

19 de mayo de 2018



HUB[®] de Comercialización y Transferencia de Tecnología para las Américas

27 de agosto – 7 de septiembre de 2018
Santiago de Chile



HUB DE COMERCIALIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LAS AMÉRICAS

Comité editorial

Nancy Pérez

Daniela Sandoval

Aryanne Quintal

Gillian Armstrong

Daniela Sánchez

Coordinación general

Gillian Armstrong

Daniela Sánchez

Diseño y diagramación

Mario Alvarez Lamas

Fotografía

Gillian Armstrong

John Pérez

Imágenes

iStock

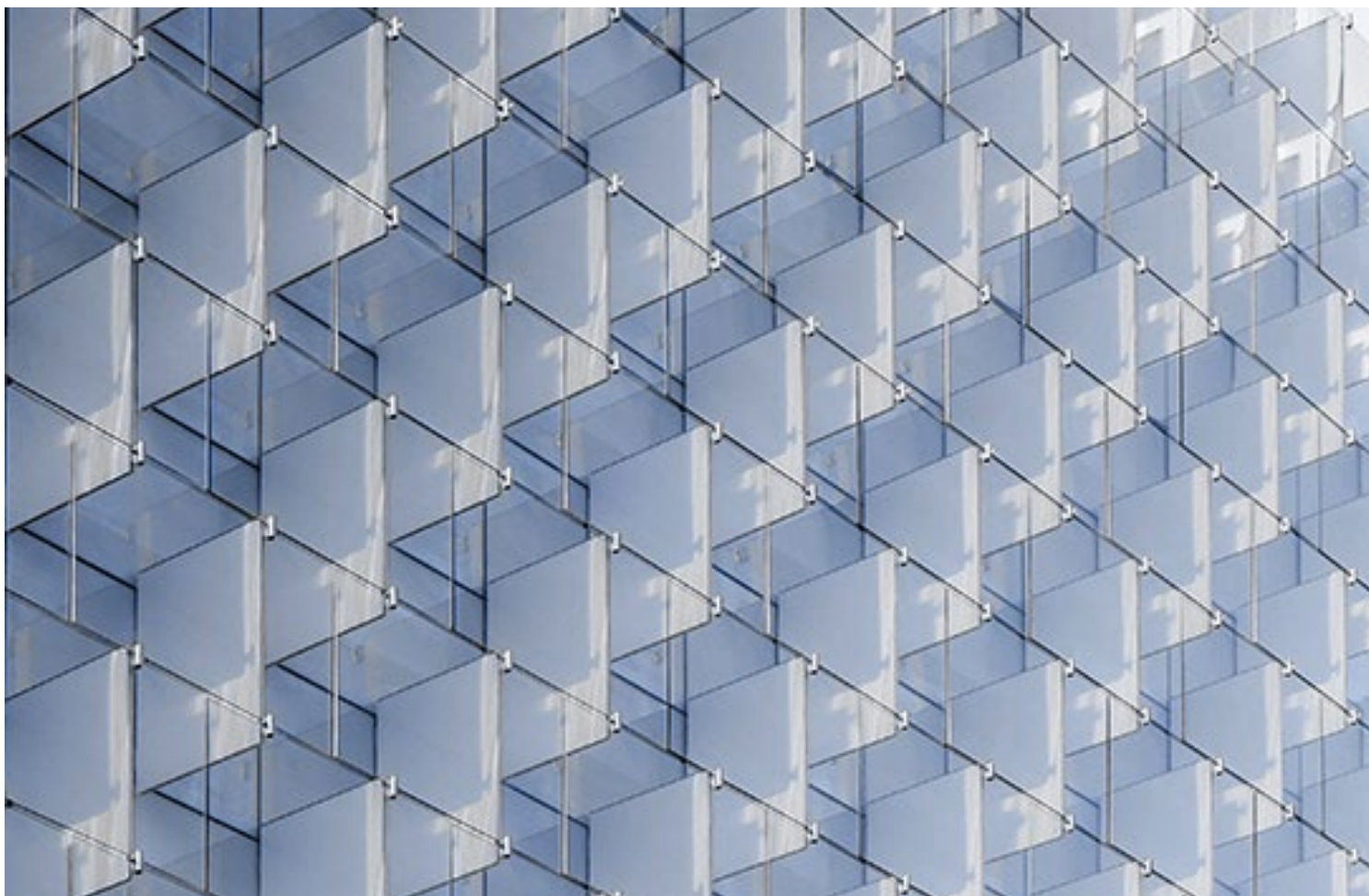
Ninguna persona natural o jurídica puede reproducir, en forma parcial o total, el contenido de esta obra sin la previa autorización escrita de la Organización de los Estados Americanos (OEA), Universidad del Desarrollo (UDD), UC Davis Chile, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (CONACYT), Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste (CIBNOR).



Proyecto apoyado por:



INDICE



Esta memoria es un archivo interactivo. Al navegar a través de este documento, te invitamos a que busques el siguiente ícono que distingue a los principales elementos

que contienen material interactivo y que requieren un click para desplegarse.



7	Palabras de las autoridades
9	Contexto histórico y actual de la Transferencia Tecnológica en Latinoamérica
11	Descripción del HUB
13	Expositores
20	Actividades destacadas
25	Proyectos tecnológicos
30	Ceremonia de cierre
31	Proyecciones del HUB
33	Opiniones de participantes
35	Cultura chilena como telón de fondo para el desarrollo de networking
37	Videos

Palabras de las Autoridades



NANCY PÉREZ **Directora de Gestión del Conocimiento e Innovación Tecnológica**

Universidad del Desarrollo

Siendo la Universidad del Desarrollo (UDD) una institución joven, que en los últimos años se ha insertado con fuerza en el ecosistema nacional de innovación y emprendimiento, haber sido parte del equipo organizador del HUB fue sin duda una experiencia extraordinaria, una oportunidad para seguir aprendiendo y una instancia que nos permitió seguir construyendo redes a nivel nacional e internacional. Agradecemos a la OEA, al CIBNOR y al CONACYT por haber confiado en Chile y en particular en la UDD. Nos sumamos a un tremendo equipo y junto a UC Davis Chile quisimos hacer de esta quinta versión del HUB una experiencia especial para los

participantes. Compartimos con ellos las mejores prácticas de diversos HUBs de transferencia tecnológica del mundo y también los acercamos al ecosistema chileno de transferencia y comercialización de tecnologías. Por cierto, un acercamiento a nuestra cultura era algo que no podía estar fuera de la agenda, ya que son estas instancias las que nos ayudan a estrechar los lazos de colaboración. Cada actividad estuvo planificada para cumplir con estos objetivos y nos sentimos orgullosos de la gran respuesta que tuvimos de todos los asistentes. Sin duda nuestro principal desafío es continuar colaborando en los próximos HUBs, seguir apoyando

a cada uno de sus participantes y hacer de este programa una fuente permanente de formación y fortalecimiento de capacidades de transferencia y comercialización de tecnología, pero también una oportunidad para construir un tejido de instituciones y personas con las cuales podamos colaborar y crecer. El conocimiento nos permite crear valor, al compartirlo nos fortalecemos.

MAURICIO CAÑOLES

Gerente de Desarrollo de Programa y Consultoría

UC Davis Chile



UC Davis Chile Life Sciences Innovation Center, es una Fundación de Derecho Privado sin fines de lucro, creada por la Universidad de California, que, en asociación con prestigiosas universidades locales, entre las que se cuenta la Universidad del Desarrollo, trabaja para generar impacto económico y desarrollo social en Chile y la

región latinoamericana. Entre los objetivos fundamentales del centro está la transferencia de la visión, iniciativas y buenas prácticas que han permitido al sistema universitario californiano tener una interrelación activa y mutuamente beneficiosa con los actores industriales, mediante la transferencia permanente de resultados de investigación de alto potencial.

Junto con las propias líneas de trabajo, UC Davis Chile procura apoyar y colaborar en iniciativas orientadas a la formación de capacidades para la gestión de la transferencia de resultados de investigación y de negocios tecnológicos por parte de universidades, centros de I+D y empresas de base tecnológica.

Por esta razón y en este contexto, es que UC Davis Chile vio el

gran potencial de traer el Hub de Comercialización y Transferencia de Tecnología para las Américas a Chile, como una manera de abrir nuestras fronteras y generar oportunidades para fortalecer el ecosistema de innovación y transferencia de tecnologías de nuestro país. El enfoque eminentemente práctico y las particularidades metodológicas de este programa, hacen de él, no sólo una importante instancia de capacitación, sino una real experiencia multidisciplinaria al servicio de la innovación, y una oportunidad para identificar nuevas alternativas de colaboración y consolidar una red de personas en instituciones con propósitos similares y capacidades complementarias.

CONTEXTO HISTÓRICO Y ACTUAL DE LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LATINOAMÉRICA

Latinoamérica es una región relativamente nueva en experiencias sobre transferencia y comercialización de tecnologías, donde si bien se han ido aumentando los niveles de inversión en I+D y existe buena ciencia en algunos países, los casos de transferencia son aún incipientes. Los datos que exponemos a continuación dan cuenta de lo anterior, confirmando la necesidad que

tenemos como región de comenzar a desarrollar profesionales y personal capacitado para esta área y en crear comunidad, ayudando así al crecimiento económico, científico y tecnológico de América Latina.





Referencias Informe de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, "Ciencia, tecnología e innovación en la economía digital, la situación de América Latina y el Caribe", septiembre de 2016.

Descripción

HUB PARA LAS AMÉRICAS

El HUB de Comercialización y Transferencia de Tecnología para las Américas es un programa de carácter internacional que tiene como objetivo vincular a profesionales e instituciones líderes en la generación, gestión, transferencia, adaptación y comercialización de tecnología en Latinoamérica con la finalidad de expandir la red de socios y colaboración, así como también para contribuir a su formación.

La quinta versión de esta iniciativa, se desarrolló por primera vez en Chile entre el 27 de agosto y el 7 de sep-

tiembre del presente año, teniendo como sede el Campus RESB de la Universidad del Desarrollo.

Este programa contó con expositores de alto nivel, con experiencia práctica en propiedad intelectual, desarrollo, gestión, transferencia y comercialización de tecnología, utilizando una metodología de trabajo en equipo práctica aplicada a los proyectos presentados por los alumnos y ayudándolos a acelerar aquellos proyectos de innovación escogidos en cada uno de los 7 equipos formados.

Tanto alumnos como expositores pu-

dieron compartir sus conocimientos, experiencias y casos de éxitos y fracasos en la gestión de la comercialización y transferencia de tecnología, además de crear conexiones entre los ecosistemas de innovación y emprendedores, incubadoras de base científica y tecnológica, mercados de tecnologías y fondos de capital, todo con el fin de generar oportunidades para avanzar en la implementación de estrategias de aceleración.



VERSIÓN 2018



VERSIÓN 2017



VERSIÓN **2016**



VERSIÓN **2015**



VERSIÓN **2014**

Expositores
HUB 2018

EXPOSITORES

40 expositores de diferentes ámbitos relacionados con la comercialización y transferencia de tecnologías contaron sus experiencias y técnicas para potenciar la temática principal del programa, como a determinar el potencial comercial de las patentes, negociación de tecnologías, dar forma a sus discursos de presentación de tecnologías, herramientas para desarrollar la transferencia tecnológica (como el Quicklook), modelos y planes de transferencia de tecnologías, la propiedad intelectual en los acuerdos, estrategias de desarrollo de tecnologías, las redes de colaboración en competitividad e innovación, entre otros.





Más de 90 postulantes. Sector público, sector empresarial, sector académico. Todos vinculados a la transferencia y comercialización de tecnología



2 semanas de duración - **90 horas de trabajo** práctico y teórico



37 emprendedores y profesionales seleccionados de **12 países** miembros de la OEA



40 expositores de alto nivel con experiencia en propiedad intelectual, desarrollo, gestión, transferencia y comercialización de tecnología

Innovación



HUGO NICOLÁS PÉREZ ▾

Programa de Estímulo a la Innovación en México

✉ hperezg@conacyt.mx



NANCY PÉREZ ^

Modelo de Innovación basado en ciencia

✉ nancyperez@udd.cl



RINA FAINSTEIN ^

1. Ecosistema y Mindset de Innovación - Modelo Israel
2. Conectando Industria (latina) con Academia (Israel)
Caso Grupo Bimbo

✉ rinafainstein@gmail.com

BERNARDITA ARAYA



HUBs de Transferencia Tecnológica: 3 Modelos Colaborativos de Comercialización de Tecnologías de alto impacto - Panel de Discusión

✉ bernardita.araya@hubtec.cl



MARCELA ANGULO



Programa de Estímulo a la Innovación en Chile

✉ marcela.angulo@corfo.cl



SALVADOR OROZCO



Grupo Técnico de Innovación de la Alianza del Pacífico

✉ salvador.orozco@economia.gob.mx



Innovación

CÉSAR PARGA

Presentación de la OEA sobre redes de colaboración multilateral en temas de competitividad en innovación en LAC

✉ CParga@oas.org



SANDRA ARAYA

HUBs de Transferencia Tecnológica: 3 Modelos Colaborativos de Comercialización de Tecnologías de alto impacto - Panel de Discusión

✉ sarayat@udec.cl



MARCELO GONZÁLEZ

HUBs de Transferencia Tecnológica: 3 Modelos Colaborativos de Comercialización de Tecnologías de alto impacto - Panel de Discusión

✉ Marcelo.gonzalez@corfo.cl





PABLO ZAMORA 

Caso de éxito en Chile: The Not Company (NotCo.)

 pablo@vincula-sc.org



SIMÓN VILLA ARANGO 

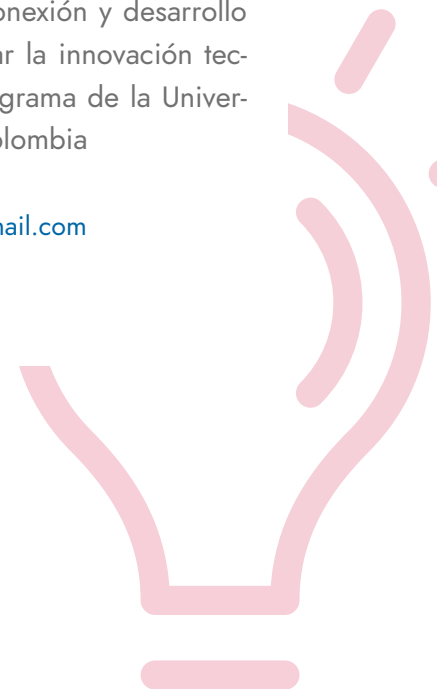
INCUBBA: Conexión y desarrollo para potenciar la innovación tecnológica. Programa de la Universidad EIA, Colombia

 simvilla@gmail.com

FERNANDO VENEGAS 

HUBs de Transferencia Tecnológica: 3 Modelos Colaborativos de Comercialización de Tecnologías de alto impacto - Panel de Discusión

 fvenegas@knowhub.cl



Innovación



MIREYA MCKEE



HUB Universidad de Oxford: Programas de emprendimiento y aceleración

✉ Mireya.McKee@oxentia.com



RUBÉN D. FLORES-SAAIB



HUB San Diego

✉ ruben-flores@ucsd.edu

ERNESTO ESCOBAR



Georgia Tech. HUB: Mejores prácticas en el trabajo con el sector privado

✉ ernesto.escobar@innovate.gatech.edu



FERNANDO CONESA

- 1. HUB Universidad Politécnica de Valencia, España
- 2. Estrategias de valorización en capacidades y resultados de Toolbox de contratos

✉ fconesa@upv.es



DANIEL BIAGETTI

HUB INTI Argentina

✉ biagetti@inti.gov.ar



JUAN CARLOS NAJUL

HUB INTI Argentina

✉ jcnajul@inti.gov.ar



Innovación

ERNESTO MARINERO ∨

HUB Purdue University. Del Laboratorio al Mercado: Herramientas para acelerar el emprendimiento

✉ eemarinero@gmail.com



FRANK DINTER ∨

Buenas prácticas de Alemania: El caso de Fraunhofer

✉ frank.dinter@fraunhofer.cl



PILAR PARADA ∧

Buenas prácticas de Alemania: El caso de Fraunhofer

✉ pilar.parada@fraunhofer.cl



Transferencia Tecnológica



ÁLVARO CASTRO



Descifrando el viñedo, nuevos genomas de referencia para el desarrollo de la industria vitivinícola chilena

✉ acastro@ucdavischile.org



SILVIA SALAZAR



1. Contratos útiles para la transferencia de tecnología
2. Ejercicio práctico de redacción de contratos de transferencia

✉ silvias@racsa.co.cr

MAURICIO CAÑOLES



UC Davis Chile: Ciencia colaborativa con foco en la demanda

✉ mcanoles@ucdavis.org



NANCY PÉREZ



Modelo de Transferencia y Vinculación Universidad - Empresa (ICIM - Clínica Alemana de Santiago)

✉ nancyperez@udd.cl



MAURICIO LORCA



Presentación RedGT



LUIS FELIPE BELTRÁN



Presentación RedOTT México

✉ lbeltran04@cibnor.mx



Transferencia Tecnológica

ETIENNE CHOUPAY 

Presentación Etienne Choupay

 echoupay@economia.cl



JORGE GOLDSTEIN 

Gestión de PI y Comercialización de Tecnología en ALC, EE.UU. y Europa

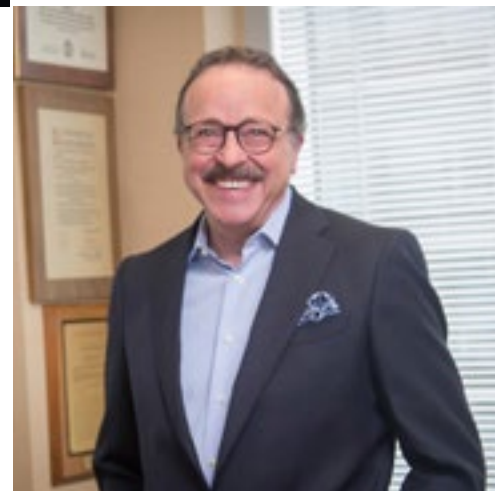
 jgold@stermnekessler.com



ALAN BENETT 

Descifrando el viñedo, nuevos genomas de referencia para el desarrollo de la industria vitivinícola chilena

 abbennett@ucdavischile.edu



Propiedad Intelectual



ALFREDO CORRAL

Los derechos de propiedad intelectual en los acuerdos de libre comercio

✉ acorral@romerocorral.ec



MANUEL GODOY

Derwent Universidad de Oxford: Programas de Emprendimiento y Aceleración

✉ manuel.godoy@clarivate.com



ÁLVARO ATILANO

1. Estrategias para el Desarrollo Acelerado de Tecnologías Patentables
2. Taller de Prospección Tecnológica y Ejercicio de Redacción de Patentes

✉ alvaroatilano@gmail.com



ESTEBAN FIGUEROA

INAPI: Oficina ISA y Recursos para la Transferencia

✉ efigueroa@inapi.cl



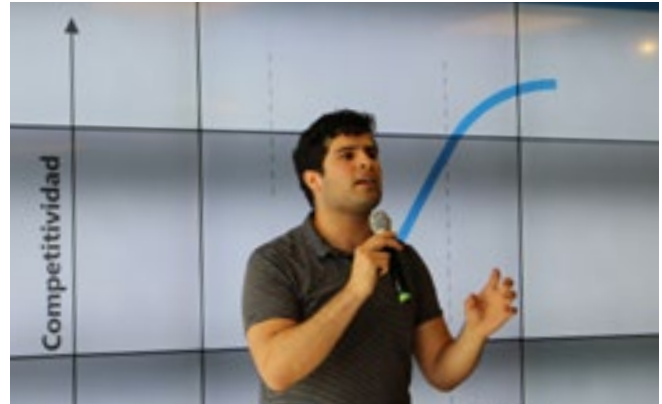
Comercialización de Tecnología



GUILLERMO CAREY

AmCham Chile

✉ gcareyc@careyc.cl



DAVID FERNÁNDEZ

Startup Chile

✉ david@startupchile.org



ANTONIO CAMACHO

Estrategias de Valuación de Patentes en los Procesos de Transferencia de Tecnología: caso de estudio

✉ acamachov1117@yahoo.com.mx



MARCO BRAVO

Metodología Lean Quicklook

✉ bravo@austin.utexas.edu





ROSIBEL OCHOA
Plan de Comercialización

✉ ochoarosibel@gmail.com



CARLOS ROSS
Metodología Lean Quicklook

✉ ross@cgie.org.mx



MICHAEL ROSEN
TekCapital: Cómo obtener la mejor comercialización de sus patentes y construir compañías tecnológicas globales

✉ mkowalski@tekcapital.com



ALLAN JARRY
Dadneo: Fondos de Inversionistas Ángeles en Chile

✉ allanjarry@jarryip.com



HUB 2018

HUB 2018



ACTIVIDADES DESTACADAS

INAUGURACIÓN HUB PARA LAS AMÉRICAS

Ceremonia de apertura del programa HUB para las Américas: Experiencia Chile



CHARLA MAGISTRAL PARA EL ÉXITO DE EMPRENDIMIENTOS TECNOLÓGICOS

Rosibel Ochoa, experta en desarrollos tecnológicos, realizó una exposición abierta a todo público sobre los lineamientos básicos para aumentar la probabilidad de éxito de emprendimientos de base tecnológica.

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE LOS ALUMNOS DEL DLAB DE LA UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO A ROSIBEL OCHOA

Actividad en que los alumnos del dLab de la Universidad del Desarrollo presentaron sus proyectos de innovación a Rosibel Ochoa y recibieron su feedback respecto a cómo mejorar sus proyectos.





EXPERIENCIA CHILE EN INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Actividad que abordó diferentes modelos de innovación y transferencia tecnológica del ecosistema chileno.

PRESENTACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LOS PROYECTOS

Los siete grupos de alumnos del HUB presentaron sus tecnologías seleccionadas y recibieron feedback de los expertos para acelerar sus proyectos.



METODOLOGÍA PARA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE NEGOCIOS DE BASE TECNOLÓGICA

Expertos de la Universidad de Texas en Austin realizaron un taller sobre Quicklook, metodología para evaluación del potencial de negocios de base tecnológica.



PRESENTACIONES FINALES

Los alumnos del HUB realizaron las presentaciones finales de sus proyectos, todos dirigidos a resolver diversos problemas de la sociedad.



DESCIFRANDO EL VIÑEDO

Actividad de UC Davis Chile en la que se liberaron nuevos genomas para ampliar el desarrollo en la industria vitivinícola chilena.

VISITA AL INSTITUTO DE CIENCIA E INNOVACIÓN EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA CLÍNICA ALEMANA UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO

Proyectos y presentación del Modelo de Transferencia y Vinculación Universidad - Empresa (Clínica Alemana Universidad del Desarrollo) de la UDD.





VISITA A CODELCO

Visita a Sala de Control División Ministro Hales de Codelco Tech.

VISITA PLANTA NOTCO

Los alumnos conocieron NotCo, planta donde a través de inteligencia artificial producen alimentos basados en vegetales.





Proyectos Tecnológicos

PROYECTOS TECNOLÓGICOS

Cada uno de los alumnos postuló al HUB con un proyecto y el primer desafío dentro de los equipos fue la selección de sólo uno de ellos por grupo. Así, los proyectos escogidos por los alumnos se desarrollaron a lo largo del programa, aplicando para ello un conjunto de variadas metodologías de trabajo, quitándole el enfoque exclusivamente teórico, orientando los conceptos a lo práctico y con ello fortalecieron directamente sus proyectos tecnológicos. De esta manera, los alumnos lograron dar a conocer de forma efectiva las características principales y el máximo potencial de sus tecnologías para impactar en la sociedad.





BACTECH

Método de biorremediación para degradar contaminantes químicos provenientes de efluentes industriales



BIO-LACTIS

Leche fermentada con efecto antihipertensivo



PRO CACAO

Equipo de procesamiento de cacao inclusivo con el pequeño productor



BDFILMS

Películas poliméricas para administración de fármacos de manera no invasiva e indolora



GREEN NANO LUB

Aditivo lubricante basado en nanotecnología no tóxico y amigable con el medio ambiente



PREVENT ANALYTICS

Plataforma de detección y diagnóstico de condiciones atípicas de operación en procesos industriales



ILIBIOTIC

Composición alimenticia fortificada precursora de bioalimentación para camarones





GERMÁN STALKER

Coordinador del Programa Nacional de Ciencia y Justicia Consejo Nacional de Investigaciones Técnicas y Científicas de Argentina (CONICET)



RICARDO DE LEVANTE

Docente Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)



LORENA MARTÍNEZ

Jefe de Oficina Transferencia de Tecnología Universidad Católica de la Santísima Concepción



ELIANA ANDAHUR

Investigadora Clínica Clínica las Condes



ARANZA OLIVARES

Administrador de Proyecto Alandra Medical SAPI de CV



AARON GONZÁLEZ

Director de la Oficina de Transferencia de Tecnología
Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. (CIAD)



VALERIE GAUTHIER

Directora del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computación
Universidad del Rosario



JAIME SAAVEDRA

Director de Transferencia Tecnológica
Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM)



ROMINA ALMASIA

Encargada de Regulaciones y Proyectos
Biopacific, Desarrollo Biotecnológico



MARCELO CÉSPEDES

Director
Krea Innovation Partners



NEREIDE OLIVEIRA

Jefe de Propiedad
Intelectual

Instituto de Pesquisas Tecnológicas
do Estado de Sao Paulo



ÁNGEL JOSUÉ REYES

Coordinador de
Emprendimiento

Universidad Tecnológica Centro-
americana (UNITEC)



SANDRA HIDALGO

Coordinador de la Unidad
de Servicios

Centro de Investigaciones Biotec-
nológicas del Ecuador



ANA KAREN QUIROZ

Gerente Técnico

C3 Innovación y Desarrollo A.C.



MARIO RIVAS

Ejecutivo de Gestión
Tecnológica INN BIO

Universidad de Concepción



PAOLA CAÑÓN

Directora de Programa
de Aceleración

GaneshaLab



ERICK VELÁSQUEZ

Director Técnico de
Programas y Proyectos I+D
Secretaría Nacional de Ciencia y
Tecnología



ESTEFANI ALMEYDA

Coordinadora de
Transferencia Tecnológica
Universidad Tecnológica
de Perú



PAULA MARÍN

Ejecutivo de
Transferencia Tecnológica
Corporación de Fomento de la
Producción (CORFO)



CARLA DE LA CERNA

Jefe de la Unidad de
Vigilancia Tecnológica
Oficina de Transferencia de Tecno-
logía - BUAP



JAVIERA ESPOZ

Ejecutiva de
Transferencia de Tecnología
Universidad de Chile



LUCIANO MONTIEL

Director área
de Ingeniería
Universidad de Aconcagua



HÉCTOR GAETE

Jefe de Proyecto de Desarrollo de Capacidades de Transferencia Tecnológica

DICTUC S.A.



ENRIQUE BADILLO

Especialista en Comercialización y Transferencia de Tecnologías

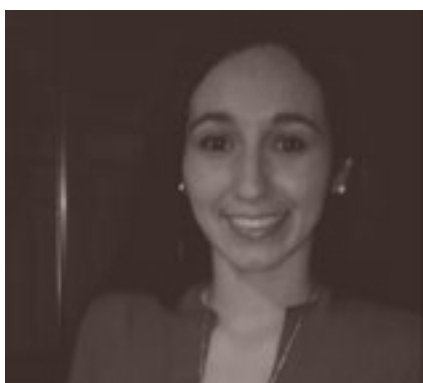
Tecnológico de Monterrey



CÉSAR CONTRERAS

Docente - Investigador

Universidad Nacional Experimental de Táchira



YENNY MARÍN

Directora de Innovación y Gestión Tecnológica

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)



MARISOL MORALES

Gestora Tecnológica

Universidad del Desarrollo

 PREVENT ANALYTICS



JAVIER LIZARRAGA

Jefe del Departamento de Tecnología Digital y Gestión
Sede Centro
TECSUP



BELÉN CATALÁN

Coordinadora de Transferencia
Pontificia Universidad Católica de Chile



ADRIANA FEA

Encargada de Vinculación Tecnológica en Rectorado
UTN
Universidad Tecnológica Nacional (UTN)



CARMEN DUEÑAS

Gestora de Innovación
ACCIO - Catalonia Trade and Investment



HORACIO PINZÓN

Profesional de Desarrollo Tecnológico
Promigas S.A.E.S.P.



FELIPE BELTRÁN
Gestor Tecnológico
Consortio de Desarrollo
Tecnológico Apícola



JAIRO CASTAÑEDA
Director Ejecutivo
Corporación CIENTECH
Centro de Transferencia
de Conocimiento e Innovación



JOHANA PELAY
Gestor de Innovación
Empresarial
Escuela Superior Politécnica
del Litoral, ESPOL



LILIAM CERVANTES
Especialista en Propiedad
Intelectual e Innovación
Instituto Tecnológico de
la Producción



VICTORIA VILLARROEL
Coordinadora de
Transferencia Tecnológica
Universidad de Chile

CEREMONIA DE CIERRE



Proyecciones del HUB

PROYECCIONES HUB

El HUB de Comercialización y Transferencia de Tecnología para las Américas es sólo una parte de una serie de factores determinantes para cumplir el gran desafío que tenemos como región: explotar al máximo el potencial de innovación de Latinoamérica. El real trabajo para posicionarnos a nivel mundial en I+D, está bajo la responsabilidad de cada uno de los que forman parte de este ecosistema, que si bien recién está comenzando a tomar forma, posee un inmenso poder para contribuir al desarrollo.

Sin duda, después de las diversas experiencias vividas de cada uno de lo que han formado parte de este programa, la reflexión en común es que la colaboración entre países es una pieza fundamental para que los profesionales, expertos e investigadores de nuestro conti-

nente, pueden formar un sólida alianza, dando lo mejor de cada uno para lograr un objetivo en común.

Mantener un contacto permanente entre quienes inciden en esta transformación, generando vinculación y unión de talentos y de diferentes especializaciones, un networking de personas con el mismo espíritu de aportar al crecimiento regional a través de la innovación, es lo que necesitamos para crear una comunidad latinoamericana donde la tecnología es el conector clave. Hacemos un llamado a quienes son parte de esta comunidad a sumarse a nuevas convocatorias, crear iniciativas que fomenten la transferencia de tecnología y a destacar a través de sus diversos medios la relevancia de esta materia para el futuro de Latinoamérica.



OPINIONES!



“El HUB de las Américas me permitió ser parte de una comunidad regional de catalizadores de la Comercialización y Transferencia de Tecnología; luego del HUB me he convertido en una vehemente evangelizadora entre la academia y sector productivo que sin I+D+i no podremos ser sostenibles en el tiempo; y por ello es la importancia de la colaboración entre las partes. El desarrollo de muy buenas amistades en el HUB fue un maravilloso plus.”

Johana Pelay - Ecuador



“Para mi el HUB de las Américas ha sido una excelente experiencia donde pude aprender sobre distintas metodologías relacionadas con emprendimiento, comercialización y transferencia tecnológica, al mismo tiempo fue un lugar perfecto para intercambiar ideas y experiencias con profesionales de transferencia tecnológica de distintas partes de América. Además es importante mencionar la magnífica organización y hospitalidad chilena que ayudó a que este evento fuera un éxito.”

Erick Velásquez - Guatemala



“El HUB de las Américas fue una experiencia que enriquece los lazos de hermandad latinoamericanos y el fortalecimiento del gran talento científico, tecnológico y cultural. Sin duda dejó en mi persona un legado de aprendizaje e intercambio enfocado a la innovación continua.”

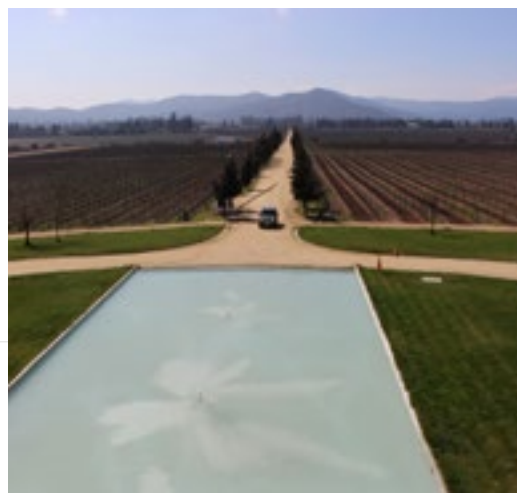
Ángel Josué Reyes - Honduras



CULTURA CHILENA

HUB 2018

COMO TELÓN DE FONDO PARA EL DESARROLLO DE NETWORKING



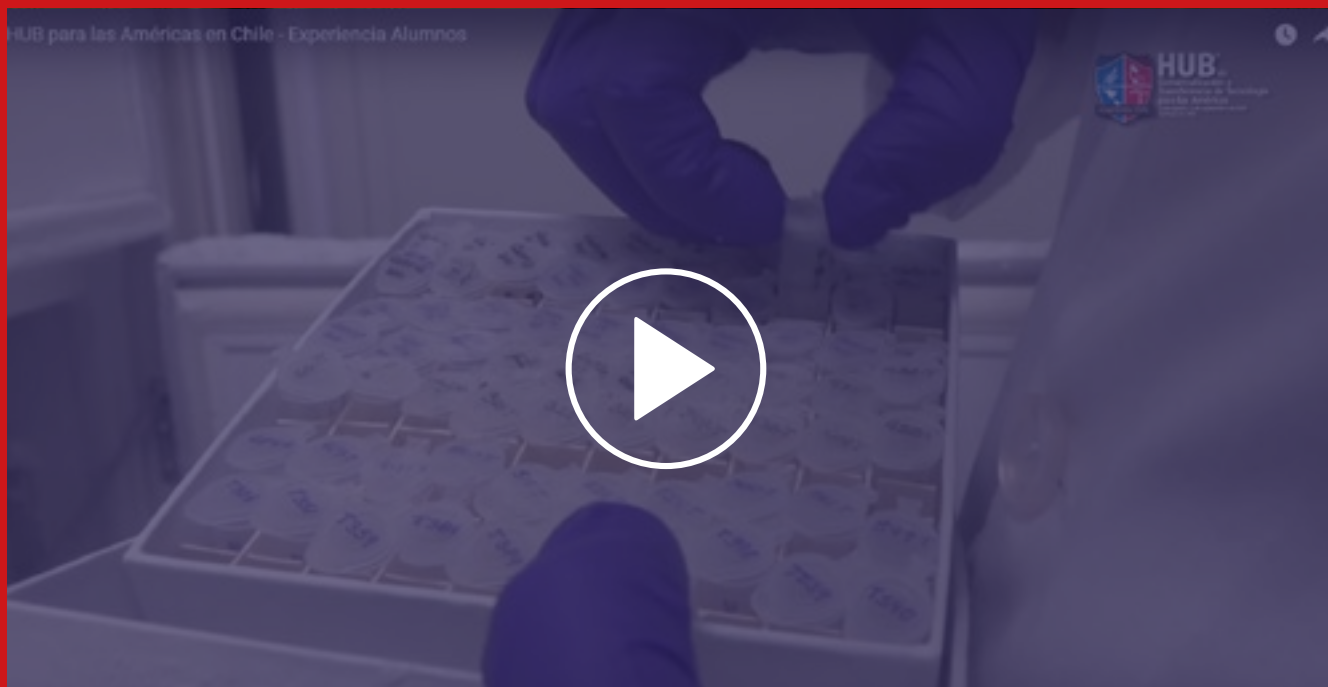


EN EL MUNDO GLOBALIZADO EN QUE VIVIMOS, CONOCER OTRAS CULTURAS Y LA FORMA EN QUE FUNCIONAN DIFERENTES PAÍSES SE TORNA FUNDAMENTAL PARA CREAR LAZOS ENTRE LAS NACIONES, ESPECIALMENTE ENTRE LAS QUE COMPARTEN UN MISMO TERRITORIO. POR ESTA RAZÓN EN LA 5TA. VERSIÓN DEL HUB PARA LAS AMÉRICAS SE REALIZARON UNA SERIE DE ACTIVIDADES DE RELACIONAMIENTO CON CHILE COMO TELÓN DE FONDO, CON EL FIN DE CONTRIBUIR A CREAR UN NETWORKING QUE BENEFICIE LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN LATINOAMÉRICA.



HUB PARA LAS AMÉRICAS EN CHILE EXPERIENCIA ALUMNOS

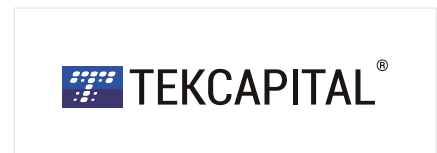
Los alumnos del programa nos cuentan sobre su experiencia en HUB para las Américas: Experiencia Chile. Aprendizajes, vivencias y sobre todo, la importancia del trabajo en colaboración entre la región latinoamericana, son algunos de los temas que se tocan en este video.



HUB PARA LAS AMÉRICAS EN CHILE COLABORACIÓN ENTRE PAÍSES LATINOAMERICANOS

Investigación con impacto es el concepto principal de este programa de nivel internacional. Expertos de la Organización de los Estados Americanos (OEA), Universidad del Desarrollo, UC Davis Chile y Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR), nos comentan sobre la importancia de esta iniciativa para generar alianzas que fomenten la innovación en Latinoamérica.







INTI



PITSA
PROPIEDAD INTELECTUAL Y
TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA S.A. DE C.V.

