



NEWSLETTER

SCIENCE UP

CONSORCIO CIENCIA 2030 PUCV | USACH | UCN

N°25 NOVIEMBRE
DICIEMBRE
2023

EN ESTA EDICIÓN:

Science Up y Proyecto InES Género imparten Taller a investigadores/as PUCV | **pag. 2**

Science Up USACH participó en la jornada "**Género e Inclusión**" del funcionariado | **pag. 3**

Red de Mentoras Science Up: completan dos sesiones + **perfiles de las Mentoras** | **pag. 4 a 8**

Science Up participó en espacio que busca "**vincular pares improbables**" | **pag. 9**

Waldo Quiroz, académico PUCV: "**No es necesario tener un laboratorio para investigar**" | **pag. 10**

Académica de LPF UCN expuso en Feria Científica del Colegio San Agustín de Antofagasta | **pag. 11**

Finaliza optativo PUCV "**Innovación, Ciencia y Tecnología**" con pitch de proyectos finales | **pag. 12**

Facultades de USACH reciben capacitación para **potenciar espacios maker** | **pag. 13**

Académicos UCN expusieron en **Encuentro de Investigación, Emprendimiento e Innovación** | **pag. 14**

Con taller sobre **Propiedad Intelectual** finaliza el "Growing Up: Ejecuta tu Idea" | **pag. 15**

Science Up asistió a la sexta versión del encuentro **Innovapolinav** | **pag. 16**

Iniciativas impulsadas por **PUCV, USACH y UCN** para erradicar la Violencia de Género | **pag. 17**

Con la participación de más de **200 personas** se celebra el Workshop VIA PUCV | **pag. 18**



Proyectos Science Up son finalistas en ceremonia del **Ecosistema de Innovación PUCV** | **pag. 19**





SCIENCE UP Y PROYECTO INES GÉNERO IMPARTEN TALLER DE FORMULACIÓN DE PROYECTOS A INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES PUCV

El taller estuvo enfocado en entregar consejos prácticos a quienes estén realizando la postulación a algún proyecto de investigación, ya sea Fondecyt, Fondef o fondo PUCV.

Con la participación de cerca de 25 académicos/as, funcionarios/as y estudiantes de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), se llevó a cabo el Taller de Formulación de Proyectos, organizado por el Consorcio Science Up y el Proyecto InES de Género PUCV.

En la oportunidad, acudieron representantes de la Facultad de Ciencias PUCV, entre ellos estuvo el académico del Instituto de Química, Waldo Acevedo y los estudiantes del doctorado de Biotecnología; Felipe Stambuk, Yurubi Borregales y Katherine Muñoz.

de Investigación, director ejecutivo de Science Up y expositor de este taller, mencionó que "creo que las personas que asistieron al taller eran personas que estaban bien interesadas, por lo que ha sido de beneficio para ambas partes. Las personas pudieron aprender más acerca de qué deben tener en cuenta para formular sus proyectos de investigación".

Quien también estuvo como expositora fue Macarena Urbina, formuladora de Proyectos de la Dirección de Investigación PUCV.

Respecto a esta instancia, Luis Mercado, director

[**LEER NOTA COMPLETA**](#)



CONSORCIO SCIENCE UP PARTICIPÓ EN LA JORNADA "GÉNERO E INCLUSIÓN" DEL FUNCIONARIADO DEL DECANATO DE CIENCIA DE LA USACH

El pasado 13 de noviembre de 2023, la comunidad funcionaria del decanato de la Facultad de Ciencia de la Universidad de Santiago realizó una instancia reflexiva sobre género e inclusión. Una actividad grupal que abordó uno de los ejes del Plan Estratégico Institucional (PEI) de la USACH, en la cual el Eje de Liderazgo y Participación Femenina (LPF) del Consorcio Science Up apoyó asesorando sobre estos temas.

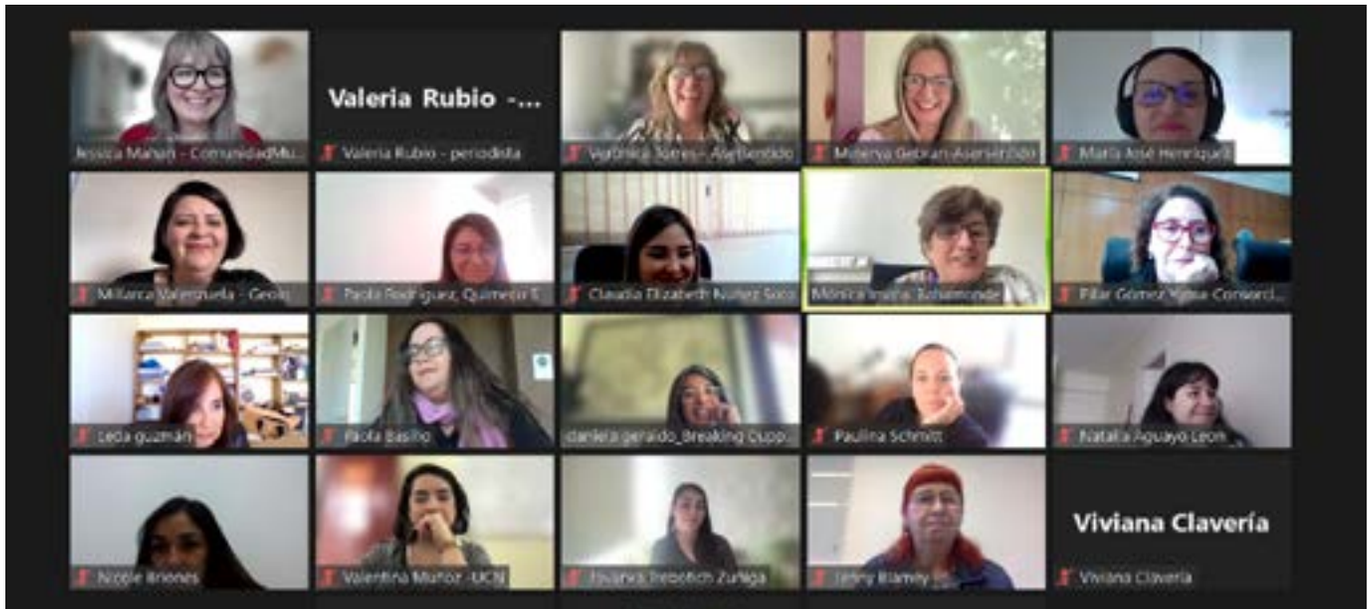
Natalia Aguayo León, profesional del Eje LPF, señaló que esta "experiencia fue grata, porque están muy abiertos y predispuestos a aprender sobre temas de género, lo que se reflejó en sus consultas para poder incluirlos en su quehacer diario".

Hurtado Lobos, profesional del Vicedecanato de Docencia de la Facultad de Ciencia, y por Soledad Veloso García, secretaria del Decanato; delegadas del Bono PEI, que es un instrumento que propicia el trabajo colaborativo y de discusión para los equipos, que este año se orientó a la política de género y a la de inclusión.

"Somos 21 personas, donde algunas hicieron el curso de inclusión, otras el de género y en ciertos casos decidieron hacer ambos. Esta jornada es la etapa grupal, en la que buscamos conocer bien las normativas enmarcadas en la política de género, y la conciliación y corresponsabilidad enmarcadas en la política de inclusión (...)" describió Yasna.

Una instancia liderada y organizada por Yasna

[LEER NOTA COMPLETA](#)



CON ÉXITO SE REALIZA LA PRIMERA SESIÓN DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN DE LA RED DE MENTORAS SCIENCE UP

A comienzos de noviembre, se celebró la primera sesión online del ciclo de formación para las integrantes de la Red de Mentoras Science Up, llevada a cabo por ComunidadMujer y la organización Aser sentido Internacional.

La Red de Mentoras del Consorcio Science Up (PUCV, UCN y USACH) está compuesta por 19 mujeres científicas, académicas y exalumnas de las facultades de Ciencias del Consorcio que hoy en día son referentes del sector productivo y/o cuentan con una valiosa experiencia en su vinculación con el área de innovación y emprendimiento.

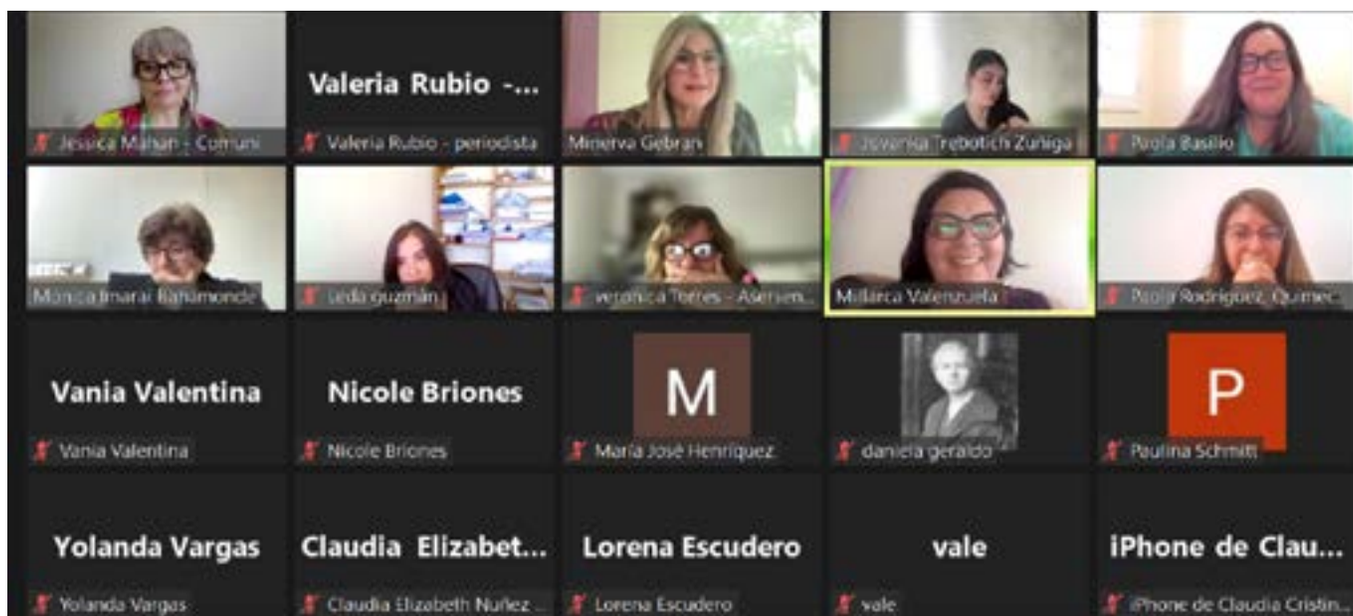
Durante esta primera instancia, las asistentes se presentaron y compartieron entre ellas y con

el panel de expertas, sus motivaciones para convertirse en mentoras.

Además, ComunidadMujer abordó conceptos básicos de los procesos de mentoring, profundizando en los sesgos y roles de género y en los desafíos que presenta una mentoría con enfoque de género.

Jessica Mahan, directora del Centro de Liderazgo de ComunidadMujer, estuvo a cargo de esta sesión, en conjunto con Minerva Gebran, directora ejecutiva de Aser sentido Internacional y Verónica Torres, senior coach de Aser sentido Internacional.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



SEGUNDA Y TERCERA SESIÓN DE RED DE MENTORAS SCIENCE UP SE DESARROLLAN CON ÉXITO

Entre noviembre y diciembre se realizaron dos sesiones de Formación de la Red de Mentoras Science Up, ambas a cargo de ComunidadMujer y la organización Aserentido Internacional.

En estas sesiones se abordaron las competencias y habilidades claves para ser una mentora, así como las definiciones de juicios, declaraciones y afirmaciones en una mentoría.

Durante las sesiones online, estuvieron presentes Jessica Mahan, directora del Centro de Liderazgo de ComunidadMujer, Verónica Torres, senior coach de Aserentido Internacional y Minerva Gebran, directora ejecutiva de Aserentido Internacional, quien estuvo a cargo en esta ocasión del segundo taller.

Respecto a su participación como tallerista, Minerva Gebran mencionó que durante la sesión las mentoras pudieron aprender diversas competencias, con el objetivo de establecer un vínculo de confianza con la mentee, agregando que “también pudieron desarrollar su capacidad de escucha presente y activa, haciendo preguntas que permitan reflexión y expansión de capacidades en sus guiadas”.

En cuanto a las asistentes, Minerva destacó su participación activa durante esta sesión que fue más práctica: “Ellas tienen ganas de aprender y de acompañar. Sus reflexiones son valiosas”, dijo la experta.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



RED DE MENTORAS SCIENCE UP PUCV



Leda Guzmán

Bioquímica de la PUCV. Doctora en Bioquímica y Biología Molecular. Trabaja en un proyecto Fondef con el que busca desarrollar un producto cosmeceútico para tratar la dermatitis atópica.



Viviana Clavería

Doctora en Física. Académica e investigadora del Instituto de Física PUCV. Trabaja en la creación de un dispositivo llamado "ThromboCheck", que busca predecir potenciales ataques cardíacos.



Paulina Schmitt

Doctora en Microbiología y Parasitología y académica PUCV. Se ha adjudicado diversos proyectos FONDECYT, gracias a investigaciones sobre la inmunidad de bivalvos acuícolas.



Claudia Soto

Doctora en Física, académica PUCV e investigadora. Trabaja en el proyecto "Hemovisc", un dispositivo que busca apoyar el diagnóstico de enfermedades hematológicas.



Nicole Briones

Química Industrial de la PUCV y Doctora en Ciencias con mención en Química y cofundadora de Relitia, una empresa dedicada al reciclaje de baterías de ion litio en desuso.



Paola Basilio

Bioquímica de la PUCV y actualmente se desempeña como Jefa de Productos Puros en Desert King, una empresa con más de 40 años de trayectoria a nivel nacional e internacional.

[**LEER PERFILES**](#)



RED DE MENTORAS SCIENCE UP USACH



Jovanka Trebotich

Bioquímica de la Usach. Inició su camino en la innovación desde la academia. Actualmente se desempeña como coordinadora de Innovación en Know Hub Chile.



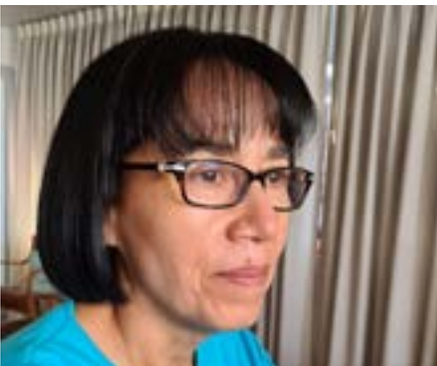
Mónica Imarai

Doctora en Ciencias Biológicas que es parte de la comunidad de científicas de la Facultad de Química y Biología de la USACH y Directora del Centro de Biotecnología Acuícola (CBA).



Daniela Geraldo

Doctora en Química de la Usach. En 2020 cofundó la empresa. Breaking Copper, de la cual es la CEO. También ejerce como Asesora Estratégica en nanotecnología.



Yolanda Vargas

Doctora en Ciencias Naturales y académica del Dpto. de Física de la Usach. Es una referente en materias de Propiedad Intelectual tras trabajar en oficinas de patentes de Chile, la Unión Europea y Japón.



Jenny Blamey

Doctora en Bioquímica y académica de la Fac. de Química y Biología de la Usach, especialista en microorganismos que habitan zonas inhóspitas. En 2006 fundó la empresa Swissaustral.



Natalia Gajardo

Ingeniería física de la Usach. Cofundadora de Midda, una empresa que brinda soluciones en telemetría. Este año fundó Sicalu, que permite la gestión, reposición y recolección eficiente de aceites lubricantes.

[**LEER PERFILES**](#)



RED DE MENTORAS SCIENCE UP UCN



Cristina Manzaneda

Doctora en Ciencias mención Matemáticas. Se desempeña como docente en la UCN y es miembro del Eje LPF de Science Up.



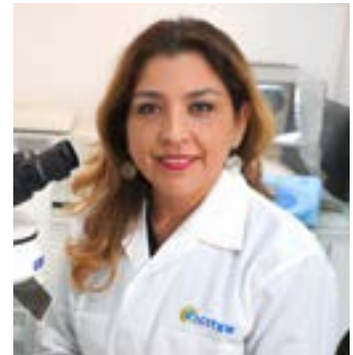
Paola Rodríguez

Ingeniera Comercial y Máster en Dirección General de Empresas (MBA). Co-fundadora de Quimeco Spa, empresa que suministra productos biodegradables a empresas.



Millarca Valenzuela

Geóloga y Doctora en Ciencias. Especialista en meteoritos y docente de la UCN, además es investigadora asociada del CATA.



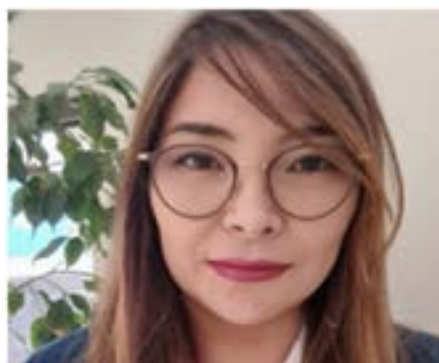
Lorena Escudero

Doctora en Microbiología. Ha participado en diversos proyectos Fondef, Fondecyt, Corfo y FIC. Ejerce como Investigadora en el CICITEM.



Lucy Arias

Ingeniera Electrónica. Ha trabajado por más de 10 años en la minería, en áreas de sistemas de control, automatización y DCS. Ejerce como Manager Operations Processing MinAm en BHP.



Claudia Núñez

Doctora en Química y actual académica UCN. Fundó Innova Match Sens, empresa que desarrolla dispositivos y sistemas de medición de analitos y parámetros en el sector industrial.



María Morales

Doctora en Acuicultura. Investigadora y académica en la UCN. A lo largo de su carrera ha sido directora de numerosos proyectos relacionados a las ciencias del mar.



CONSORCIO SCIENCE UP PARTICIPÓ EN ESPACIO QUE BUSCA "VINCULAR PARES IMPROBABLES"

El pasado 16 y 17 de noviembre de 2023, se desarrolló el 3° Encuentro Internacional de Innovación, Emprendimiento e Inversión. Instancia de la cual fue parte la Dirección de Emprendimiento e Innovación (DINEM) de la Universidad de Santiago de Chile, quien invitó a sus proyectos estratégicos a participar, entre ellos el Consorcio Science Up.

"Compartimos con empresas que están muy interesadas en el conocimiento y las tecnologías que surgen en las universidades, quedándonos con una red de contactos que esperamos se traduzca en iniciativas que puedan aprovechar nuestras investigadoras, investigadores y estudiantes. Ese es el mayor beneficio obtenido con nuestra participación", destacó el administrador

del Consorcio Science Up en la Usach, Adolfo Ocaña Aguilar. Este encuentro también se denomina ETM Day, siglas que hacen alusión al nombre de la entidad que lo creó: Emprende Tu Mente. Una organización que a través del networking busca "conectar pares improbables", persiguiendo gestar un cambio cultural en el ecosistema de innovación y emprendimiento a partir de la vinculación.

DINEM organizó la participación de las iniciativas de la Usach a través de la Incubadora de Negocios de la Usach, Innovo. Un desafío cuyos resultados fueron muy positivos, de acuerdo a lo expresado por su gerente, Alex Ortega Albornoz.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



DR. WALDO QUIROZ, ACADÉMICO PUCV Y COLABORADOR SCIENCE UP: "NO ES NECESARIO TENER UN LABORATORIO PARA INVESTIGAR"



Durante noviembre se llevó a cabo el lanzamiento del segundo libro del Dr. Waldo Quiroz, docente e investigador del Instituto de Química de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, y colaborador del Eje de Armonización Curricular del Consorcio Science Up, titulado: "Podemos y debemos investigar: Ciencia para la ciudadanía activa".

El lanzamiento del libro tuvo lugar en el auditorio Dr. Otto Zöllner Schorr de la Facultad de Ciencias PUCV, en la Sede Curauma, el cual contó con una mesa de presentación y la asistencia de cerca de 50 personas, entre ellos, estudiantes, docentes, funcionarios y funcionarios.

"Podemos y debemos investigar"

En conversación con el Dr. Waldo Quiroz, el académico comentó que esta obra está dirigida

a cualquier persona que tenga interés por la investigación o quiera aprender sobre el área, ya sean estudiantes o profesionales que estén comenzando su trayectoria en la investigación científica.

"El libro es un intento de explicar qué es investigar, por qué es importante que todos investiguemos y cómo comenzar a hacerlo", relató el docente, agregando que este libro busca convencer a la gente que tiene interés por investigar, a que se atrevan a hacerlo, porque pueden.

"Todas las personas tenemos curiosidad para formularnos preguntas y tenemos la capacidad para buscar soluciones a nuestros problemas, solo que en general, lo hacemos de forma intuitiva y desordenada", mencionó el académico.

[**LEER NOTA COMPLETA**](#)



ACADÉMICA DEL EJE DE LIDERAZGO Y PARTICIPACIÓN FEMENINA DE LA UCN EXPUSO EN FERIA CIENTÍFICA DEL COLEGIO SAN AGUSTÍN DE ANTOFAGASTA

El 10 de noviembre se llevó a cabo la Feria de Ciencias, Emprendimiento, Innovación y Sostenibilidad (CEIYS) en el Colegio San Agustín de Antofagasta, donde participó Marcela Vallejos, académica del Eje de Liderazgo y Participación Femenina del Consorcio Science Up.

Esta interesante feria, no solo representó una oportunidad para que los estudiantes exhibieran innovadores proyectos de base científica, sino que también, se presentaron diversas agrupaciones científicas de la ciudad, además de la presencia de expertos en innovación y sostenibilidad que realizaron charlas a la comunidad educativa.

En este contexto, Marcela Vallejos comentó que “consideramos importante la participación de Science Up en la feria CEIYS, primero para

dar a conocer su objetivo general, que es el de formar estudiantes universitarios altamente competentes con capacidades para desarrollar investigación aplicada, transferencia y desarrollo tecnológico, innovación de vanguardia y emprendimientos de base científica tecnológica, objetivo que no es ajeno al de esta feria”.

Por otro lado, también recalcó la importancia de transmitir a las y los estudiantes la falta de equidad de género en carreras del área científica y la necesidad de aumentar la participación y liderazgo de las mujeres en docencia, proyectos de investigación, transferencia tecnológica, innovación y emprendimiento de base científico-tecnológico.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



FINALIZA ASIGNATURA OPTATIVA SCIENCE UP "INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA" CON PITCH DE PROYECTOS FINALES

Tras seis meses de clases, la asignatura optativa de la Facultad de Ciencias PUCV "Innovación, Ciencia y Tecnología" (BIO810), organizada e impartida por el Consorcio Science Up y Valparaíso Makerspace, finaliza sus actividades mediante la evaluación de los proyectos finales de las y los estudiantes.

La presentación final se llevó a cabo en Valparaíso Makerspace, actividad que fue moderada por Dayan Echeverría, coordinadora de dicho espacio. En total, fueron tres equipos los que presentaron sus propuestas de emprendimiento en formato Pitch, quienes abordaron distintas

temáticas, desde recuperación de suelos contaminados en Quintero-Puchuncaví; una solución al consumo de micropartículas de plástico en agua; y el desarrollo de una crema tópica a base de cúrcuma para el tratamiento de hongos. Dentro del jurado, estuvieron presentes, Nicole Galdames, coordinadora de Incubación de la Dirección de Innovación PUCV; María José Henríquez, coordinadora general de Science Up; Nicolás Mora, gestor de Innovación y Creatividad de Science Up PUCV y Rebeca Reinoso, coordinadora de ValpoXClima.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



FACULTADES USACH SON PARTE DE CAPACITACIÓN CON UNIVERSIDAD DE LORRAINE PARA POTENCIAR ESPACIOS MAKER

¿Cómo deseamos que sean los espacios de innovación en la universidad? Pregunta guía de la capacitación que surge de la colaboración entre la Universidad de Santiago y la Universidad de Lorraine: Clip Usach. Experiencia que será aplicada por Science Up en el desarrollo de dos maker labs.

“Nos están ayudando a pensar y diseñar nuestros espacios. En la primera jornada de trabajo discutimos sobre los roles y aportes que cada uno puede hacer a los espacios, revisamos qué es lo que tenemos hoy, con qué recursos contamos y analizamos espacios referentes. En base a ello, comenzamos a proyectar cómo visualizamos nuestros espacios tanto físicamente

como los usos que estos pueden tener”, destacó Adolfo Ocaña Aguilar, administrador del Consorcio Science Up Usach.

Actualmente, el Consorcio Science Up, está trabajando en dos proyectos. Uno es la remodelación del Laboratorio de Fabricación Physalis, de la Facultad de Ciencia de la Usach. El otro es el diseño de un nuevo espacio de innovación para la Facultad de Química y Biología, ubicado en el edificio que tiene la facultad en Amengual, tarea realizada en conjunto con su Unidad de Scouting Tecnológico.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



ACADÉMICOS UCN DEL CONSORCIO SCIENCE UP EXPUSIERON EN ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN, EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN

En el marco de la Semana Regional de la Innovación, las unidades y entidades pertenecientes a la Universidad Católica del Norte; Consorcio Science Up, USQAI, Atacama Angels, El Centro de Emprendimiento y de la Pyme (CEMP), la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica (DITT) y el Consorcio Heuma, realizaron el encuentro “UCN + Investigación, Emprendimiento e Innovación”.

El evento se desarrolló en el anfiteatro del Laboratorio de Emprendimiento USQAI, donde asistieron estudiantes, académicos, actores del ecosistema emprendedor y público general, quienes pudieron conocer sobre la “Propiedad industrial, protección de software y patentamiento de métodos implementados por computador”, gracias a la charla de la Dirección de

Innovación y Transferencia Tecnológica. Luego siguieron las presentaciones de los académicos, Dra. Claudia Núñez, Jaime Chacana, Bárbara Fuentes y el Dr. Wai-Houng Chou, quienes expusieron sobre las actuales investigaciones en las que están trabajando.

Desde el Consorcio Science Up, el Dr. Wai-Houng, académico del Departamento de Ciencias Farmacéuticas, expuso en dicho evento sobre la potencialidad del uso de nanopartículas en la conceptualización de la medicina personalizada. Sistemas capaces de ser adaptados a los requerimientos especiales de cada paciente.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



CON TALLER SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL FINALIZA EL CICLO DE FORMACIÓN DEL "GROWING UP: EJECUTA TU IDEA"

A finales de noviembre, el Consorcio Science Up dictó el último taller del Programa "Growing Up: Ejecuta tu Idea" a las y los estudiantes de las facultades adscritas al Consorcio. Esto, en el contexto de la última etapa de la ejecución de los proyectos.

En esta ocasión, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) dictó un taller de forma presencial en el Campus Curauma por la profesional Vanessa Andaur, abogada de la Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL) de la PUCV.

Durante la sesión, la experta compartió con los 16 estudiantes asistentes una visión general de la propiedad intelectual, abordando algunos aspectos esenciales a considerar durante la conformación y desarrollo de un emprendimiento,

profundizando en los derechos de autor, los tipos de marcas comerciales y los requerimientos para realizar un patentamiento.

Por su parte, la Universidad de Santiago de Chile (USACH) realizó una jornada virtual, la cual se llevó a cabo el 6 de diciembre. Esta fue dictada por Matias Burgos Carrasco, Encargado de Gestión de Propiedad Intelectual de la Dirección de Gestión Tecnológica (DGT) de la Usach.

Finalmente, las y los estudiantes se encuentran en la etapa final de la ejecución del programa, con el envío de los pitch de sus proyectos de emprendimiento.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



CONSORCIO SCIENCE UP ASISTIÓ A LA SEXTA VERSIÓN DEL ENCUENTRO INNOVAPOLINAV DE LA ARMADA DE CHILE

A finales de noviembre, el Consorcio Science Up fue parte del Innovapolinav, un encuentro organizado por la Dirección de Programas, Investigación y Desarrollo de la Armada (DIPRIDA) y la Academia Politécnica Naval.

Este evento reunió al ecosistema de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación (CTCI) de la Región de Valparaíso, mediante una serie de exposiciones, conversatorios y talleres. Sumado a ello, participaron cerca de 70 stands de organizaciones del sector público, privado, sociedad civil e instituciones de la academia, entre ellas, instituciones de Educación Superior.

En ese contexto, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) estuvo presente junto a la Vicerrectoría de Investigación, Creación

e Innovación (VINCI) y sus distintas iniciativas que promueven la investigación, desarrollo, innovación, emprendimiento y transferencia tecnológica (I+D+i+e+tt), entre ellas, el Consorcio Science Up, Valparaíso Makerspace, la incubadora de negocios Chrysalis, la Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL), Fortalece Pyme Valparaíso, Nodo CID-VAL y Al Cubo.

Patricia Olave, coordinadora de Valparaíso Makerspace, indicó que durante este espacio pusieron a disposición de la comunidad asistente diversas herramientas y tecnologías claves para el desarrollo de prototipos, entre ellas, herramientas de fabricación digital, como la impresora 3D con la que se diseñó e imprimió merchandising de Science Up, Al Cubo y Makerspace.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



CONMEMORACIÓN DEL 25 DE NOVIEMBRE: INICIATIVAS IMPULSADAS POR LA PUCV, USACH Y UCN EN TORNO A LA ERRADICACIÓN DE VIOLENCIA DE GÉNERO

En el año 1999, la Asamblea General de las Naciones Unidas estableció el 25 de noviembre como el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia Hacia la Mujer.

En ese contexto, y como una manera de recordar y sensibilizar a la comunidad sobre esta fecha, resulta fundamental que, tanto estudiantes como docentes, investigadoras, investigadores, funcionarios y funcionarias, estén al tanto de las políticas internas que cada una de las universidades adscritas al Consorcio han establecido con respecto a la erradicación de la violencia de género en el ámbito académico y universitario.

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

En el 2018 nació la Comisión para la Prevención, Acompañamiento y Sanción en conductas de Acoso, Hostigamiento, Violencia y Discrimina-



ción Arbitraria (CAHVDA), instancia de carácter triestamental, que, además, desarrolla desde sus inicios acciones de sensibilización dirigidas a toda la comunidad universitaria.

Universidad de Santiago de Chile (USACH)

En el 2017 se implementó la Política de Prevención, Sanción y Reparación frente a Situaciones de Acoso Sexual, Género y Conductas Discriminatorias.

Universidad Católica del Norte (UCN)

En el 2019 se aprobó el protocolo de Prevención, Sanción y Reparación Frente a Casos de Violencia de Género.

[**LEER NOTA COMPLETA**](#)



CON LA PARTICIPACIÓN DE 200 PERSONAS SE CELEBRA EL WORKSHOP: VIDA, INVESTIGACIÓN Y ACADEMIA EN LA PUCV



Con la asistencia de más de 200 personas se realizó el Workshop: Vida, Investigación y Academia en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, organizado por el Consorcio Science Up, InES Género, Conocimiento 2030, el área de Participación y Liderazgo Femenino de la Facultad de Ingeniería y la Dirección de Equidad de Género de la PUCV.

Este encuentro comenzó con unas palabras de bienvenida del Rector PUCV, Nelson Vásquez, y de la subdirectora de Redes, Estrategia y Conocimiento de ANID, Patricia Muñoz, quienes destacaron la importancia de visibilizar las trayectorias de académicas e investigadoras de la Universidad, esto, en el marco de los avances que ha tenido la casa de estudios en materia de equidad de género.

También estuvieron presentes distintas auto-

ridades universitarias y regionales, entre ellas, la Vicerrectora de Innovación, Creación e Investigación, Ximena Besoain y la Seremi de la Mujer y Equidad de Género de la Región de Valparaíso, Camila Lazo.

Posteriormente, se dio paso a la entrevista, en la cual Paula Escobar conversó con María Teresa sobre distintas temáticas, mayoritariamente en torno a su rol como pionera en el mundo de la astronomía en Chile, ya que fue la primera mujer en obtener la Licenciatura en ciencias mención Astronomía en Chile y en ganar el Premio Nacional de las Ciencias Exactas en 1997.

Más adelante se llevó a cabo el Foro "Academia y Vida", un espacio de conversación en el cual cuatro académicas de distintas disciplinas.

[LEER NOTA COMPLETA](#)



PROYECTOS SCIENCE UP "BAGÁN" Y "CORROS SAFE" SON FINALISTAS EN COMPETENCIA DE PITCH DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN PUCV

El Aulario de la Escuela de Ingeniería Química de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) fue el lugar de encuentro de la Ceremonia de Clausura del Ecosistema de Innovación, organizado por la Dirección de Innovación PUCV en alianza con Santander Universidades. Esta jornada estuvo marcada por la competencia de los pitches finalistas a dos categorías, Mejor Emprendimiento del Año PUCV 2023 y Talento Innovador 2023, y su posterior premiación.

En dicha ceremonia, María José Henríquez, coordinadora general de Science Up participó como jurado en la competencia de pitch de Talento Innovador.

Durante esta ceremonia participaron dos proyectos que forman parte de iniciativas Science

Up, se trata de los emprendimientos "Bagán" y "Corrosafe". Por un lado, "Bagán" participó en la competencia de pitch al Mejor Emprendimiento del Año PUCV, a cargo de Nicolás Rodríguez, estudiante de Ingeniería mecánica PUCV y director de operaciones de Bagán.

Por otro lado, el proyecto "Corrosafe", a cargo del estudiante del doctorado de Biotecnología PUCV, Daniel Araneda, compitió en la categoría "Talento Innovador". Pese a su buen desempeño, no resultaron vencedores. "Keragelax", proyecto ganador al Mejor Emprendimiento del Año PUCV en su versión 2022 y parte del Programa "Growing Up: Ejecuta tu idea", durante esta jornada fue convocado como jurado, instancia que fue representada por Antonella Henríquez, directora del proyecto.

[LEER NOTA COMPLETA](#)

NEWSLETTER



SCIENCE UP
CONSORCIO CIENCIA 2030 PUCV | USACH | UCN

N°25
NOVIEMBRE
DICIEMBRE
2023



@SCIENCEUP.CL



@SCIENCEUP_CL



CONSORCIO SCIENCE UP



CONSORCIO SCIENCE UP



CONTACTO@SCIENCEUP.CL

www.scienceup.cl

Proyecto apoyado por
CORFO



Universidad
Católica del Norte

