

NEWSLETTER

CONSORCIO CIENCIA 2030 PUCV | USACH | UCN

N°42

OCTUBRE 2025

EN ESTA EDICIÓN:

Espacios Maker de Science Up se adhieren a la red global de Fab Lab pag. 2

Gestor tecnológico en Science Up UCN es reconocido con premio internacional pag. 6

Científicas PUCV inspiran con sus travectorias en ciclo de charlas "Ciencia Maestra" | pag. 10

Science Up e InES I+D UCN impulsan colaboración intersede con el primer taller del Programa Link Up | pag. 15

2° Encuentro **Multiplica STEM** fomenta la ciencia y tecnología | pag. 3

Taller de Propiedad Intelectual reúne a estudiantes PUCV pag. 7

Académica PUCV es galardonada en congreso por innovación en dermocosmética pag. 11

Proyecto Usach propone nuevo enfoque para el dolor en enfermedades autoinmunes | pag. 4

Jornada "Innovando en Ciencia" en UCN destaca el vínculo entre la investigación y el desarrollo regional | pag. 8

Science Up PUCV participa en evento de innovación "Innovapolinav" pag. 12

Seis investigadoras resultan adjudicadas en el concurso "Women UP I+D **UCN:** Ciencia con Perspectiva" pag. 5

Revisa los 15 proyectos adjudicados al Programa "Nexus" pag. 9

Taller en UCN fomenta el liderazgo femenino en la investigación e innovación | pag. 13

Convocatoria abierta:"Women Up I+D Usach" impulsa el liderazgo femenino en ciencia aplicada pag. 16











ESPACIOS MAKER DE SCIENCE UP SE ADHIEREN A LA RED GLOBAL DE FAB LAB

Integrar esta red fortalece el rol del Consorcio como referente en innovación y ciencia aplicada en el país, generando nuevas oportunidades de colaboración y acercando el conocimiento científico a la sociedad.

Un gran hito logró recientemente el Consorcio Science Up, proyecto Ciencia 2030, con la adhesión de los dos laboratorios tecnológicos a la red global de Fab Lab, una comunidad abierta que se encuentra presente en más de 100 países y que a la fecha tiene más de 1750 Fab Labs en el mundo.

En ese sentido, el laboratorio Biomaker, ubicado en la Facultad de Ciencias del Mar en la Universidad Católica del Norte (UCN), sede Coquimbo, y el Curauma Makerspace, ubicado en la Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), Campus Curauma, se suman a esta red internacional, de la cual ya forma parte Physalis Lab, ubicado en la Universidad de Santiago de Chile.



"Para Science Up, ser parte de esta red significa prestigio y reconocimiento, ya que vincula nuestros espacios Maker con estándares internacionales y nos posiciona como un actor relevante dentro del ecosistema global de innovación y ciencia aplicada. Además, fortalece el compromiso de Science Up con la innovación abierta y la vinculación internacional", indicó Sandra Herrera, Gestora de Creatividad e Innovación de Science Up en UCN, quien impulsó esta iniciativa.

"Los Fab Lab son laboratorios de fabricación digital impulsados por el MIT (...). Su filosofía se basa en compartir conocimientos, metodologías y buenas prácticas para democratizar la innovación", continuó señalando la gestora.















2° ENCUENTRO MULTIPLICA STEM FOMENTA LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON DESTACADOS EXPOSITORES

Esta versión contó con la participación de Heinz Wuth y Valentina Muñoz, destacados exponentes nacionales de la divulgación científica, quienes compartieron sus trayectorias y dialogaron con el público.

Con la participación de más de 150 personas, se realizó la segunda edición del evento Multiplica STEM en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), un espacio de reflexión que busca acercar las áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática) a la sociedad, a través de destacados divulgadores científicos.

El evento, organizado por los proyectos Science Up, InES Género e InES I+D de la Vicerrectoría de Investigación, Creación e Innovación, junto al Área de Participación y Liderazgo Femenino de la Facultad de Ingeniería y la Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL) de la PUCV, también permitió fomentar la divulgación científica desde los espacios del saber,

promoviendo el interés de las disciplinas STEM en niñas, niños y jóvenes asistentes.

Charlas inspiradoras

La primera expositora fue Valentina Muñoz Rabanal (@chica.rosadita), programadora, divulgadora científica y defensora emérita de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), quien dictó la charla "Tecnologías para un planeta en crisis". En su exposición, la experta compartió la importancia de la ética en la formación de ingenieros, profundizando, por otro lado, en cómo se puede contribuir a un futuro más sostenible, a través de las acciones de la Agenda 2030 y los 17 ODS.



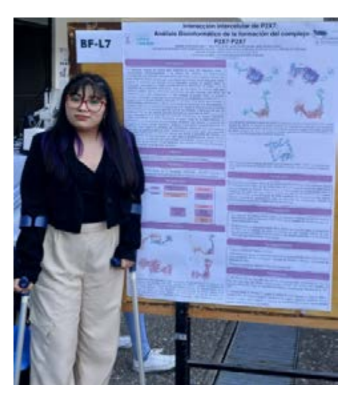








PROYECTO DE INNOVACIÓN ESTUDIANTIL IMPULSA NUEVO ENFOQUE TERAPÉUTICO PARA ABORDAR EL DOLOR CRÓNICO EN ENFERMEDADES AUTOINIMUNES



Las enfermedades autoinmunes afectan entre el 4% y el 20% de la población mundial, donde la inflamación es considerada la principal responsable del dolor crónico y la discapacidad.

Los tratamientos tradicionales actuales presentan baja eficacia frente a la inflamación, provocando además efectos adversos y debilitamiento del sistema inmune.

El equipo multidisciplinario de estudiantes e investigadores de la Facultad de Química y Biología de la Universidad de Santiago de Chile (Usach) trabaja en la creación de nuevos agentes terapéuticos, focalizándose en el receptor celular P2X7 para abordar la inflamación característica de estos padecimientos.

"Buscamos inhibir la actividad del receptor P2X7, cuya hiperactivación se ha asociado a procesos inflamatorios crónicos en enfermedades autoinmunes. Nuestro objetivo es ofrecer una alternativa más selectiva, que regule la inflamación desde un blanco terapéutico estratégico, sin comprometer la salud general", señala Nelly Núñez Rojas, egresada de Bioquímica Usach y líder de la iniciativa.

La propuesta consiste en la creación de un péptido, compuesto cuyo diseño lo realizaron en el marco del programa Growing Up: ¡Ejecuta tu idea 2024!, del Consorcio Science Up, con el apoyo de los doctores Claudio Acuña, experto en inmunología, y Alexis Aspée, experto en síntesis peptídica.











SEIS INVESTIGADORAS DE LA UCN RESULTAN ADJUDICADAS EN EL CONCURSO "WOMEN UP I+D: CIENCIA CON PERSPECTIVA"

El Consorcio Science Up, a través de su Eje de Liderazgo y Participación Femenina y en colaboración con el proyecto InES Género UCN, anunció a las ganadoras del concurso Women UP I+D: Ciencia con Perspectiva, iniciativa que

fortalecer el liderazgo de mujeres investigadoras y promover la equidad de género en la ciencia, la tecnología y la innovación en el norte de Chile. Las investigadoras ganadoras y sus proyectos son:

Dra. Sheyla Guzmán Salas, "Perfil de la microbiota intestinal en población infantil con TEA de la ciudad de Antofagasta", Dpto. de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias, UCN.

Dra. Sandra Fuentes Villalobos, "Evaluación de una película híbrida de quitosano–alginato para su uso en heridas crónicas", Dpto. de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Ciencias, UCN.

Dra. Yuvineza Gómez Leyton, "Neutrinografía volcánica: simulación computacional utilizando neutrinos como sondas para explorar cámaras magmáticas", Dpto. de Física, Facultad de Ciencias, UCN.



Dra. Liey-si Eugenia Wong Pinto, "Bionanocopper: la nueva minería", Dpto. de Ciencias Geológicas, Facultad de Ingeniería y Ciencias Geológicas – Casa Central Antofagasta.

Dra. Fadia Tala González, "Macroalgas chilenas: un recurso natural con potencial terapéutico para alteraciones en el neurodesarrollo", Dpto. de Biología Marina, Facultad de Ciencias del Mar, Campus Guayacán, Coquimbo.

Dra. Karina Véliz Rojas, "Desarrollo de biomateriales funcionales y estructuras 3D para potenciar una acuicultura más sostenible y eficiente en algas y moluscos", Dpto. de Acuicultura, Facultad de Ciencias del Mar, Campus Guayacán, Coquimbo.













GESTOR TECNOLÓGICO DE SCIENCE UP EN UCN RECIBE PREMIO "INNOVADORES **MENORES DE 35 EN** LATINOAMÉRICA"

El MIT Technology Review reconoció a Daniel Troncoso, gestor tecnológico de Science Up en la UCN y cofundador de la startup ByBug, por su aporte pionero en el área de la biotecnología.

La prestigiosa revista MIT Technology Review en español le otorgó a 35 jóvenes el premio "Innovadores menores de 35 en Latinoamérica", un galardón que reconoce, a través de cinco categorías (pioneros, visionarios, inventores, humanitarios y emprendedores), los talentos que impulsan las innovaciones a nivel global en biotecnología, gestión energética, salud, soluciones de IA aplicada, entre otras áreas.

En ese sentido, Daniel Troncoso-Espinosa, gestor tecnológico del Eje de Vinculación con el Entorno Socioeconómico (VESE) de Science Up en la Universidad Católica del Norte (UCN) y cofundador de la start-up ByBug, fue seleccionado como uno de los innovadores pioneros en biotecnología en Chile. La ceremonia de premiación, en la cual Daniel presentó sobre ByBug, se llevó a cabo el pasado 15 de octubre en la ciudad de Lima, Perú.



"Este reconocimiento refleja el trabajo constante del equipo de ByBug. Me toca dirigirlo, pero sin ellos nada de esto sería posible. Llevo varios años liderando la compañía y los resultados que hoy vemos representan la vanguardia tecnológica a nivel mundial: estamos transformando la manera en que se administran medicamentos en la producción animal", indicó Daniel Troncoso.

Agregó, además, que este premio es fruto de años de trabajo, dedicación y perseverancia: "ByBug es mi séptima empresa. Cada una de las anteriores —incluso las que no resultaron como esperaba— me dejaron aprendizajes que hoy valoro profundamente. Para mí, este premio simboliza años de esfuerzo, fe y persistencia, incluso en momentos de incertidumbre. Significa también consolidar mi camino como líder en el mundo biotech, y al mismo tiempo, saber que aún queda muchísimo por recorrer".













ESTUDIANTES PUCV PARTICIPAN EN TALLER DE PROPIEDAD INTELECTUAL IMPULSADO POR LA RUTA DE LA INNOVACIÓN

La jornada incluyó una instancia de networking entre las y los participantes, además de una actividad práctica en la que pudieron poner a prueba los conocimientos adquiridos.

Por segundo año consecutivo, se realizó la jornada de Propiedad Intelectual, organizada por el Consorcio Science Up y la Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL), en colaboración con la Dirección de Innovación, el proyecto InES I+D y Valparaíso Makerspace, entidades que forman parte de la Ruta de Innovación PUCV.

La jornada estuvo dirigida a estudiantes de pre y postgrado que forman parte de los distintos programas de apoyo a la innovación de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), entre ellos, los programas "Crea Inicia", "Crea Tesis", "Desarrolla TIM", "Growing Up: Ejecuta tu Idea" y "Tesis de Postgrado con Impacto".

Durante el taller, las y los participantes pudieron conocer los principios fundamentales de la propiedad intelectual, incluyendo el proceso de registro de marca, derechos de autor, mecanismos de patentamiento y el concepto de spin-off, entre otras estrategias para la protección de resultados y desarrollos con potencial innovador.

Además, la jornada contempló una instancia de networking, donde las y los estudiantes compartieron sus proyectos y emprendimientos con pares de otras Unidades Académicas, recibiendo retroalimentación y fortaleciendo su red de contactos dentro del ecosistema universitario.













JORNADA "INNOVANDO EN CIENCIA" EN UCN DESTACA EL VÍNCULO ENTRE INVESTIGACIÓN APLICADA Y EL **DESARROLLO REGIONAL**

En el marco de la inauguración de la Semana de la Innovación y el Emprendimiento Antofa Innova 2025, se desarrolló el lunes 13 de octubre la jornada "Innovando en Ciencia", organizada por el Consorcio Science Up como parte de las actividades impulsadas por la Red Antofa Innova, CORFO.

La jornada comenzó con una breve exposición de Pilar Gómez Yoma, Project Manager del Consorcio Science UP UCN, quien entregó un contexto general sobre el quehacer del Consorcio y los desafíos que implica impulsar sus objetivos, centrados en fortalecer la vinculación entre la ciencia, la innovación y el entorno productivo. El Consorcio Science Up es una alianza entre las Facultades de Ciencias de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), la Universidad Católica del Norte (UCN) y la Universidad de Santiago de Chile (Usach), que promueve la transferencia de conocimiento científico para la generación de soluciones reales con impacto social que contribuyan al desarrollo del país.

Durante la jornada se presentó un ciclo de seis exposiciones, de siete minutos cada una, a cargo de investigadoras e investigadores que compartieron cómo están innovando desde la ciencia para aportar a los desafíos de la sociedad:













15 PROYECTOS FUERON ADJUDICADOS EN LA PRIMERA VERSIÓN DEL **PROGRAMA DE TESIS COLABORATIVAS "NEXUS"**

De ellos, 5 proyectos incorporaron movilidad estudiantil entre las universidades del Consorcio, lo cual refuerza el intercambio de conocimientos y abre camino a redes de colaboración.

El Consorcio Science Up, a través del Eje de Armonización Curricular, dio a conocer los resultados de la primera convocatoria del programa de tesis colaborativas "Nexus", una iniciativa orientada a promover el desarrollo de tesis conjuntas entre universidades que integran el Consorcio: PUCV, UCN y Usach.

Asimismo, el programa busca fomentar la colaboración entre docentes guías, co-guías y estudiantes tesistas, impulsando la vinculación entre instituciones y disciplinas, con especial foco en proyectos de investigación aplicada, innovación, emprendimientos de base científico-tecnológica, y con potencial de transferencia tecnológica.

En esta primera versión se recibieron 22 postulaciones, de las cuales, tras el análisis y cum-



plimiento de las bases, 15 fueron adjudicadas. Los proyectos seleccionados se distribuyen de la siquiente manera:

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV): 3 proyectos, Universidad Católica del Norte (UCN): 4 proyectos y Universidad de Santiago de Chile (Usach): 8 proyectos.

Del total de proyectos seleccionados, cinco (tres de la PUCV y dos de la Usach) incorporan movilidad estudiantil, permitiendo que las y los tesistas realicen parte de su investigación/ tesis en una universidad distinta a la de origen.















CIENTÍFICAS PUCV INSPIRAN CON SUS TRAYECTORIAS EN CICLO DE CHARLAS "CIENCIA MAESTRA"

El pasado 15 y 16 de octubre se llevaron a cabo con éxito dos jornadas del ciclo de charlas "Ciencia Maestra: ¿A qué se dedican las científicas?", instancia que reunió a cinco académicas de la Facultad de Ciencias PUCV: la Dra. Lisa Muñoz del Instituto de Química, la Dra. Carolina Figueroa de la Escuela de Tecnología Médica, la Dra. Claudia Reyes del Instituto de Física, la Dra. Andrea González de la Escuela de Kinesiología y la Dra. Paulina Schmitt del Instituto de Biología.

Durante ambas jornadas, las investigadoras compartieron sus trayectorias científicas, desde sus inicios en el pregrado hasta su desarrollo actual, destacando los hitos que marcaron su vocación y consolidaron sus líneas de investigación.

Asimismo, abordaron los proyectos que lideran actualmente y reflexionaron sobre cómo la colaboración interdisciplinaria ha enriquecido su quehacer, promoviendo miradas más inclusivas y diversas dentro de sus proyectos innovadores.

Respecto al ciclo, María José Henríquez, directora ejecutiva de Science Up, destacó la participación de estudiantes secundarios, quienes a través de sus preguntas y comentarios, enriquecieron el intercambio con las académicas.

"Escuchar a investigadoras contar cómo descubrieron su vocación y cómo han ido construyendo su camino científico es una experiencia profundamente formativa (...)", indicó.











ACADÉMICA INTEGRANTE DE LA RED DE MENTORAS SCIENCE UP EN LA PUCV ES RECONOCIDA EN CONGRESO INTERNACIONAL POR INNOVACIÓN EN EL ÁREA DERMOCOSMÉTICA

Este reconocimiento no sólo valida el trabajo que la científica ha desarrollado durante años, sino que también posiciona a Chile como un referente en el rubro cosmético.

La Dra. Leda Guzmán, investigadora de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), Mentora del Consorcio Science Up e integrante del Eje de Vinculación con el Entorno Socioeconómico del Consorcio, fue reconocida recientemente con el Premio al Mejor Trabajo Científico en Modalidad Oral durante el XXVII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos, realizado en Cartagena de Indias, Colombia.

La Dra. Leda Guzmán participó en el congreso no solo en su calidad de investigadora de la PUCV, sino también como representante de la Sociedad Chilena de Químicos Cosméticos, instancias que, según destacó, permiten posicionar a Chile como un referente regional en



innovación cosmética.

Sobre esta experiencia, la académica enfatizó que fue una experiencia enriquecedora, ya que le permitió generar redes de colaboración y realizar divulgación de las investigaciones que lideran los laboratorios del país: "Me permitió compartir los avances de la ciencia cosmética chilena en un escenario internacional, generar redes con investigadores y empresas, y evidenciar que en Chile hay un enorme potencial en el desarrollo de ingredientes y formulaciones sustentables de origen natural donde los Bioquímicos tenemos mucho que aportar".















SCIENCE UP PUCV PARTICIPA EN EL EVENTO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO "INNOVAPOLINAV"

El encuentro permitió destacar las iniciativas que la Universidad desarrolla para promover la innovación, el emprendimiento y la formación de estudiantes en estas temáticas.

Por tercer año consecutivo, la Vicerrectoría de Investigación, Creación e Innovación de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) participó en el evento "Innovapolinav", junto a las distintas iniciativas del ecosistema i+e, entre ellas; Science Up, la Oficina de Transferencia Tecnológica (OTL), el Proyecto InES I+D, el Programa de Formación Continua, Admisión PUCV y el Valparaíso Makerspace.

El evento, organizado por el Centro de Innovación Tecnológica de la Armada (CiTA), junto al apoyo del programa Viraliza de CORFO, durante el 24 y 25 de octubre reunió a múltiples actores del ecosistema de innovación y

emprendimiento de la Región de Valparaíso y el país, con el objetivo de visibilizar las iniciativas enfocadas en el desarrollo tecnológico sostenible y, también, fomentar el networking entre instituciones.

Sofía Cuevas, profesional del Eje de Vinculación con el Entorno Socioeconómico, señaló que durante las dos jornadas tuvo la oportunidad de dialogar con la comunidad y dar a conocer el quehacer del consorcio, destacando las iniciativas que fortalecen la vinculación entre la academia y el sector productivo.













SCIENCE UP IMPULSA LIDERAZGO FEMENINO EN LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN A TRAVÉS DE TALLERES PARA RED DE MENTORAS Y ACADÉMICAS UCN

La iniciativa, denominada "Convierte tu propuesta en una investigación ganadora", entregó información y nuevas herramientas para una postulación a fondos exitosa.

Durante la jornada del martes 28 de octubre, el Eje de Liderazgo y Participación Femenina (LPF) de Science Up de la Universidad Católica del Norte (UCN) realizó su segundo encuentro presencial, el cual estuvo orientado hacia la postulación de fondos de investigación e innovación y estuvo dirigido a académicas pertenecientes a la Red de Mentoras del Consorcio Science Up.

La iniciativa buscó brindar un espacio de orientación y reflexión, con el fin de explorar distintas opciones de financiamiento, conocer sus características y compartir estrategias para postular a

fondos con éxito, explicó Yamile Molina, Gestora LPF de Science Up UCN.

La jornada contempló dos talleres: El primero, dictado por Matías Lagos, Jefe de Proyectos de Investigación Aplicada de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica (DITT) de la UCN, quien entregó conceptos clave sobre los fondos concursables nacionales, un resumen de ellos y también sobre los concursos de investigación aplicada disponibles en la DITT a los cuales pueden postular las académicas.















MENTEE PUCV POTENCIA SUS HABILIDADES PARA SER **FUTURA MENTORA**

La estudiante de postgrado, Valentina Díaz, concluyó con éxito el Programa de Mentorías para la Academia en la PUCV, instancia que marca un punto de partida para su futuro como mentora.

La estudiante del Doctorado en Biotecnología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) y mentee de la Red de Mentoras de Science Up, Valentina Díaz, finalizó con éxito el Ciclo de Talleres del Programa de Mentorías para la Academia, una instancia que buscó fortalecer sus habilidades de liderazgo como profesional.

El ciclo, organizado por el Área de Liderazgo y Participación Femenina de la Facultad de Ingeniería PUCV junto al proyecto InES Género, y con el apoyo de Science Up, se desarrolló a lo largo de cuatro sesiones guiadas por la tallerista Andrea Henríquez, quien abordó la indagación apreciativa como una herramienta fundamental para acompañar procesos de desarrollo personal y profesional en la academia, componente que es clave para la formación de un mentor o mentora.

Durante las jornadas, académicas/os, investigadoras y estudiantes de postgrado reflexionaron sobre el proceso de mentoring, descubriendo las capacidades y cualidades que definen a un mentor o mentora, entre ellas, la escucha activa.

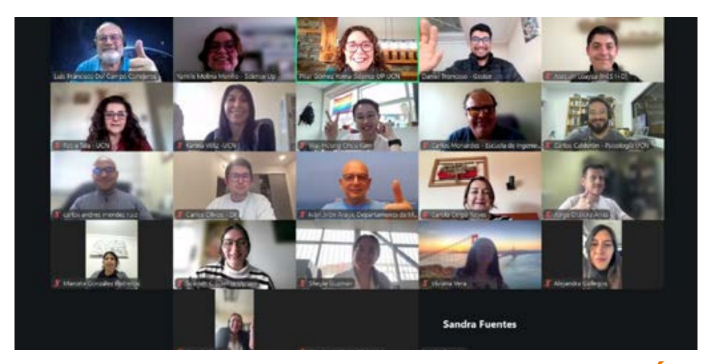












SCIENCE UP E INES I+D UCN, IMPULSAN LA COLABORACIÓN INTER-SEDE CON EL PRIMER TALLER DEL PROGRAMA LINK UP

Más de 20 académicos y académicas de diversas unidades de la Casa Central y Campus Guayacán participaron en una jornada que busca fortalecer lazos, generar sinergias y abrir nuevas posibilidades de investigación conjunta.

Durante la tarde del miércoles 29 de octubre, el Consorcio Science Up y el proyecto InES I+D UCN, ambas iniciativas impulsadas por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), llevaron a cabo el primer taller del Programa Link Up: Innovación Inter-Sede 2025, con el propósito de favorecer la conexión entre investigadores de ambas sedes, generando vínculos estratégicos y oportunidades para desarrollar nuevas líneas de investigación colaborativa.

El encuentro, realizado en formato online, incluyó dinámicas participativas que permitieron

a los asistentes compartir intereses personales y académicos, así como explorar posibles áreas de trabajo conjunto. La jornada culminó con una actividad grupal donde los participantes propusieron ideas de investigación inter-sede, dando los primeros pasos hacia proyectos colaborativos.

Respecto a la experiencia, el Dr. Wai-Houng Chou Kam, académico del Departamento de Ciencias Farmacéuticas de la UCN Casa Central, comentó que "fue una actividad muy interesante, tanto por la dinámica como por el contenido". LEER NOTA COMPLETA













SCIENCE UP LANZA NUEVA CONVOCATORIA "WOMEN UP I+D USACH" QUE BUSCA IMPULSAR EL LIDERAZGO ACADÉMICO FEMENINO EN CIENCIA APLICADA

Un financiamiento de hasta \$2.000.000, junto a un programa de acompañamiento y vinculación con el entorno socioeconómico, es lo que ofrece este nuevo programa impulsado por el Eje de Liderazgo y Participación Femenina (LPF) del Consorcio Science Up en la Usach.

La Facultad de Ciencia y la Facultad de Química y Biología de la Universidad de Santiago de Chile (USACH), en el marco de su Consorcio Science Up, han lanzado una nueva convocatoria para impulsar el desarrollo de ciencia aplicada entre las académicas de sus comunidades: Women Up I+D Usach, iniciativa cuyas postulaciones estarán abiertas hasta el 30 de noviembre.

El objetivo de este programa es fortalecer el liderazgo femenino de estas facultades, acompañando a las investigadoras en el proceso de maduración de proyectos de I+D y facilitando la transición desde la investigación básica a la generación de valor aplicado. En su primera edición, el programa otorgará financiamiento semilla de hasta \$2.000.000 a cinco proyectos



que deberán ejecutarse entre el 15 de diciembre de 2025 y el 15 de marzo de 2026.

Además del apoyo económico, las investigadoras recibirán formación y herramientas estratégicas para fortalecer la viabilidad, el impacto y la sostenibilidad de sus proyectos, así como su vinculación con el ecosistema de innovación. "Con Women Up Usach reafirmamos nuestra convicción de que la ciencia necesita más voces femeninas. Esta iniciativa representa el firme compromiso del Consorcio Science Up para construir un futuro más innovador y equitativo (...)", señaló la Dra. Karen Manquian Cerda, coordinadora del Eje LPF en la Facultad de Química y Biología de la Usach.











- **@SCIENCEUP.CL**
- **CONSORCIO SCIENCE UP**
- **CONTACTO@SCIENCEUP.CL** \searrow
- **CONSORCIO SCIENCE UP**
- **ACADEMIA MAKER**

www.scienceup.cl









