

InfoWiener

Boletín de la Universidad Norbert Wiener



LICENCIADA
por SUNEDU

Inversión en investigación: compromiso corporativo



Mg. Olga Horna Horna

Presidente del Directorio y Gerente General

Desde el inicio de nuestra gestión corporativa, asumimos el compromiso de la vocación por la calidad, que mantiene intacta la institución desde sus inicios, pero además hicimos propia una agenda pendiente que reclamaba genuinamente mayor atención y, consecuentemente, una importante inversión en investigación.

En paralelo a las mejoras en infraestructura, equipamiento de aulas y salas de prácticas, implementación de bibliotecas y potenciamiento de las herramientas digitales para los servicios académicos, en los últimos tres años, hemos triplicado la inversión en investigación.

Así, hoy impulsamos centros de investigación especializados en diversas disciplinas, formulamos y presentamos patentes a Indecopi, y —entre otras múltiples acciones que se detallan en el contenido de este número— promovemos la producción de artículos y *papers* que se publican en revistas indexadas.

Además, hemos convocado y contamos hoy con el concurso de profesionales de prestigio y vasta producción científica, cuya experiencia y voluntad de trabajo permiten que la Universidad destaque de manera natural y sea reconocida tanto por su esfuerzo como por sus resultados tangibles en investigación.

Decíamos que, en los últimos tres años, hemos triplicado nuestra inversión, pero en este punto es preciso señalar que no se trata de una inversión que acaso no pudiera calificar como tal en términos estrictamente financieros, sino que debe entenderse en su significado moral y traducirse en su valor real y elevado, en tanto entendemos a la universidad como fuente de creación de conocimiento e innovación.

El mundo de hoy, de cambios acelerados; retos inesperados; circunstancias adversas y crisis políticas, sociales y sanitarias, requiere una respuesta inmediata, de mirada prospectiva y acciones proactivas; así como profesionales con perfil integral que respondan a esta demanda con capacidad e inventiva, es decir, que sean capaces de innovar y aportar.

Desde el corporativo nos hemos enfocado fundamentalmente en esta estrategia, no solo en cumplimiento de la norma y la misión de la academia, sino también por nuestro anunciado y demostrado compromiso con la calidad educativa, de manera responsable y consciente, asegurando la continuidad mediante una política interna de fomento a la investigación que hoy celebra sus primeros logros.



Andrés René Velarde Talleri

Rector de la Universidad Norbert Wiener

“Nuestro compromiso es educar, transformar vidas, hacer el bien y eso debe ser fuente de orgullo para todos, trabajamos para un fin supremo”, estas fueron las palabras de nuestro fundador, el doctor

Alcibiades Horna Figueroa, palabras que, a lo largo del año 2022, se han ido materializando en cada uno de los logros que, como equipo Wiener, hemos obtenido.

Lanzamos el Biocentro, en donde buscaremos desarrollar fármacos y superalimentos a partir de los recursos animales y vegetales de la región amazónica. También permitirá a docentes investigadores y estudiantes buscar soluciones científicas en el campo de la salud. Es un esfuerzo de nuestra universidad —en colaboración con tres universidades de la selva— para brindar beneficios a esta región a partir de investigaciones científicas propias.

Asimismo, hemos logrado recertificarnos en las normas ISO 9001:2015 en Gestión de Calidad, lo que demuestra una vez más nuestra pasión por el servicio.

De la misma forma, hemos ingresado a *rankings globales*, lo cual es un punto de partida para ser reconocida como una de las grandes universidades a nivel internacional en el futuro.

Sumado a lo anterior, nos encontramos en conversaciones con socios estratégicos globales para colaborar de manera conjunta en temas de investigación, gestión, planeamiento, calidad, entre otros temas, que nos ayuden a crecer y seguir brindando esa **experiencia educativa excepcional** a nuestros estudiantes y sus familias.

Los semilleros de investigación: un espacio de diálogo para la ciencia



Dra. Oriana Rivera Lozada de Bonilla
Vicerrectora de Investigación

Con gran expectativa, los días 3 y 4 de noviembre pasado, llevamos a cabo el Primer Encuentro Internacional de Semilleros UNW 2022, un espacio propicio para compartir e intercambiar experiencias y aprender de los hallazgos de las instituciones participantes. El evento fue una oportunidad para ampliar el diálogo hacia fuera de nuestros Semilleros de Investigación UPNW y establecer lazos mucho más sólidos, que permitirán la mejor difusión de la ciencia, para hacerla llegar a su destino final: la sociedad a la que debe servir.

Los semilleros de investigación forman parte de una estrategia educativa que busca superar la metodología tradicional y reemplazarla por la enseñanza activa, constructiva y participativa. En este espacio, donde participan estudiantes y docentes, los primeros pueden desenvolverse como lo harían en un ambiente real, con la guía y control de los segundos, y se da prioridad a la libertad, la creatividad y la innovación en el desarrollo de nuevos esquemas mentales y métodos de aprendizaje que benefician a todos los participantes. En este entorno controlado, la conversación y el debate con el docente permiten que el estudiante —semilla o joven investigador— aprenda a aprender, a investigar y a desarrollar el conocimiento.

Los semilleros son más enriquecedores que el aula misma, por cuanto contribuyen a germinar en los estudiantes otro tipo de habilidades blandas, como la mayor calidad humana, la sociabilidad y el compromiso social. Por ello, la conducción del docente es parte fundamental del esquema, pues es él quien debe construir su pedagogía con herramientas como la reflexión, la experimentación, la escritura y, sobre todo, el diálogo; en un proceso que se desarrolla durante la interrelación con el estudiante.

Los semilleros permiten la aprehensión de una cultura académica en los procesos de formación científica y contribuyen al establecimiento de líneas y grupos de investigación. Posteriormente, los centros de investigación deberán fomentar la continuidad de los semilleros para, de este modo, contar con insumos de calidad que permitan la producción de investigaciones de calidad. Esto implica que estos programas de semilleros reciban una fuerte protección institucional que garantice las condiciones que requieren los docentes investigadores y los estudiantes para desarrollar el proceso de investigación formativa.

Para la institución que los cobija, los semilleros son importantes por cuanto le aportan nuevas estrategias de investigación, afianzan las herramientas metodológicas y enriquecen los procesos de docencia, aprendizaje e investigación. Por otro lado, el estudiante aprende a plantear un problema de investigación, formular hipótesis, recopilar y sintetizar información, observar, indagar, realizar entrevistas y encuestas, consultar bases de datos, y utilizar su información y presentar un producto de investigación. Lo anterior lo convertirá en un mejor profesional, al mismo tiempo que la investigación fortalece sus capacidades. Finalmente, el docente potencia sus habilidades investigativas y sus herramientas pedagógicas.

El Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Norbert Wiener, a través de su Dirección de Desarrollo de la Investigación, ha hecho suyas las consideraciones anteriores e implementado la Coordinación de Investigación Formativa, con el fin de estimular y desarrollar las competencias investigativas de los estudiantes durante su formación académica, de manera autónoma y creativa.

En 2022, el Vicerrectorado de Investigación registró la conformación de 51 semilleros que involucraron a un total de 195 estudiantes. Para ellos, se llevó a cabo una serie de capacitaciones en buscadores bibliográficos, metodologías cuantitativa y cualitativa, procesamiento de datos cuantitativos mediante SPSS, normas APA y Vancouver, ética en investigación científica, elaboración de patentes y redacción de artículos científicos, con el objetivo de abarcar todo el espectro de lo que el quehacer científico requiere.

Proyecto de la Universidad Norbert Wiener es finalista del XXI Concurso Nacional de Invenciones 2022



Lic. Jessica Bendezú Ccanto

Vicerrectorado de Investigación, Universidad Norbert Wiener

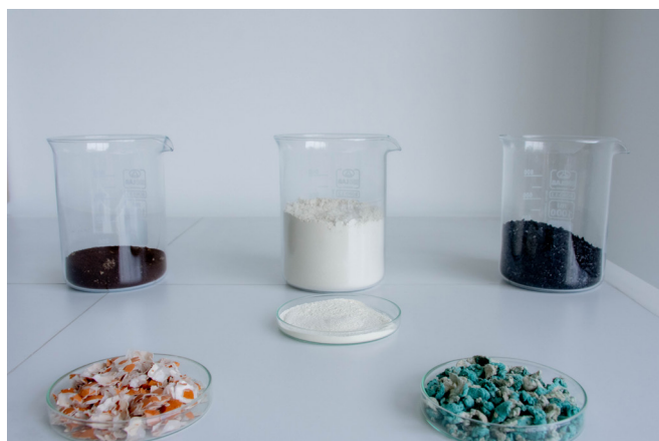
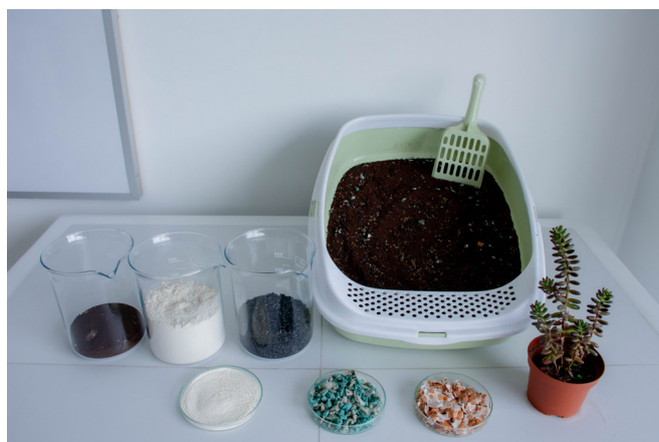
El pasado 27 de septiembre la Universidad Norbert Wiener presentó siete proyectos al XXI Concurso Nacional de Invenciones 2022, organizado por Indecopi. La patente de invención titulada "Composición arena sanitaria compostable a base del bagazo de café y procedimiento para su elaboración", a nombre de la Universidad Privada Norbert Wiener, fue elegida finalista en la categoría Premio General. Esta invención fue desarrollada por la Lic. Jessica Bendezú Ccanto, quien forma parte del Vicerrectorado de Investigación, e impulsada por nuestra Vicerrectora de Investigación, Dra. Oriana Rivera Lozada de Bonilla. Los proyectos finalistas fueron analizados y calificados por un grupo evaluador compuesto por representantes del Indecopi y de instituciones públicas y privadas vinculadas con temas de invenciones, propiedad intelectual, emprendimiento, innovación y ciencia y tecnología, entre otros.

La Universidad Privada Norbert Wiener disputa el primer puesto con la Universidad San Ignacio de Loyola, la Universidad Tecnológica del Perú, la Pontificia Universidad Católica del Perú y la Universidad César Vallejo, además del premio a la patente verde, el cual distinguirá la invención que demuestre la mejor aplicabilidad para el cuidado del medio ambiente o la mitigación del cambio climático.

La propuesta de arena sanitaria biodegradable es una excelente opción eco amigable que brinda al público un producto rendidor y super absorbente; además, promete revolucionar el mercado de productos

sanitarios para felinos con una composición del cien por ciento de productos biodegradables, como el bagazo del café que, al unirse con partículas de celulosa reciclada, cáscara de huevo y polioles producen un excelente lecho para felinos.

En el Perú no existe este tipo de arenas sanitarias compostables y, si hablamos a nivel mundial, las pocas marcas que venden arena con calificación ecológica no utilizan desechos orgánicos en su composición. Esta propuesta pretende darle una segunda utilidad al bagazo del café, el cual es desechado como basura en muchos hogares y cafeterías. Dicha característica hace de este nuevo producto una opción diferente para los felinos y sus dueños, y contribuye al cuidado del medio ambiente.



Dirección de Centros de Investigación: trayectoria y expectativas



Dra. Claudia Arispe Alburquerque

Docente Investigadora

Dirección de Centros de Investigación

El Centro de Investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener es una dirección que pertenece al Vicerrectorado de Investigación. Fue creada hace 15 años, mediante resolución N.º 008-2007-D-UPNWSA, del 12 de febrero de 2007, y tiene como función principal la realización de actividades de investigación de carácter disciplinario y multidisciplinario.

La Dirección de Centros de Investigación está conformada por seis centros: el Centro de Investigación de Medicina Traslacional, el South American Center for Education and Research in Public Health, el Centro de Investigación Epidemiológica en Salud Global, el South American Center for Qualitative Research, el Centro de Investigación en Biodiversidad para la Salud y el Centro de Investigación en Transformación Digital. Los cuatro primeros fueron creados

en 2021 y los últimos dos en el presente 2022. Aunque de reciente creación, estos centros ya cuentan con 116 publicaciones indexadas en revistas de alto impacto.

Dentro de la Dirección de Centros de Investigación también se cuenta con 28 grupos de investigación de las Escuelas Académicas Profesionales y la Escuela de Posgrado, que trabajan colaborativamente para desarrollar las líneas de investigación de la universidad y privilegian una perspectiva multidisciplinaria.

Durante estos quince años se han realizado diferentes actividades de investigación con hasta 20 ediciones, como el Concurso de Jóvenes Investigadores, simposios de investigación y fondos concursables docentes de carácter interno, que se expandieron a fondos concursables externos en los últimos años. Cabe resaltar que, durante el año 2020, por la pandemia de COVID-19, se creó un fondo concursable de investigación de respuesta rápida (*Rapid Response Research*) con la finalidad de buscar una alternativa de solución a la pandemia, mediante la labor científica de nuestra universidad, lo que representa un compromiso real con el país y las necesidades de su población.

Es importante destacar el Fondo Concursable Docente (interno), que cuenta con 7 ediciones desde 2016 hasta la actualidad y representa el esfuerzo de la universidad por promover y financiar iniciativas en investigación de la comunidad universitaria, a fin de internalizar la cultura de la investigación entre docentes, estudiantes y personal administrativo. En ese sentido, nos sentimos satisfechos con la amplia convocatoria que nos ha permitido recibir interesantes propuestas en salud y bienestar, educación de calidad, y sociedad y transformación digital (líneas de investigación de la UPNW), a través de 427 publicaciones entre los años 2017 y 2022.

Lo expuesto demuestra el interés y compromiso de nuestros investigadores por buscar soluciones a las necesidades del país, sobre todo en el contexto de crisis sanitaria, mediante los proyectos de investigación que hemos recibido.

Finalmente, saludamos y promovemos las propuestas, y reafirmamos nuestro compromiso con la comunidad universitaria para gestionar y fomentar iniciativas en investigación.

Centro de Investigación en Medicina Traslacional



Dr. Christian Richard Mejía Álvarez

Coordinador

El Centro de Investigación en Medicina Traslacional ha realizado múltiples investigaciones desde sus primeros meses de fundación, sobre todo en temas de salud mental y salud pública. Esta primera etapa del centro se ha enfocado en investigaciones que aporten a la experiencia del grupo, ya que, por su condición de novísimo, tiene muchos aspectos por desarrollar. Poco a poco cimentaremos una logística importante, que incluya un flujo con personal para los temas administrativos, pasantes interesados en la investigación, tesis y demás personas que cooperen con aportes a la ciencia.

En los últimos cuatro trabajos que se publicaron con apoyo de miembros del centro se abordan algunos temas que aún han quedado por explorar después de la pandemia, como los siguientes:

- “A cross-sectional study to assess the level of satisfaction with virtual education in Peruvian medical students”. Revista: *Frontiers in Public Health*. Base: Scopus (Q1).
- “Basic COVID-19 knowledge according to education level and country of residence: Analysis of twelve countries in Latin America”. Revista: *Frontiers in Medicine*. Base: Scopus (Q1).
- “Validity of a scale of Latin American perception of fear and concern transmitted by the media during the pandemic (MED-LAT-COVID-19)”. Revista: *Heliyon*. Base: Scopus (Q1).
- “Factors associated with the perception of inadequate sanitary control in 12 Latin American countries during the COVID-19 pandemic”. Revista: *Frontiers in Public Health*. Base: Scopus (Q1).

Del mismo modo, se desarrollan otros temas de actualidad, como “Adaptation and Validation of a Monkeypox Concern Instrument in Peruvian Adults. Revista: *Sustainability*. Base: Scopus (Q1)”.

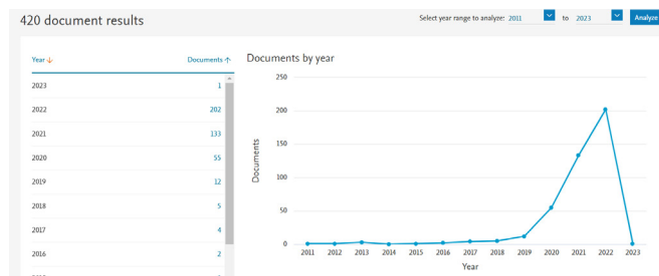
Como se puede apreciar, se continúa con aportes sobre la COVID-19, un ámbito todavía importante a nivel mundial, pero que irá disminuyendo poco a poco, ya que la pandemia está finalizando. También ahora se producen aportes en temas como la viruela del mono y otros que son importantes para la salud pública.

Gracias a todo lo anterior, el Centro de Investigación en Medicina Traslacional continúa siendo la unidad que más aporta en investigación en toda la Universidad Norbert Wiener. Así, el 7 de noviembre, se revisó la cantidad de artículos que la institución aportó a la base de datos Scopus y se halló que, en toda su historia, registra 420 publicaciones. Christian Mejía (46 de esas publicaciones) y Jaime Yáñez (23 publicaciones) —ambos miembros de nuestro Centro de Investigación en Medicina Traslacional— son dos de los investigadores que más han aportado. La siguiente figura muestra el ranking interno de investigadores que aportaron para que la universidad alcance este logro.



Fuente: Base de datos Scopus, consultada el 07/11/2022

Esto suma mucho, ya que en la misma fecha de búsqueda se muestra que la Universidad Norbert Wiener superó la meta de los 200 artículos establecida para el año 2022, y que la curva de crecimiento muestra una pendiente muy pronunciada hacia el futuro en la cantidad de artículos.



Fuente: Base de datos Scopus, consultada el 07/11/2022

El apoyo sostenido en presupuesto y logística permitirá que el Centro siga creciendo. En su corto periodo de funcionamiento, ha demostrado que generamos ciencia y conocimientos. El respaldo de las autoridades de la universidad permitirá que sigamos aportando con investigación y divulgándola, para que la universidad y el Perú crezcan.

South American Center for Education and Research in Public Health



Dra. Oriana Rivera Lozada de Bonilla

Coordinadora

El South American Center for Education and Research in Public Health (Centro Sudamericano de Educación e Investigación en Salud Pública) tiene como objetivo generar la evidencia necesaria para entender los factores que influyen en el proceso salud-enfermedad, con una perspectiva individual y poblacional, así como evaluar y explicar el efecto de las políticas, entre ellas las de educación y los mecanismos de organización de los sistemas y la prestación en los servicios de salud.

Este Centro está liderado por Oriana Rivera Lozada de Bonilla, epidemióloga de profesión, doctora en

Salud Pública y en Gestión Pública y Gobernabilidad, y doctora en Educación, además de investigadora calificada por Concytec en el nivel III. Las investigaciones que se realizan en este centro se basan en dos líneas de investigación: salud y bienestar, y educación de calidad.

El Centro tiene como misión la generación de conocimientos en educación y salud pública con un alto nivel ético, científico y tecnológico para la mejora de la salud de toda la población, de acuerdo con las necesidades sanitarias del país. Su visión es ser reconocido como una institución líder a nivel nacional e internacional en la generación de conocimientos, así como la formación de investigadores en el campo de la educación e investigación en salud pública.

El Centro tiene como miembros a los siguientes docentes de la Universidad Privada Norbert Wiener: César Antonio Bonilla Asalde, Iván Javier Basurto Santillán, Valia Luz Venegas Mejía, Michelle Fátima Lozada Urbano, Judith Yangali Vicente, Alfonso Martín Cabello Vilchez, Lindsey Wildman Vilca Quiro, Claudia Milagros Arispe Alburqueque, Jhon Alexander Holguín Álvarez, Carlos Alberto Carbajal León, Jorge Gustavo Hernández Córdova, David Rogelio Villarreal Zegarra y Delsi Mariela Huaita Acha.

Asimismo, cuenta con los siguientes miembros externos: Robinson Pacheco López (Universidad Libre, Colombia), Elvis Siprian Castro Alzate (Universidad del Valle, Colombia), Isabel Cristina Rivera Lozada (Universidad del Cauca, Colombia), Hoover León Giraldo (Universidad Libre, Colombia) y Hebe Johanna Hernández Romero (GRIEPIS-Universidad Libre, Colombia).

El personal administrativo está conformado por el Ing. Miguel Ángel Ipanaqué Zapata y el Mg. Miguel Alfonso Ruiz Effio, y los miembros encargados de generar material patentable para este centro son los señores Paolo Cayetano Terrel, Christian Arturo Jiménez Pizarro y Jessica Yvonne Bendezú Ccanto.

A la fecha, el Centro tiene 40 papers en Scopus y 31 en WOS, con filiación South American Center for Education and Research in Public Health, y cuenta con 10 patentes de invención.

Centro de Investigación Epidemiológica en Salud Global (CIESG)



Mg. Guido Jean Pierre Bendezú Quispe

Coordinador

Durante 2022, el CIESG ha participado en la elaboración de proyectos de investigación y publicación de artículos científicos en revistas de alto impacto. Desde su creación en 2021, se han publicado 28 artículos con su filiación en revistas indexadas en Scopus. Dada la coyuntura pandémica, la actividad en investigación ha estado principalmente orientada a la ejecución de estudios epidemiológicos sobre la COVID-19, con temáticas que incluyen la intención de vacunación y la influencia de distintos factores en la predisposición de la población peruana y latinoamericana a recibir dosis de las distintas vacunas frente a la COVID-19, el cumplimiento de las medidas comunitarias para la reducción de la transmisión del SARS-CoV-2, y el estudio de la seroprevalencia y la mortalidad en poblaciones específicas afectadas por la COVID-19. Asimismo, se continúa investigando sobre temas de género, violencia de pareja y enfermedades crónicas.

A continuación, se muestran las listas de integrantes del CIESG:

Docentes UPNW	Escuela Académica Profesional
Guido Jean Pierre Bendezú Quispe	VRI
Pavel Contreras Carmona	Medicina Humana
William Javier Araujo Banchón	VRI

Investigadores externos	Institución
Daniel Aorón Fernández Guzman	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú

Alumnos externos	Institución
Brenda Sofia Caira Chuquineyra	Estudiante. Universidad Nacional San Agustín, Arequipa, Perú

Se vienen realizando investigaciones en conjunto con equipos de investigación peruanos e internacionales (México, Chile, Argentina, EE. UU.) sobre educación médica, enfermedades crónicas y salud global. Junto con el centro de investigación de la Clínica Avendaño, se desarrollan estudios sobre desenlaces clínicos en población sometida a cirugía bariátrica.

South American Center for Qualitative Research (SA-CQR)



Dr. Patrick Albert Palmieri

Coordinador

El South American Center for Qualitative Research (Centro Sudamericano de Investigación Cualitativa) fue fundado oficialmente por el Dr. Patrick Palmieri en la Universidad Norbert Wiener (Resolución N.º 031-2021-R-UPNW) el 25 de febrero de 2021. El trabajo de preparación para su puesta en marcha se inició en 2017, a través del Centro de Investigación Cualitativa del Perú (CICPe), una colaboración entre la Escuela Académico Profesional de Enfermería de la Universidad Norbert Wiener y la Asociación Peruana de Enfermería. El CICPe se estableció en la Universidad Norbert Wiener como el primer centro de formación en investigación cualitativa de Atlas.ti en el Perú. Con el fin de la pandemia y la capacidad de reunirse en el laboratorio de aprendizaje cualitativo financiado por la Universidad Norbert Wiener, las actividades de desarrollo educativo y de investigación para el programa “Pensando cualitativamente” se pondrán en marcha a principios del año académico 2023.

Desde su lanzamiento oficial, el SA-CQR ha obtenido muchos logros. Copatrocinó la conferencia 20th

Thinking Qualitatively Conference (Conferencia 20 Pensando Cualitativamente) organizada por la Universidad British Columbia Okanagan (UBCO), en colaboración con el famoso International Institute for Qualitative Methodology (Instituto Internacional de Metodología Cualitativa) de la Universidad de Alberta. La conferencia Thinking Qualitatively es el evento más antiguo y prestigioso del mundo. El Dr. Palmieri fue miembro del comité de planificación y codirigió la región de América Latina con la Dra. Dilmeire Sant Anna Ramos Vosgerau (Pontificia Universidade Católica do Paraná, Brasil). En la conferencia, tres proyectos de estudiantes de Chiclayo fueron financiados por el Dr. Palmieri, en colaboración con la Dra. Blanca Loayza-Enrique (Universidad Norbert Wiener, Perú) y la Dra. Lucía Aranda-Moreno (Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Perú), después de consultar con el Dr. Juan Leyva-Moral (Universitat Autònoma de Barcelona, España). Los proyectos de los estudiantes fueron publicados en la revista International Journal of Qualitative Methods.

Recientemente, el SA-CQR anunció el copatrocinio del tercer International Congress for Qualitative Research & Theory Methodologies (Congreso Internacional de Investigación Cualitativa y Metodologías de la Teoría) (ic-QRTM), el cual será llevado a cabo virtualmente en 2023 (28-30 de abril). Además, el SA-CQR está colaborando con el prestigioso Glaser Center for Grounded Theory (Centro Glaser de la Teoría Fundamentada), dirigido por la Dra. Kara Vander Linden, del Institute for Qualitative Research & Theory Methodologies (Instituto de Investigación Cualitativa y Metodologías de la Teoría). La colaboración está enfocada en apoyar programas académicos de teoría fundamentada y programas de mentoría investigativa en Sudamérica. El Dr. Barney Glaser creó la metodología de la teoría fundamentada con el Dr. Anselm Strauss en los años sesenta, y continuó dirigiendo el avance de la teoría fundamentada por más de 50 años. El Glaser Center for Grounded Theory fue autorizado por el Dr. Glaser poco antes de su fallecimiento, a principios de enero de este año.

Publicaciones en revistas cualitativas (enero de 2017-octubre de 2022)

- White, D. R., & Palmieri, P. A. (2022). There is ‘no cure for caregiving’: The experience of women caring for husbands living with Parkinson’s disease. Manuscript under review.
- Granel-Giménez, N., Palmieri, P. A., Watson-Badia, C. E., Gómez-Ibáñez, R., Leyva-Moral, J. M., & Bernabéu-Tamayo, M. D. (2022). Patient safety culture in European hospitals: A comparative mixed methods study. International Journal of Environmental

Research and Public Health, 19(2), 939. <https://doi.org/10.3390/ijerph19020939>

- White, D. R., & Palmieri, P. A. (2022). Women caring for husbands living with Parkinson's disease: A phenomenological study protocol. *Journal of Personalized Medicine*, 12(5), 659. <https://doi.org/10.3390/jpm12050659>
- Palmieri, P. A., & Vander Linden, K. L. (2021). Criteria for assessing a Classic Grounded Theory study: A brief methodological review with minimum reporting recommendations. *Grounded Theory Review*, 20(2), 107-115. <http://groundedtheoryreview.com/wp-content/uploads/2022/02/09-VanderLinden-and-Palmieri-Criteria-for-Assessing-GT-12-2021.pdf>
- Pardell-Domínguez, L., Palmieri, P. A., Domínguez-Cancino, K. A., Camacho-Rodríguez, D. E., Edwards, J. E., Watson, J., & Leyva-Moral, J. M. (2021). The meaning of postpartum sexual health for women living in Spain: A phenomenological inquiry. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 92. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03578-y>
- Huertas-Zurriaga, A., Palmieri, P. A., Edwards, J. E., Cesario, S. K., Alonso-Fernández, S., Pardell-Domínguez, L., Domínguez-Cancino, K. A., & Leyva-Moral, J. M. (2021). Motherhood and decision-making among women living with HIV in developed countries: A systematic review with qualitative research synthesis. *Reproductive Health*, 18(1), 148. <https://doi.org/10.1186/s12978-021-01197-6>
- Leyva-Moral, J. M., Palmieri, P. A., Loayza-Enríquez, B. K., Vander Linden, K. L., Elías-Bravo, U. E., Guevara-Vásquez, G. M., Dávila-Olano, L. Y., & Aguayo-González, M. P. (2021). "Staying alive" with antiretroviral therapy: A grounded theory study of people living with HIV in Peru. *BMJ Global Health*, 6(10), e006772. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-006772>
- Loayza-Enríquez, B., Villanueva-Asenjo, C., Yup-top-Chávez, C., & Palmieri, P. (2021). The meaning of spirituality for nurses caring for hospitalized adults with cancer: A phenomenological inquiry. *International Journal of Qualitative Methods*, 20, 37. <https://doi.org/10.1177/16094069211053959>
- Aguayo-González, M., Leyva-Moral, J., Palmieri, P., & Loayza-Enríquez (2021). The experience of being a woman living with HIV in Perú: A phenomenological study from a gender perspective. *International Journal of Qualitative Methods*, 20, 38. <https://doi.org/10.1177/16094069211053959>
- Aranda-Moreno, L., Guzmán-Chayán, M., Merino-Pizarro, Y., & Palmieri, P. (2021). Spiritual experiences and health promoting practices among teenagers living in Northern Perú: A phenomenological study. *International Journal of Qualitative Methods*, 20, 39. <https://doi.org/10.1177/16094069211053959>
- Domínguez-Cancino, K. A., Palmieri, P. A., & Martínez-Gutiérrez, M. S. (2020). National health policy reform for primary care in Chile: A qualitative analysis of the health program documents. *Journal of Primary Care & Community Health*, 11, 2150132720924884. <https://doi.org/10.1177/2150132720924884>
- Leyva-Moral, J. M., Piscocoya-Ángeles, P. N., Edwards, J. E., & Palmieri, P. A. (2017). The experience of pregnancy in women living with HIV: A meta-synthesis of qualitative evidence. *The Journal of the Association of Nurses in AIDS Care*, 28(4), 587-602. <https://doi.org/10.1016/j.jana.2017.04.002>

Centro de Investigación en Biodiversidad para la Salud (BIOCENTRO)



Mg. Omar Pillaca Pullo

Coordinador

El Centro de Investigación en Biodiversidad para la Salud (BIOCENTRO) fue concebido con el objetivo de buscar soluciones científicas innovadoras para la salud, tales como la producción de fármacos basados en productos animales y vegetales, el desarrollo de “superalimentos y complementos alimenticios”.

El BIOCENTRO es liderado por la Universidad Privada Norbert Wiener (sede Lima), en colaboración con la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (sede Amazonas), la Universidad Agraria de la Selva (sede Huánuco) y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (sede Loreto). Como parte de su lanzamiento, se realizó la inauguración en la ciudad de Iquitos (Loreto) el 30 de junio del presente año, donde se congregaron autoridades y miembros de las cuatro universidades aliadas, e incluyó una visita guiada por los laboratorios de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Hasta la fecha se han realizado convenios institucionales con Laboratorios Biosana y la Red de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico en Alimentos Funcionales y Nutraceuticos (CIAD) de México. Además, paulatinamente se realizan simposios de investigación donde se presentan propuestas y avances de proyectos por parte de los miembros generando valiosas redes y colaboraciones interinstitucionales.

El centro está conformado por investigadores de todas las instituciones. Como parte de la Universidad Privada Norbert Wiener, participan en calidad de miembros los docentes investigadores Dra. Michelle Fátima Lozada Urbano, el Dr. Jaime Antonio Yáñez Farfán, el Dr. Alfonso Martín Cabello Vílchez, la Dra. Oriana Rivera Lozada, el Dr. Héctor Aguilar Vitorino y el Dr. Omar Santiago Pillaca Pullo (coordinador general).

A partir de entender que la biodiversidad de la Amazonía peruana es un recurso poco explorado científicamente, el BIOCENTRO busca realizar investigación básica y aplicada que permitirá el descubrimiento de nuevas biomoléculas, con la consiguiente revalorización de los recursos estudiados. En ese sentido, sus líneas de investigación se desarrollan en las áreas de farmacia y nutrición. Actualmente, se desarrollan cinco proyectos financiados por la Dirección de Centros de Investigación y el Vicerrectorado de Investigación:

- Encapsulado de antioxidantes de huasái (*Euterpe oleracea*) y pruebas en yogur bebible.
- Identificación molecular y caracterización de bacterias ácido-lácticas (BAL) con potencial proteico aisladas de frutos amazónicos procedentes de la región Loreto.
- Comparación de germinados de soya en la costa y la selva, valoración proteica, capacidad antioxidante y componentes fenólicos.
- Representación social de una barra de cereal con adición de insectos y granos andinos.
- Evaluación de extractos vegetales con actividad antibiopelículas de *Pseudomonas aeruginosa*.

Los planes a corto y mediano plazo del BIOCENTRO consisten en realizar convenios con institutos de investigación, gubernamentales y empresas del sector farmacéutico y alimentario, con el fin de desarrollar productos de interés para el mercado. Asimismo, busca convocar a miembros de la comunidad universitaria, como docentes y alumnos que muestren interés en nuestras líneas de investigación, para sumarse a las actividades.

Centro de Investigación en Transformación Digital



Dr. Rodrigo Salazar Gamarra
Coordinador

El Centro de Investigación en Transformación Digital es un espacio plural y pensado para el lenguaje común y catalizador de la consolidación de ideas en proyectos con impacto para la sociedad. El Vicerrectorado de Investigación lo coloca a disposición de todas las facultades, centros y direcciones, de manera que los docentes y alumnos puedan desarrollar proyectos en las 32 sublíneas que hemos identificado los docentes investigadores y el equipo completo del VRI. Su finalidad es la generación de soluciones para mejorar la calidad de vida de las personas, como un aporte directo a nuestra sociedad y nos encontramos gustosos de compartir algunos de los aportes científicos de estos meses.

Como esfuerzo colaborativo entre múltiples universidades, uno de nuestros docentes investigadores asociados, el ingeniero Jean Pierre Tincopa, colaboró con la Universidad Peruana Cayetano Heredia, el Instituto de Evaluación y Tecnologías en Salud e Investigación, y la Universidad de Ingeniería y Tecnología del Perú para diseñar y crear un prototipo de medición de la frecuencia respiratoria en pacientes COVID-19, por medio de un dispositivo que emplea “Internet de las Cosas” (IoT) y que permitiría un acompañamiento y rehabilitación de pacientes con secuelas por dicha enfermedad.

Entre los desarrollos del Centro se encuentra una publicación del ingeniero Tincopa —donde colabora con miembros de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, la Universidad Continental, la Universidad Católica de Chile y la Universidad de Ciencias Aplicadas— con una propuesta de plantillas para

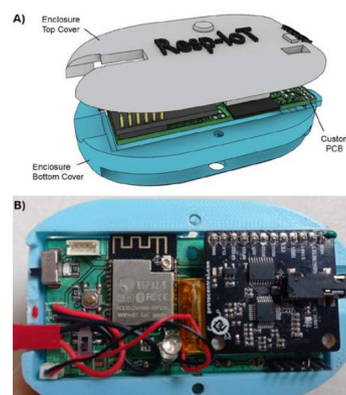
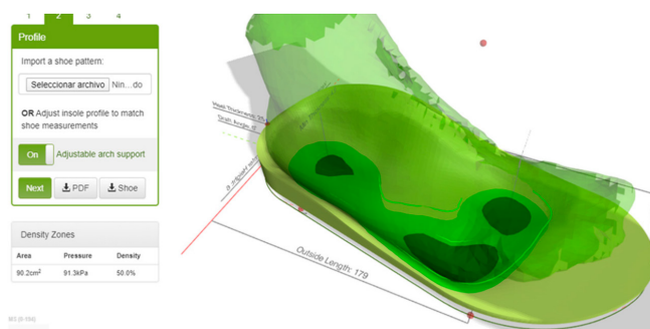


Fig. 6. Enclosure to Protect the Circuit. (A) 3D Design Rendering of the Enclosure. (B) PCB Placed Inside the 3D Printed Enclosure.

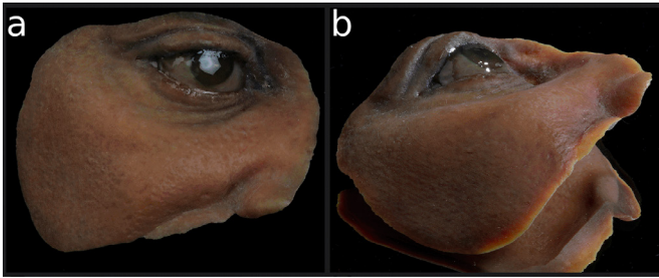
prevención de lesiones en pies de pacientes diabéticos. Esta representa una combinación de tecnologías para obtener parámetros relevantes de medición de áreas con compresión excesiva. Escaneo 3D, impresión 3D y programación e internet de las cosas son algunas de las innovadoras tecnologías implementadas.



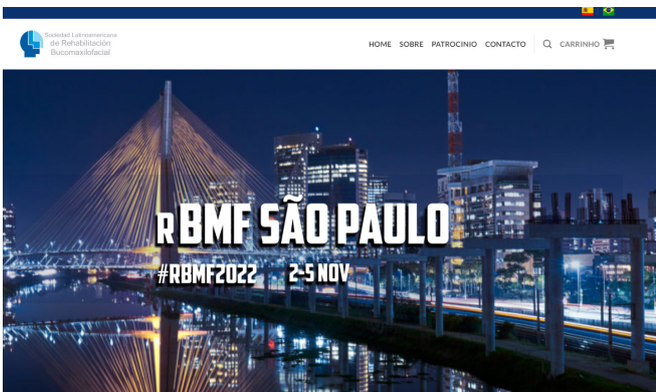
El Dr. Rodrigo Salazar publicó la primera prótesis óculo-palpebral 3D directamente en resina colorida, lo que ha sido un esfuerzo colectivo entre la Universidad Paulista de Brasil, el Instituto Mais Identidade — organización sin fines de lucro que rehabilita pacientes gratuitamente en São Paulo, donde el Dr. Salazar es directivo—, la empresa israelí Stratasys y nuestro centro.

Esta prótesis tiene una radical importancia para pacientes con secuelas de cáncer en el rostro y alteraciones faciales que, si no fuera por dispositivos como el mencionado, se verían excluidos de la sociedad. Las prótesis faciales son un escaso pero rutinario proceso de producción entre los menos de 200 especialistas de rehabilitación bucomaxilofacial certificados en el mundo, y esta oportunidad tecnológica es un paso más para depender menos de manos artísticas y más de tecnología que optimice procesos y democratice el acceso.

Lo más interesante es que tanto la forma como el color, las texturas y la prótesis completa han sido producidas a partir de fotos de un celular, software de código abierto e impresión 3D industrial calibrada para imitar los colores de la piel.



Como actividades de representación de miembros de nuestro Centro, entre los días 2 y 5 de noviembre pasado, el Dr. Salazar participó como presidente del XV Congreso Bional de Rehabilitación Bucomaxilofacial en São Paulo, una sociedad que se dedica a la rehabilitación del paciente oncológico en rostro. Diecinueve países estuvieron representados y la UNW se encontró presente.



El Centro de Investigación en Medicina Traslacional De la misma forma, entre el 16 y 18 de noviembre, el Dr. Salazar representó a nuestra universidad y al Centro en el Congreso de Odontología más importante de África y Medio Oriente, AIDC 2022, organizado por la Universidad de Alejandría.



En dicha visita, se estrecharon vínculos con el responsable de relaciones públicas de la Biblioteca de Alejandría, el Dr. Sherif Riad, quien recibió calurosamente la propuesta de recibir donaciones de libros producidos por el Centro y nuestra casa de estudios, a fin de que sean indexados en la reconstruida biblioteca más antigua de la historia de la humanidad.



Visita del Dr. Fernando Tello Celis a la Dirección de Centros de Investigación del Vicerrectorado de Investigación

Dra. Claudia Arispe Alburqueque

Docente investigadora

Dirección de Centros de Investigación



En el marco de la alianza estratégica con la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana para realizar proyectos de investigación en conjunto con el Biocentro, el lunes 31 de octubre y miércoles 2 de noviembre del presente año, la Dirección de Centros de Investigación realizó una capacitación presencial que estuvo a cargo del Dr. Fernando Tello Celis, docente investigador especialista en alimentos y nutrición.

Con ese fin, se llevaron a cabo dos eventos académicos dirigidos a toda la comunidad universitaria.

El primer día, la ponencia fue “Microencapsulación aplicada a alimentos y nutrición”, y fue impartida para los docentes investigadores del Vicerrectorado de Investigación. Luego, la Dra. Michelle Lozada

Urbano, docente investigadora de la línea de salud y bienestar, brindó una visita guiada al Dr. Fernando Tello a los laboratorios de la universidad.

También se contó con la ponencia del Mg. Omar Pillaca Pullo, coordinador del Biocentro, quién habló sobre los proyectos y avances de los proyectos de investigación que se realizan en dicho centro. Para cerrar el primer día, se contó con la participación de la Dra. Oriana Rivera Lozada de Bonilla, vicerrectora de Investigación, quién brindó unas palabras de agradecimiento.

El segundo día se replicó la ponencia “Microencapsulación aplicada a alimentos y nutrición”, que fue presentada vía Zoom a toda la comunidad universitaria.

Visita del profesor Dr. Antonio Muro Álvarez a la Dirección de Centros de Investigación del Vicerrectorado de Investigación

Dra. Claudia Arispe Alburqueque

Docente investigadora

Dirección de Centros de Investigación

En el marco de la alianza estratégica con la Universidad Una de las funciones de la Dirección de Centros de Investigación es realizar alianzas estratégicas con pares a nivel nacional e internacional, así como difundir el conocimiento científico producto de los estudios que se realizan de dichos centros.

En ese sentido, durante los días 7, 8 y 9 de noviembre, se llevó a cabo la visita del Dr. Antonio Muro Álvarez, en el marco de sus actividades como profesor visitante de la Universidad Norbert Wiener. Fueron tres eventos académicos brindados a la comunidad universitaria.

El primer día, presentó la ponencia “Experiencias y desafíos en la dirección del centro de investigación de enfermedades tropicales de la Universidad de Salamanca”, impartida para los docentes investigadores del Vicerrectorado de Investigación. Asimismo, el evento contó con la participación del Mg. Omar Pillaca y el Dr. Martín Cabello, ambos docentes investigadores del Vicerrectorado de Investigación, quienes también expusieron sobre los proyectos en la línea de salud y bienestar. Para culminar ese día, la Mg. Olga Horna Horna, gerente general de la Universidad, agradeció la labor de estos profesionales en el contexto académico y científico.

El segundo día, el Dr. Muro dictó la conferencia magistral “Vacunas para combatir las enfermedades olvidadas”, dirigida a los estudiantes y docentes de la Escuela de Posgrado.

Finalmente, el tercer día, presentó la ponencia: “Virus RNA, diagnóstico, tratamiento y control”, para los docentes y estudiantes de las escuelas de Medicina y Farmacia. El evento finalizó con la participación de la Dra. Oriana Rivera Lozada de Bonilla, vicerrectora de Investigación, quien brindó unas palabras de agradecimiento.



Ganadores del Fondo Concursable Interno 2022

Mediante Resolución N.º 128-2022-R-UPNW, se oficializó la relación de los proyectos ganadores del Fondo Concursable Interno 2022, con la información de los docentes y estudiantes que resultaron ganadores en las seis categorías establecidas en las bases.

1. Categoría Docente Investigador



Dra. Michelle Fátima Lozada Urbano

Proyecto de investigación: "Decisión de compra de los alimentos procesados con etiquetado octogonal en estudiantes de la Universidad Norbert Wiener"

Presupuesto: S/ 3,000.00

Proyecto de investigación: "Representación social de una barra de cereal con adición de insectos y granos andinos"

Presupuesto: S/ 6,000.00



Dra. Claudia Milagros Arispe Alburquerque

Proyecto de Investigación: "Validación de una escala de evaluación de emoción y comportamiento del estudiante en la etapa de la adolescencia"

Presupuesto: S/ 8,000.00

Proyecto de Investigación: "El programa ILVEM en la mejora de la lectura veloz y comprensión lectora en estudiantes universitarios"

Presupuesto: S/ 6,000.00



Mg. Omar Santiago Pillaca Pullo

Proyecto de Investigación: "Identificación molecular y caracterización de bacterias acidolácticas (BAL) con potencial probiótico aisladas de frutos amazónicos procedentes de la región Loreto".

Presupuesto: S/ 8,000.00

Proyecto de Investigación: "Actividad antibiopelículas de *Pseudomonas aeruginosa* en extractos vegetales"

Presupuesto: S/ 7,065.00



Dra. Delsi Mariela Huaita Acha

Proyecto de Investigación: "Valorización y trayectoria de la carrera docente: estudio comparativo antes y durante la pandemia por la COVID 19".

Presupuesto: S/ 7,300.00



Dr. Alfonso Martín Cabello Vilchez

Proyecto de Investigación: "Análisis filogenético comparativo de *Lophomonas* spp. obtenidas de aspirados respiratorios de pacientes con bronquitis crónica y de intestino de cucarachas *Periplaneta americana*".

Presupuesto: S/ 8,000.00

Proyecto de Investigación: "Análisis filogenético de amebas de vida libre aisladas de fuentes ambientales: suelo comercial, fuentes de agua.

Presupuesto: S/ 8,000.00

Proyecto de Investigación: "Análisis molecular y morfológico de cepas de *Trichophyton tonsurans* de raspado de cuero cabelludo de pacientes pediátricos con tiña *capitis*".

Presupuesto: S/ 8,000.00



Mg. Jeel Junior Moya Salazar

Proyecto de Investigación: "Evaluación exploratoria de los cambios del microbioma bacteriano intestinal en adultos con síndrome COVID prolongado en Lima, 2022"

Presupuesto: S/ 7,920.00



Mg. Mario Josué Abraham Valladares Garrido

Proyecto de Investigación: "Conocimientos, actitudes y prácticas sobre viruela símica en personal de salud, estudiantes de medicina y población de Latinoamérica, 2022"

Presupuesto: S/ 8,000.00



Mg. Aleixandre Brian Duche Pérez

Proyecto de Investigación: "Comunicación de riesgos para la salud pública a través de las redes sociales por parte del Estado peruano en tiempos de COVID-19"

Presupuesto: S/ 8,000.00



Dra. Blanca Loayza Enríquez

Proyecto de Investigación: "Modelo de utilidad: bañera térmica automatizada"

Presupuesto: S/ 8,000.00



Dr. Jaime Antonio Yáñez Farfán

Proyecto de Investigación: "Predicción *in silico* de metabolismo e interacciones xenobiótico-fármaco de cannflavinas (compuestos bioactivos del *Cannabis*)"

Presupuesto: S/ 8,000.00

2. Categoría Docente que investiga



Mg. Freddy Linares Torres

Proyecto de Investigación: "La atención y percepción de anuncios antibacaco con distinta valencia en los *millennials* y *centennials* peruanos"

Presupuesto: S/ 4,990.00



Mg. José Jesús Guerrero Rojas

Proyecto de Investigación: "Entornos virtuales (*e-learning*) y aprendizaje significativo en tiempos de pandemia de COVID-19"

Presupuesto: S/ 3,100.00



Dr. Guillermo Alejandro Raffo Ibarra

Proyecto de Investigación: "Factores asociados a la obtención del grado académico en egresados de posgrado"

Presupuesto: S/ 5,000.00



Dr. Christian Richard Mejía Álvarez

Proyecto de Investigación: "Estrés, depresión y/o ansiedad según el fallecimiento por COVID-19 de un familiar o amigo en estudiantes de ciencias de la salud en Latinoamérica"

Presupuesto: S/ 5,000.00

Proyecto de Investigación: "Factores socioacadémicos asociados a la percepción de repercusiones del internado de ciencias de la salud durante la pandemia por el COVID-19"

Presupuesto: S/ 5,000.00

Méd. Fiorella Inga Berrospi



Proyecto de Investigación: "Evaluación de la terapia de ondas de choque de baja intensidad (TOCBI) en incremento de flujo sanguíneo en miembros inferiores en pacientes con DM2"

Presupuesto: S/ 5.000.00

Proyecto de Investigación: "Factores asociados a prevalencia de disfunción eréctil en pacientes con tratamiento de ondas de choque de baja intensidad (TOCBI) en un establecimiento de salud privado. Lima, 2022"

Presupuesto: S/ 5,000.00

Dra. Valia Venegas Mejía



Proyecto de Investigación: "Acreditación de la calidad educativa: abordaje científico en las tesis de posgrado"

Presupuesto: S/ 5,000.00

3. Categoría Docente Renacyt

Dr. Christian Richard Mejía Álvarez



- Factores asociados al desempeño académico en el Examen Nacional de Odontología en el Perú, 2017-2021

Presupuesto: S/ 8,000.00

- Percepción de los habitantes de Latinoamérica hacia la población asiática en el contexto de la pandemia de COVID-19

Presupuesto: S/ 8,000.00

- Dolor de cuello, ojo seco y síndrome de Sjögren en estudiantes de Latinoamérica durante la primera ola del COVID-19: frecuencias y factores asociados

Presupuesto: S/ 8,000.00

- Factores asociados a la percepción sobre la posibilidad de nuevas olas pandémicas que tuvieron los habitantes de Latinoamérica

Presupuesto: S/ 8,000.00



Dr. Christian Richard Mejía Álvarez

- Factores asociados a la percepción de la violencia intradomiliar durante la cuarentena en países de Latinoamérica, 2020
Presupuesto: S/ 8,000.00
- Factores asociados a la percepción de la contaminación e impacto ambiental durante la pandemia COVID-19 en habitantes de Latinoamérica
Presupuesto: S/ 8,000.00

4. Categoría Estudiante Pregrado



Estudiante Kinberly Aguilar Huilcahuamán

Proyecto de Investigación: "Covid-19 y el abordaje de la planificación familiar durante el confinamiento"
Presupuesto: S/ 1,400.00



Estudiante Palmer Hernández Yépez

Proyecto de Investigación: "Diseño y validación de una escala de satisfacción e índice de recomendación para establecimientos privados de salud"
Presupuesto: S/ 1,500.00

5. Categoría Estudiante Posgrado



Lic. Jessica Yvonne Bendezú Ccanto

Proyecto de Investigación: "Método de evaluación *in vitro* para análisis de digestibilidad proteica de insectos"
Presupuesto: S/ 3,000.00

6. Categoría Proyectos Colaborativos



Mg. Mario Josué Abraham Valladares Garrido

Proyecto de Investigación: "Prevalencia y factores asociados a COVID prolongado en pacientes sobrevivientes de COVID-19 después del alta hospitalaria en tres hospitales de Chiclayo, Perú"

Presupuesto: S/ 10,000.00



Dr. Hans Contreras Pulache

Proyecto de Investigación: "Lectura de evidencia científica en estudiantes de Medicina Humana: análisis del comportamiento visual medido con *eye-tracker*"

Presupuesto: S/ 10,000.00

Docente investigador de la Universidad Norbert Wiener fue premiado por Concytec como el investigador con mayor número de publicaciones sobre la COVID-19



El doctor Christian Mejía Álvarez, docente investigador del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Norbert Wiener, es uno de los ganadores del Premio a la Producción Científica Scopus-Concytec 2022, en la categoría Investigador con mayor número de publicaciones sobre el tema COVID-19 (2017-2021).

El evento fue organizado por el Concytec y la editorial Elsevier, con la finalidad de reconocer la producción científica de investigadores peruanos en diversas áreas del conocimiento, que tuvieran relevancia a nivel mundial.

Para otorgar este importante reconocimiento, se tomó en consideración a los investigadores incluidos en el top 500 de autores, para el período 2017-2021, cuya producción científica publicada en revistas peruanas, libros y capítulos de libros se encuentren actualmente indizadas y activas en la base de datos Scopus. También se consideró que estuviesen afiliados a alguna de las 65 instituciones peruanas con producción superior a 100 documentos para el mismo período.

Los ganadores fueron seleccionados a través de SciVal (herramienta de evaluación que permite medir la calidad y el impacto de la investigación). Asimismo, se calcularon las posiciones finales del *ranking* de las instituciones aplicando los pesos y totalizándolos en los indicadores seleccionados para cada institución, entre otros puntos.

El reconocimiento a la producción científica peruana 2022 fue otorgado a instituciones, revistas e investigadores peruanos en las siguientes categorías:

- Investigador(a) con mayor impacto en libros y capítulos de libros indizados en Scopus.
- Investigador(a) con mayor impacto en libros y capítulos de libros de las ciencias sociales indizados en Scopus (2017-2021).
- Revista peruana con mayor impacto en Scopus (2022).
- Segunda revista peruana con mayor impacto en Scopus (2022).

- Institución con el mayor número de publicaciones en el ODS 4 Educación de Calidad (2017-2021).
- Institución con el mayor número de publicaciones en el ODS 15 Vida en la Tierra (2017-2021).
- Institución con el mayor número de publicaciones asociadas a todos los ODS (2017-2021).
- Investigador(a) con mayor número de publicaciones sobre el tema COVID-19 (2017-2021).
- Institución con mayor número de menciones en políticas públicas internacionales (2017-2021).
- Joven investigador(a).
- Mujeres en la ciencia.
- Investigador(a) con más publicaciones como primer/*corresponding* autor en Scopus.
- Institución con la mayor cantidad de publicaciones científicas en Scopus (2017-2021).

- Institución con la mayor proporción de publicaciones entre los top 10% citados del mundo (2017-2021).
- Institución con el mayor número de publicaciones en el ODS 2 Hambre Cero (2017-2021).

Nuestro docente investigador Christian Mejía Álvarez fue el ganador en la categoría Investigador con mayor número de publicaciones sobre el tema COVID-19 (2017-2021), reconocimiento que nos llena de orgullo y evidencia el compromiso de la Universidad Norbert Wiener con la investigación científica y la calidad educativa.

Christian Mejía es médico cirujano, magíster en Salud Ocupacional con mención en Medicina Ocupacional y del Medioambiente, coordinador del Centro de Investigación en Medicina Traslacional, doctor en Investigación Clínica y Traslacional, y presidente de la Asociación Médica de Investigación y Servicios en Salud. Ha sido calificado como Investigador Distinguido por el Concytec, debido a su vasta producción científica.

I Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener



Dra. Claudia Arispe Alburquerque

Docente Investigadora

Dirección de Centros de Investigación

La Coordinación de Investigación Formativa, perteneciente a la Dirección de Desarrollo de Investigación del Vicerrectorado de Investigación, a comienzos del año 2022, implementó el Plan de Semilleros de Investigación, que tuvo como objetivo que los estudiantes adquieran competencias en investigación bajo la mentoría de un docente investigador.

En ese sentido, dentro del plan de semilleros de investigación, se implementaron actividades académicas con la finalidad de brindar el soporte metodológico, estadístico, de citación y referenciación para que las investigaciones de los semilleros culminen en publicaciones.

En este marco, se organizó, los días 3 y 4 de noviembre del año en curso, el I Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación, el cual tuvo como finalidad intercambiar conocimientos y experiencias de investigación entre los diversos grupos de semilleros

de las universidades e instituciones nacionales e internacionales de educación superior participantes, con el propósito de difundir su producción científica.



El I Encuentro Internacional de Semilleros de investigación de la UPNW contó con la presencia de las autoridades académicas y la gerente general de la

universidad. Se desarrolló bajo la modalidad híbrida, es decir, se tuvo la participación en la modalidad presencial de semilleros de la Universidad y de una delegación de la Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja (Huancavelica), y en la modalidad virtual, la participación de semilleros de universidades peruanas como la Pontificia Universidad Católica del Perú, la Universidad Nacional Federico Villarreal, la Universidad Nacional Hermilio Valdizán, la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios y semilleros de universidades internacionales, entre ellas la Corporación Universitaria Minuto de Dios, de Colombia, y la Universidad Pedagógica del Estado de Sinaloa, de México.

Las investigaciones presentadas por los semilleros se organizaron en tres mesas temáticas, de acuerdo con las líneas de investigación de la Universidad: Salud y Bienestar, Educación de Calidad y Sociedad y Transformación digital. Se presentaron un total de 57 ponencias que pasaron por un proceso de revisión de pares evaluadores; en la modalidad virtual tuvimos 19 ponencias y en la modalidad presencial, 38 ponencias.

Es importante mencionar que los Semilleros de la Universidad han participado en eventos externos por invitación de otra universidades y también cuentan con producción científica publicada, como es el caso de los semilleros del Programa de Estudios Generales y de las escuelas académico profesionales de Enfermería y de Farmacia y Bioquímica.



Finalmente, con el I Encuentro Internacional de Semilleros de investigación de la UPNW, se fortalecieron las habilidades investigativas en los estudiantes de la universidad.



Programa Patenta de Indecopi compartió a toda la comunidad peruana nuestro boletín *Patentes y modelos de utilidad*



La Universidad Norbert Wiener, a través del Vicerrectorado de Investigación y el Centro de Apoyo a la Tecnología y la Innovación (CATI) Wiener, ha publicado el boletín ***Patentes y modelos de utilidad***, documento informativo sobre las primeras dieciocho solicitudes de patentes de invención y de modelos de utilidad presentadas ante la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi.

El objetivo de esta publicación, editada por el Fondo Editorial, es dar a conocer a la comunidad científica las invenciones realizadas por la Universidad Norbert Wiener, a fin de reconocer el esfuerzo de sus inventores.

En la parte inicial del documento se muestran las estadísticas de las solicitudes de patentes ingresadas a trámite entre 2021 y 2022. A continuación, se describe cada una de estas, incidiendo en aspectos como el título de la invención, el número de expediente, el resumen de la tecnología, sus elementos innovadores, el nivel de desarrollo, el área tecnológica, los inventores asociados, la fecha de presentación de la solicitud de patente, su estado de progreso y una figura que permite identificar con mayor claridad la invención. En la última parte se presenta un directorio con información relevante sobre los profesionales

que han participado en los proyectos de patentes mencionados.

La noticia de la publicación del boletín ***Patentes y modelos de utilidad*** fue difundida en la Red CATI Perú y en el portal Patenta de Indecopi, además de compartida, vía correo electrónico, a toda la comunidad CATI Perú.

“Es importante para nuestra universidad que la Red CATI Perú y el Programa Patenta hayan publicado nuestro boletín ***Patentes y modelos de utilidad***, porque se está reconociendo y valorando la participación activa del CATI Wiener y de nuestros investigadores”, manifestaron Paolo Cayetano y Christian Jiménez, miembros del CATI Wiener.

La Red CATI es un programa de apoyo de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) que tiene como objetivo brindar servicios relacionados con propiedad intelectual a investigadores, innovadores, emprendedores, inventores, docentes y alumnos. En el Perú, la Red CATI Perú es liderada por Indecopi, y busca el desarrollo de capacidades en temas de propiedad intelectual a nivel nacional, a través de las entidades que pertenecen a ella.

Todos somos Clima

El Vicerrectorado de Investigación desea felicitar a los miembros de su equipo que han recibido importantes reconocimientos o han mostrado un desempeño destacado en los pasados meses de octubre y noviembre.

Octubre



Dra. Oriana Rivera Lozada / Dra. Judith Yangali / Dra. Delsi Huaita

Se graduaron tras culminar sus estudios de Diplomado en Gestión de la Investigación en Ciencia, Tecnología e Innovación en Instituciones de Educación Superior, organizado por el British Council, el Concytec y la Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.



Dra. Oriana Rivera Lozada / Lic. Jessica Bendezú Ccanto

Presentación, en el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi), de la solicitud de patente de la invención denominada "Arena sanitaria compostable a base del bagazo de café y procedimiento para su elaboración", promovida por el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Norbert Wiener. El proyecto fue desarrollado por la investigadora Jessica Bendezú Ccanto e impulsado por la vicerrectora de Investigación de la Universidad Norbert Wiener, Dra. Oriana Rivera Lozada.

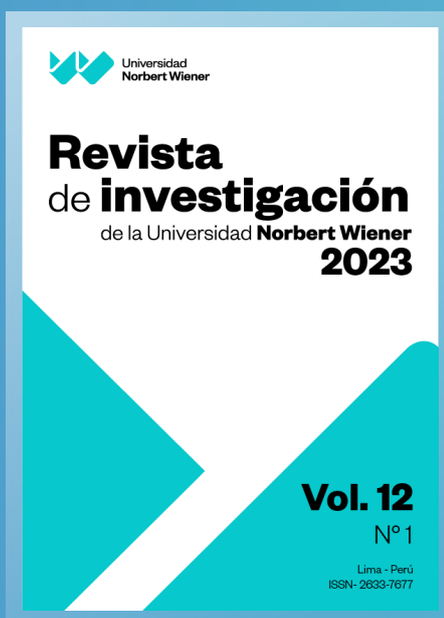
Noviembre



Dr. Christian Mejía

Premio Scopus-Concytec 2022 a la Producción Científica, en la categoría Investigador con mayor número de publicaciones sobre el tema COVID-19 (2017-2021).

Convocatoria de artículos



La *Revista de Investigación de la Universidad Norbert Wiener* mantiene abierta la convocatoria permanente de artículos originales (en castellano y en inglés) que aborden asuntos relacionados al enfoque y alcance de la revista —ciencias de la salud, incluida la investigación clínica, educativa y de laboratorio—, los que serán evaluados por pares antes de ser aprobados para su publicación.

Entérate de más...

Escribe a: revista.investigación@uwiener.edu.pe

Enfoque y alcance
de la revista



Cómo postular tus
artículos



Documentos de
postulación

