aplicar estándares éticos y académicos adecuados en el proceso de revisión por pares y cuya finalidad no es la divulgación del contenido científico especializado, sino exclusivamente el lucro. Publicar en revistas depredadoras daña la reputación de los autores y la de su institución; y carece de validez académica.

A continuación, presentamos algunas características de estas publicaciones que permiten identificarlas como revistas depredadoras:

- Realizan invitaciones para publicar a través de correos electrónicos y redes sociales en busca de potenciales autores, estos correos suelen incluir errores ortográficos y gramaticales.
- Anuncian en su sitio web un factor de impacto u otra métrica de citas incorrecta o que no se puede verificar. Cita factores de impacto falsos o inexistentes.
- Plazos excesivamente cortos para la publicación, en la mayoría de los casos no exceden los 30 días desde el envío de los manuscritos.
- Tienen un alcance muy amplio, aceptan publicar artículos de una gran variedad temática (en comparación con revistas "legítimas"), lo que constituye un gancho para atraer a un mayor número de autores.
- El editor de la revista es difícil de identificar y contactar. En el comité editorial se incluyen personas falsas, o cuyas credenciales académicas no pueden ser verificadas, o que no saben que han sido incluidas como miembros.
- No realizan un adecuado proceso de revisión por pares y si los realizan, los comentarios del revisor por pares son elogiosos y genéricos.

Algunas acciones que se pueden realizar para identificar las revistas depredadoras son:

- Verificar que no haya ampliado inexplicablemente su alcance (revista multidisciplinaria), cuando en el título de la revista indica que es especializada.
- Revisar que no haya pasado de publicar 2 o 3 números anuales de la revista a publicar con mayor frecuencia y más artículos.
- Verificar la indexación en Scopus, Web of Science u otra que indique la revista.
- Investigar a los miembros del comité editorial y verificar sus afiliaciones y contribuciones científicas.
- Verificar el porcentaje de rechazo con respecto al número de manuscritos enviados, las revistas depredadoras tienen una baja tasa de rechazo.
- Consultar al coordinador de investigación sobre la reputación de la revista en la que se busca publicar.

Instamos a la **comunidad de la UTP** a que tomen las medidas necesarias para evitar la publicación de sus artículos en revistas depredadoras.

El realizarlo no sólo afectará su reputación al quedar su artículo en lugares fraudulentos sino que tampoco accederá al bono por publicación que ofrece la universidad.

Patente de Modelo de Utilidad Otorgada a la Universidad Tecnológica del Perú

En el mes de enero, la Universidad Tecnológica del Perú (UTP) recibió el reconocimiento de una patente de modelo de utilidad para un innovador dispositivo diseñado para el tratamiento de aguas residuales. Este invento, titulado “Aparato Electro Coagulador Concéntrico en Serie para Tratamiento de Agua”, fue desarrollado por los docentes María Vanessa Cuba Tello, Paul Alcocer Meneses y Manuel Exaltación Bejar Ramos, del Campus Ate.

El aparato patentado tiene como objetivo mejorar la calidad del agua a través de un proceso de electrocoagulación, un tratamiento que permite remover sólidos suspendidos, sustancias orgánicas e inorgánicas presentes en aguas residuales, domésticas y superficiales. La tecnolo-

gía empleada en este dispositivo destaca por su eficiencia y su capacidad para trabajar con diferentes tipos de agua, lo que lo convierte en una herramienta útil para la gestión del agua en diversos contextos.

El sistema del aparato incluye una serie de componentes interconectados: mangueras que transportan el efluente desde la toma del depósito, una electrobomba de alimentación que impulsa el agua a distintos caudales, un flujómetro que regula el flujo y, lo más innovador, una serie de celdas de electrocoagulación dispuestas en serie. Estas celdas están alimentadas por corriente continua proporcionada por un rectificador, lo que permite que el proceso de coagulación sea llevado a cabo de manera efectiva y continua.

El proceso de obtención de esta patente fue posible gracias al apoyo brindado por el Centro de Apoyo a la Tecnología e Innovación de la UTP (CATI-UTP), que facilitó asesoramiento técnico y guió a los docentes en todas las etapas del desarrollo y registro de la patente, asegurando que este innovador invento reciba el reconocimiento correspondiente. Esta patente representa un avance significativo en el campo de la tecnología ambiental, consolidando a la UTP como una institución líder en investigación y desarrollo de soluciones sostenibles para el tratamiento de agua.

U CENTRO DE APOYO
T A LA TECNOLOGÍA Y
P LA INNOVACIÓN - CATI



Patentes UTP. La docente, María Cuba Tello, junto a su innovador invento.

Docentes investigadores del campus Huancayo confirman la aptitud del agua del manantial de Matapuquio para el consumo humano

Los docentes Omar Antesano Chávez, Melisha Rosas Poma y Guadalupe Ore Porras, investigadores del campus UTP Huancayo, culminaron con éxito el proyecto denominado “Caracterización microbiológica y fisico-química de agua de manantial para consumo humano del centro Poblado de Matapuquio”. El objetivo del estudio fue evaluar las características físico-químicas (incluyendo TDS, EC, salinidad y temperatura) y microbiológicas de una fuente de agua de manantial que es utilizada por los habitantes de Ñahuimpuquio, en el departamento de Junín.

Los resultados permitieron evaluar la calidad del agua en función de parámetros como la presencia de microorganismos patógenos, pH, conductividad, y sólidos disueltos totales, entre otros. Estos datos son esenciales para garantizar que el agua cumpla con los estándares de



Innovación UTP. Muestreo agua del manantial de Matapuquio.

calidad establecidos para el consumo humano. Además, se determinaron y documentaron los puntos de medición en el manantial de Matapuquio, considerando aspectos geográficos y de accesibilidad. Esto permitió establecer una metodología adecuada para el monitoreo continuo del agua, asegurando que las muestras sean representativas de la calidad del agua en la zona.

Por otro lado, se definieron los parámetros de monitoreo, incluyendo el número de muestras, la regularidad del muestreo y las técnicas e instrumentos de medición. Esto es fundamental para mantener un control constante sobre la calidad del agua y detectar cualquier variación que pueda afectar su aptitud para el consumo humano.

Los datos recolectados durante el muestreo fueron analizados

e interpretados de acuerdo con la normativa vigente en el país; se utilizaron métodos estadísticos para identificar tendencias, correlaciones y anomalías en los datos, lo que permitió comparar los resultados con los estándares de calidad del agua para consumo humano. Además, se emplearon técnicas de análisis de datos para identificar patrones significativos en la calidad del agua. Los hallazgos indicaron la ausencia de contaminación fecal y de bacteria *Escherichia coli*, lo que señala que el agua es segura para el consumo. Los grados de conductividad, pH y salinidad resultaron ser apropiados para el agua para consumo humano.

En el siguiente [enlace](#) podemos observar el recuento fotográfico y metodológico de la investigación.



Innovación UTP. Procesamiento de muestras del agua de manantial.

Proyectos de Investigación

Campus Lima Sur inaugura su primer laboratorio de investigación

En el marco del proyecto de investigación “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”, liderado por la Dra. Rosmery Ramos, se inauguró en el campus Lima Sur la Sala de investigación en Ciencia de Datos.

Este laboratorio ha sido equipado gracias al financiamiento de Prociencia y de nuestra universidad, y cuenta con equipamiento computacional de alto

rendimiento previsto para la exploración, visualización y análisis de grandes bases de datos.

Este nuevo laboratorio facilitará el desarrollo de la investigación de la Dra. Ramos, que tiene como objetivo predecir el efecto económico en el corto y mediano plazo de los eventos climáticos extremos, y su impacto en la seguridad alimentaria a nivel local y nacional, mediante el análisis de cantidades ingentes de datos.

Además, esta investigación busca generar un modelo de moni-

toreo continuo, ajustable en la medida en que se disponga de nuevos datos climáticos y agrícolas, de forma que se obtenga una mejora constante en la precisión de las predicciones.

El laboratorio también beneficiará a los asistentes de investigación y tesis de la UTP que vienen desarrollando proyectos basados en análisis de datos.

De esta manera, la apertura de este laboratorio simboliza el compromiso de la UTP con la excelencia educativa y la investigación.



Innovación UTP. La investigadora Rosmery Ramos junto al tesista Alessandro Chanco.



Innovación UTP. Sala de investigación en Ciencia de Datos con equipamiento computacional de alto rendimiento.

Estudiantes que investigan **Campus SJL-Lima Centro**

Tesista UTP participa en innovadora investigación en electrocoagulación para la remoción de micro plásticos



Bach. Isabel Paitampoma realizando ensayos de electrocoagulación para la remoción de microplásticos en el Laboratorio de Estudios Ambientales del campus SJL.

En el campus San Juan de Lurigancho se está ejecutando el proyecto de investigación “Optimización y modelamiento estadístico de la remoción de microplásticos por electrocoagulación”, liderado por el Dr. Lorgio Valdiviezo, investigador a tiempo completo de nuestra universidad.

El proyecto tiene como objetivo principal modelar la remoción de microplásticos en un efluente líquido mediante electrocoagulación, un proceso innovador que promete ser una solución efectiva para la contaminación por microplásticos.

En el marco de dicho proyecto, la tesista Isabel Paitampoma, bachiller en Ingeniería en Seguridad Laboral y Ambiental del campus Lima Centro, está desa-

rollando una investigación para optar al título de Ingeniera.

El objetivo de esta investigación es determinar las características de los microplásticos presentes en un efluente sintético y evaluar la influencia de los parámetros operativos en el proceso de electrocoagulación, para lo cual ha realizado alrededor de 70 ensayos.

Sus resultados han sido fundamentales para identificar los factores clave que afectan la eficiencia del proceso de electrocoagulación y han permitido realizar un análisis estadístico detallado de sus parámetros operacionales.

Además, su investigación ha proporcionado una base sólida para la optimización futura del

sistema, con el objetivo de minimizar costos y maximizar la eficiencia de la remoción de microplásticos.

Los hallazgos de Paitampoma no solo confirman la alta eficiencia del proceso de electrocoagulación para la remoción de microplásticos, sino que también abren nuevas oportunidades para mejorar y perfeccionar esta tecnología. Su trabajo es un ejemplo destacado de cómo la investigación académica puede contribuir a soluciones prácticas y sostenibles para problemas ambientales críticos.

El proyecto continúa avanzando hacia la siguiente etapa de optimización, con la esperanza de implementar estas mejoras en aplicaciones reales y contribuir a un futuro más limpio y saludable.

La Dirección de Investigación - UTP impulsa la investigación con talleres de formulación de proyectos dirigidos a docentes

A lo largo del verano de 2025, la Universidad Tecnológica del Perú (UTP) viene desarrollando con éxito el taller de Formulación de Proyectos de Investigación, dirigido a docentes de todos los campus del Perú y dictado por coordinadores de la Dirección de Investigación.

El objetivo principal del taller es fortalecer las competencias docentes relacionadas con el diseño y estructuración de proyectos de investigación, de manera que puedan elaborar propuestas sólidas y alineadas con los estándares científicos y las líneas de investigación de la universidad.



Huancayo. Aaron Nuez, miembro del CEI, en taller junto a docentes del campus Huancayo



Ica. Docente Bruno Gimenez junto al coordinador de investigación del campus Ica Hugo Montoro Viñedo en empresa agroexportadora de la Región Ica.

Como resultado esperado, los participantes que completen el taller estarán listos para postular al próximo Concurso de Proyectos de Iniciación en Investigación, dirigido a docentes que afronten su primera experiencia como investigadores principales (líderes) de proyectos. Vale la pena señalar que este taller es la primera experiencia de este tipo en el campus UTP Ica, por lo que deseamos a sus docentes el mayor de los éxitos.

Entre los temas de investigación propuestos por los participantes en el taller, destacamos aquellos enfocados en áreas poco abordadas por la investigación de alto impacto en el Perú, como los procesos productivos de la agroindustria, arquitectura, contabilidad, administración, etc. A través de estos proyectos, la UTP busca contribuir activamente al desarrollo económico local, promoviendo soluciones innova-

doras y aplicables al sector productivo, social y educativo. En el caso del campus UTP Huancayo, se ha contado además con la participación del Comité de Ética en Investigación de la UTP, con la finalidad de absolver dudas relacionadas con los procesos de evaluación ética de los proyectos.

El taller de formulación de proyectos es una iniciativa que no sólo facilita a los docentes acceder a nuevas oportunidades de desarrollo, sino que además permite involucrar a más miembros de la institución en el desarrollo de producción científica de alto impacto.

De esta forma, la universidad reafirma su compromiso con la investigación y la generación de conocimiento que impacte positivamente en la comunidad y el desarrollo regional.

Docentes de los campus de la UTP a nivel nacional participaron en un curso de capacitación en Revisión Sistemática de Literatura



Chiclayo. Participantes del Taller de RSL del campus UTP Chiclayo – Verano 2025.

Entre los meses de enero y marzo de 2025, en diversos campus de la UTP a nivel nacional se desarrolló un taller de capacitación en Revisión Sistemática de Literatura (RSL) dirigido a docentes, con el objetivo de desarrollar competencias en búsqueda y revisión sistemática de literatura científica de alto impacto. Como impacto inmediato de este taller, los docentes participantes iniciaron el proceso de redacción de un artículo de revisión sistemática de literatura con los estándares adecuados para ser publicado en revistas o congresos indexados en bases de datos de alta calidad como Scopus o la Web of Science.

El taller incluyó el siguiente contenido temático:

- Búsqueda de información e identificación de un tema de investigación.
- Planteamiento de estrategias de búsqueda y selección sistemática de literatura.
- Lectura crítica, extracción y organización de información de artículos científicos.
- Estructura y redacción de un artículo de revisión sistemática de literatura.

Además, se contó con asesorías personalizadas para los participantes. Tanto estas como las sesiones del taller estuvieron a cargo de los coordinadores de investigación y contaron con el apoyo de los docentes investigadores de los campus.

De esta manera, la Dirección de Investigación sigue fomentando el desarrollo de actividades de investigación entre los docentes de la UTP, cuyos resultados se plasman en nuevas investigaciones en modalidad RSL, atendiendo diversas temáticas de interés para los sectores comercial, empresarial y tecnológico.

Convocatorias a fondos externos

Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica 2025

Objetivo General: Promover el desarrollo de capacidades y competencias en I+D+i a través del intercambio de experiencias y conocimiento científico, tecnológico e innovador y su difusión que contribuya a fortalecer las capacidades de CTI entre los actores del SINACTI.

Fecha de cierre: martes, 10 de junio de 2025 a las 13:00:00

<https://prociencia.gob.pe/2025/02/pasantias-en-ciencia-tecnologia-e-innovacion-tecnologica-2025/>



Tesis de Pregrado y Postgrado en ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica 2025-01

Objetivo General: El concurso Tesis de Pregrado y Postgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica busca promover la investigación en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en estudiantes de pregrado y postgrado mediante el financiamiento de tesis, para la obtención de títulos y grados académicos e integrando los proyectos de tesis de postgrado a grupos de investigación en CTI.

Fecha de cierre: miércoles, 25 de junio de 2025 a las 13:00:00

<https://prociencia.gob.pe/2025/02/tesis-de-pregrado-y-postgrado-en-ciencia-tecnologia-e-innovacion-tecnologica-2025-01/>



Proyectos Especiales: EU LAC – Convocatoria Conjunta para Proyectos de CTI 2025

Objetivo General: Mantener la cooperación en investigación sostenible y multilateral entre investigadores de Europa, América Latina y los países del Caribe, fomentando una colaboración a largo plazo entre los estados miembros de la UE y/o Países Asociados, y los países de América Latina y el Caribe, mediante la presentación de convocatorias transnacionales en investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).

Fecha de cierre: viernes, 23 de mayo del 2025 a las 13:00:00

<https://prociencia.gob.pe/2025/03/proyectos-especiales-eu-lac-convocatoria-conjunta-para-proyectos-de-cti-2025/>



Proyectos Especiales: EU LAC – Convocatoria Conjunta para Proyectos de CTI 2025

Objetivo General: Mantener la cooperación en investigación sostenible y multilateral entre investigadores de Europa, América Latina y los países del Caribe, fomentando una colaboración a largo plazo entre los estados miembros de la UE y/o Países Asociados, y los países de América Latina y el Caribe, mediante la presentación de convocatorias transnacionales en investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).

Fecha de cierre: viernes, 23 de mayo del 2025 a las 13:00:00

<https://prociencia.gob.pe/2025/03/proyectos-especiales-eu-lac-convocatoria-conjunta-para-proyectos-de-cti-2025/>



Programa de Incentivos a las Publicaciones Científicas y Tecnológicas

Para acceder al Programa de Incentivo a las Publicaciones Científicas y Tecnológicas de la UTP, primero deben registrar la investigación en:

<https://forms.office.com/r/aUX0WHBqji>

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 y 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 / patente	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
Artículo de Revisión Q1, Q2	S/ 4,000	S/ 3,500	S/ 2,500	S/ 2,000
Artículo 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, Comunicación corta, Artículo original sin cuartil, Artículo de revisión sin cuartil	S/ 1,000			
Patente de invención otorgada	S/ 4,000			
Patente de modelo de utilidad otorgada	S/ 2,000			

Los montos presentados en la tabla anterior rigen para toda solicitud que sea presentada a partir del 15 de abril de 2024.