



**Alianza del
Pacífico**

TransferenciAP

küi\match

M.C. Silvia Patricia Mora
President Red
de TransferenciAP

smora@tec.mx

Red de TransferenciAP is formed by the National Transfer Networks of the member countries at the Pacific Alliance Region

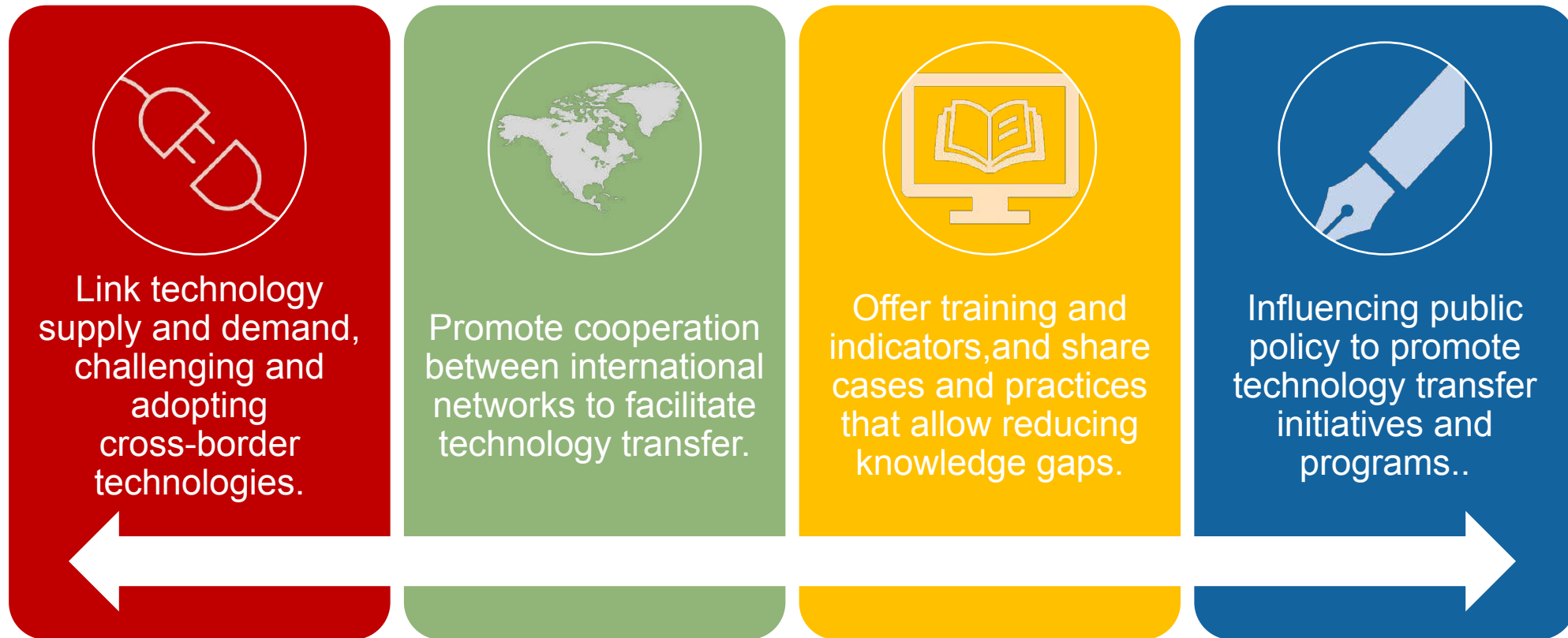


Alianza del
Pacífico

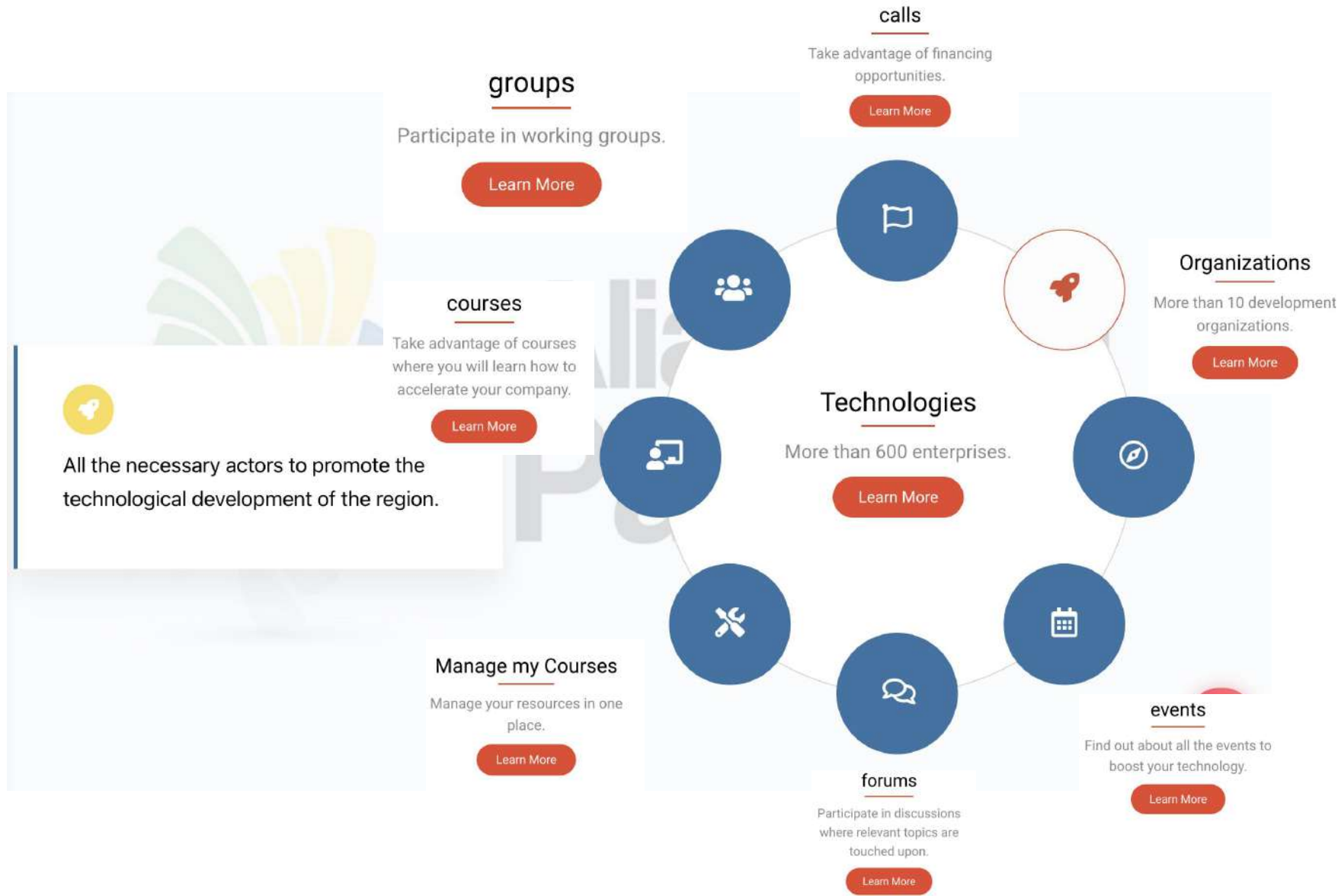
TransferenciAP



Objectives - Red de TransferenciaAP



www.transferenciap.kuikmatch.com



- + 270 universities, OTS, Organizations and professionals
- + 600 Technologies
- + 7 Collaboration Groups
- Webinars and Courses
- +20 Challenges and Calls



TransferenciAP

All Technologies

Technology Type Buscar por



SIKONBLEND

Transfer AP

Category: Sustainable, safe and nutritious food



▲ Description

Technology for the extraction of active components from plants: -The pesticide is 100% organic, it allows controlling diseases in high-value crops such as medical cannabis, legumes, vegetables, bananas and roses mainly. -Control diseases in crops. -Agricultural biostimulant. -Soil conditioner. -Formulation rich in Silicon and Potassium.



RED LIQUID

Transfer AP

Category: Biotechnology



▲ Description

Protect growers' crops from excessive UV light, heat and drought conditions, helping to strengthen plants for higher productivity



DIALECT

Transfer AP

Category: Education



▲ Description

Diagnosis of Early Reading Skills (Dialect) is a platform that offers reading assessments for children from kindergarten to 12th grade, tests that must be taken at least twice a year to measure the level of performance. It offers a manual to help the teacher to evaluate the student according to her abilities and gives her a support plan for her improvement.



CHARGE UP

Transfer AP

Category: advanced manufacturing



▲ Description

Solution for the conversion of passenger vehicles to cargo that allows you to generate a new line of business in distribution logistics of less than 500 Kg, generating profits for all participants, regulating conversion costs and overcoming design limitations compared to other solutions in the market.



WAWA

Transfer AP

Category: Clean technologies



▲ Description

Democratize access to technology for students in the country, the region and the world, provide them with opportunities to improve their quality of life.

A-PREVENT© SYSTEM

Transfer AP

Category: eHealth



▲ Description

Manage available human resources more efficiently with automated taking of somatometry and vital signs measurements. Reduces the population gap of people with access to health services. Unlike other tele703 systems, it does not require access to high bandwidth or dedicated links for its operation.



GNA GLOBAL NANO ADDITIVES

Transfer AP

Category: nanotechnology



▲ Description

GNA – Global Nano Additives

ADAPTIVE

▲ Description

1- We use artificial intelligence to offer adaptive learning. 2- The teacher can monitor the work of the students. 3- The software delivers personalized advice.

Category: Artificial intelligence



CAPACITY-COUNT

▲ Description

One of the best alternatives to prevent the spread of the pandemic is the control of social distance, in this context the food markets play a critical role since due to their condition they are places that concentrate large numbers of people, currently the control of capacity is performed manually (visual); capacity-count, is a system that allows a more exhaustive control by counting the people who enter and leave the establishment, limiting access when the capacity has reached its maximum capacity, as well as identifying possible infected people through the thermal camera.

Category: Internet of Things





LAIBOYAN INNOVATION AND TECHNOLOGY - REMOTE LABS PLATFORMS WITH REAL TIME ACCESS

Scientific and technical professional activities, Education

LABORATORIOS REMOTOS

LABORATORIOS CIBERNÉTICOS

Contact

莱博研创新科技——实时访问的远程实验室平台

科技专业活动、教育

LABORATORIOS REMOTOS

LABORATORIOS CIBERNÉTICOS

联系

莱博研创新科技——实时访问的远程实验室平台

Market Gallery Intellectual property Reviews

Videos

Remote Labs, technology develop...
...from Academia to Industry

Remote Labs, a technology transfe...
...from Academia to Industry

Folio number

Short name
LAIBOYAN INNOVATION AND TECHNOLOGY - REMOTE LABS PLATFORMS WITH REAL TIME ACCESS

Descriptive Name of the Technology
LAIBOYAN INNOVATION AND TECHNOLOGY - REMOTE LABS PLATFORMS WITH REAL TIME ACCESS

Value Proposition
Remote Laboratory: "A physical laboratory is controlled, which allows for more real practices." "You do not have to physically go to the laboratory, which allows the student to do the practices from somewhere with an internet connection. Virtual Machines: "A virtual laboratory is controlled, which means that there is less expense in the acquisition of physical equipment and maintenance of said equipment." "There is no physical laboratory, only a virtual one, which allows the student to do the practices from somewhere with an internet connection."

Application Sector
Machine Learning, Virtual Assistants, Education, Advanced Manufacturing, and Space Technology and Services

Technology Description
Independent equipment to connect with the ability to implement remote control equipment laboratories that feature the state-of-the-art equipment.

Market Gallery Intellectual property Reviews

视频

Remote Labs, technology develop...
...from Academia to Industry

Remote Labs, a technology transfe...
...from Academia to Industry

对开编号

简称
莱博研创新科技——实时访问的远程实验室平台

技术的描述性名称
莱博研创新科技——实时访问的远程实验室平台

价值建议
远程实验室：“物理实验室是受控的，可以进行更真实的练习。”“您不必亲自去实验室，这使学生可以从具有互联网连接的某个地方进行练习。虚拟机：“控制虚拟实验室，这意味着购买物理设备和维护所述设备的费用更少。”“没有物理实验室，只有一个虚拟实验室，允许学生在有互联网连接的地方进行练习。”

应用领域
机器学习、虚拟助理、教育、先进制造以及空间技术和服

技术说明
技术和创新公司，能够实施远程、网络物理和虚拟实验室，以促进物理团队的任务，并提供远程呈现。虚拟和增强物理环境的技术替代方案，为用户提供培训和实践环境。实时。
解决物理在一定空间内的问题，降低设备购置成本。通过这种合作，我们使工程实验室的设备既经济又现代，将远程呈现的画质与物理机器和虚拟环境相结合。

CARGO UP
car go up

Compartir: [f](#) [M](#) [t](#) [in](#) [w](#) [+](#)

Diagora Herrera Betancourt | (+57) 314 6306 222 | marcellopro@cargo.up.com

[Contactar](#)

TDL 9
BFL 8
IRL 8

CARGO UP
car go up

Compartir: [f](#) [M](#) [t](#) [in](#) [w](#) [+](#)

Diagora Herrera Betancourt | (+57) 314 6306 222 | marcellopro@cargo.up.com

[Contactar](#)

TDL 9
BFL 8
IRL 8

Solución de conversión de vehículos de pasajeros a carga que le permite generar una nueva línea de negocios en logística de distribución menor a 500 Kg generadora de utilidades para todos los participantes regulando los costos de conversión y superando las limitaciones de diseño en comparación con otras soluciones del mercado.

Tecnología Mercado Galería Propiedad Intelectual Opiniones

Objetivos de Desarrollo Sostenible que impactan

Reconocimientos

Ruta de Acompañamiento Patente. Sácale Jugo a tu patente.

Top 6 de ENLAZATE 2021

Mercado Objetivo

En el sector de ensambladoras, concesionarios, carroceros, distribuidores mayoristas y minoristas

Diferenciadores Clave

Permite regular los costos de conversión para mantenerlos bajos respecto a otras soluciones actuales debidamente comparables. Permite la transformación de solución más económica. No se ut

Beneficios

Tecnología Mercado Galería Propiedad Intelectual Opiniones

Patente Patente

- Estatus Otorgada
- Nombre Registrado
- Número de Solicitud o Registro Radicado N° 16116472 Resolución 59127
- Países Colombia (Concedida)

Información de Contacto

(57) 3013472306

Información de Inventor

Carolina Herrera Obregón

Especialista en Gerencia de Ingeniería de diseño de Producto

LinkedIn

One- Pager

[Descargar](#)

Tecnología Mercado Galería Propiedad Intelectual Opiniones

car go up

Sistema para la adaptación en serie de vehículos de menos de 500 kg (1/2 tonelada) para transporte de carga.

200 producción, validado y vendido.

Ecosistema de carga última milla (0.5t a 500 kg)

Publicaciones Relacionadas:

Cargo Up (3)

Conformado de materiales con dado de superficie reconfigurable para actuadores efecto memoria (3)

Sistema olfatorio artificial (6)

SITTAROB® (3)

[Editar](#) [Borrar](#)

www.transferenciap.kuikmatch.com/calls/



Abierta

DESAFÍO 1
Desarrollar un nuevo Drytex con propiedades de desarrollo de fibra sostenibles.

★★★★★

INNOVACIÓN EN LA FIBRA DRYTEX: POSIBILIDAD DE DESARROLLO DE FIBRAS ANTIMICROBIALES @LATAM. 12.03-15.06.

Innovación Abierta

Abierta

DESAFÍO 2
Impulsar el desarrollo de diseño de alto valor de la fibra Drytex en Perú.

★★★★★

IMPULSAR EL DESARROLLO DE DISEÑO DE ALTO VALOR DE LA FIBRA DRYTEX EN EL PERU @LATAM 12.03-15.06.

Innovación Abierta

Abierta

DESAFÍO 3
Desarrollar un nuevo Drytex verde y sostenible con un enfoque de alto valor de la fibra Drytex.

★★★★★

DRYTEX DESARROLLAR AUN MÁS EL ENFOQUE VERDE Y SOSTENIBILIDAD @LATAM. 12.03-15.06.

Innovación Abierta

Abierta

DESAFÍO 4
Trabajar con las comunidades autoctonas a través de iniciativas de innovación y fibra Drytex.

★★★★★

DRYTEX TRABAJAR CON LAS COMUNIDADES AUTOCTONAS @LATAM. 12.03-15.06.

Innovación Abierta

Abierta

Desafío de innovación 2022 apolinav

★★★★★

DESAFÍO DE INNOVACIÓN 2022 APOLINAV @CHILE. 05.26-07.14.

Innovación Abierta

Abierta

Desafío de innovación 2022 ministerio de energía

★★★★★

DESAFÍO DE INNOVACIÓN 2022 MINISTERIO DE ENERGÍA @CHILE. 05.26-07.14.

Innovación Abierta

Abierta

★★★★★

VERANO DE INVESTIGACIÓN EN EL PIIT 2022 @MEX. 05.27-06.17.

Innovación Abierta

Abierta

★★★★★

MIT REAP. 05.31-07.31

Innovación Abierta

Abierta

CONCURSO INES I+D 2022 @CL. 21.04-09.06

★★★★★

CONCURSO INES I+D 2022. @CL. 21.04-09.06

Innovación Abierta

Abierta

★★★★★

BECAS SANTANDER SKILLS | MBA ESSENTIALS 2022 - LSE. @LATAM. 21.04-30.06.

Innovación Abierta

Abierta

★★★★★

PREMIO ALSEA 2022. @LATAM. 03.05-15.07

Innovación Abierta

Abierta

★★★★★

POLÍTICAS DE PRIVACIDAD DE LA ENCUESTA DE INDICADORES DE TRANSFERENCIAP

Indicadores TransferenciAP

Abierta

★★★★★

GUÍA RÁPIDA CON 7 CLAVES PARA UN EMPRENDIMIENTO EXITOSO @LATAM

Innovación Abierta

Abierta

★★★★★

THE UK AS A DESTINATION FOR LATIN AMERICAN ENTREPRENEURS @LATAM. 06.02-06.15

Innovación Abierta

Abierta

★★★★★

EXOBUILDER VENTURE BUILDING @LATAM

Innovación Abierta

Cerrada

★★★★★

STARTUP PERÚ PLUG 2G. @LATAM. 18.02-28.04


Innovación Abierta

www.transferenciap.kuikmatch.com/calls/

JUNIO 2022

06 JUNIO - 31 JULIO
TODO EL DÍA


IFE LAUNCH @Global. 06.06-31.07



**IFE
Launch 2022**

DID YOU KNOW? —

IFE: Launch supports entrepreneurs with a cash amount of 15,000 USD.



Tecnológico de Monterrey

ORGANIZADOR

- TECNOLÓGICO DE MONTERREY
- TELÉFONO +52 81 8358 2000
- CORREO ELECTRÓNICO
TECservices@servicios.tec.mx
- WEB
<https://tec.mx/fe>

[Aplica aquí](#)

IFE LAUNCH 2022 BASES DE LA CONVOCATORIA

Más información

COMPARTIR ESTE EVENTO

[f](#) [t](#) [in](#) [e](#)

[+ Añadir Google Calendar](#)

[+ iCal / Outlook export](#)

www.transferenciap.kuikmatch.com/courses/

Taller 2
Bootcamp en Emprendimiento Científico y Tecnológico

Mira, Silvia Patricia Mora Castro



La transferencia de tecnología como generadora de...

0 2h

By Gustavo Morales En Taller

Start Learning

Lanzamiento de la Primera Encuesta de Transferencia de Tecnología de la Alianza del Pacífico

COMISIÓN 3

27 de mayo de 2022



Lanzamiento de la 1ra Encuesta de Transferencia de...

1

By HORMAN MILLAN En Taller

Start Learning

MODELO DE NEGOCIO CANVAS

HORMAN MILLAN



HM01 Innovación de Modelo de Negocio con un enfoque de impact...

0

By HORMAN MILLAN

Start Learning

HM01 Innovación de Modelo de Negocio con un enfoque de impacto social

Uncategorized

Lista de deseos Share

7QBMC 1/4 Introducción al Modelo de Negocio Canvas por Horman Millan

MODELO DE NEGOCIO CANVAS

Alexander Osterwalder

Un modelo de negocio describe los fundamentos de cómo una organización crea, desarrolla y captura valor.

4 ÁREAS

¿QUÉ? ¿QUÉ?

Generación de modelos de negocio

YouTube

Start Learning

Principiante

0 Total de inscritos

15 junio, 2022 Last Updated

Certificate of completion

A course by

HORMAN MILLAN
Consultor-Instructor-Coach-Emprendedor

KD Kevin Daniel Pelozo

www.transferenciap.kuikmatch.com/events/

05 MAYO - 07 AGOSTO
TODO EL DÍA

Huawei Spark Ignite 2022 – Global Startup Competition 05.05-07.08



ORGANIZADOR

 HUAWEI

 WEB

[https://www.huawei.com/en/?](https://www.huawei.com/en/?ic_medium=direct&ic_source=surlent)

[ic_medium=direct&ic_source=surlent](https://www.huawei.com/en/?ic_medium=direct&ic_source=surlent)

Sitio oficial



MÁS INFORMACIÓN

Sitio oficial

Más información

COMPARTIR ESTE EVENTO



+ Añadir Google Calendar

+ iCal / Outlook export



COMISIÓN 1

Comisión 1. Promoción y Vinculación para la Oferta y Demanda de Transferencia de Tecnología

Privado • Grupo • Activo hace 8 meses pasado





COMISIÓN 3

Comisión 3. Habilitadores de Transferencia de Tecnología

Privado • Grupo • Activo hace 3 horas pasado





Directorio Ejecutivo

Privado • Grupo • Activo hace 3 horas pasado





Miembros de la Red TransferenciAP

Privado • Grupo • Activo hace 3 horas pasado





COMISIÓN 2

Comisión 2. Articulación, Convergencia y Alianzas

Privado • Grupo • Activo hace 8 meses pasado





COMISIÓN 4

Comisión 4. Marco Regulatorio y Política Pública

Privado • Grupo • Activo hace 9 meses pasado





EVALUADORES

Grupo Evaluador de Tecnologías de la AP

Privado • Grupo • Activo hace 5 meses pasado



Todos los miembros de la Red



Members of the TransferenciAP Network

Group

Private

Organizer

Active 2 seconds ago past

Organizers:



Members

14

Work Session Videos

Albums

Documents

send invitations

discussions

Manage

Videos

Share Publications, Courses, Studies



Posted by Silvia Patricia Mora on July 23, 2022 at 6:53 pm

This forum is for sharing Content (links) and/or documents from courses, events, publications, videos, calls that are public or that we have permission to upload to enrich the TRANSFERENCIAP Kuikmatch platform.

As well as inviting them to create more forums on topics of interest

1 Member · 0 answers

Answer

Cancel subscription

Favourite



Sorry, there were no replies found.

Todos los miembros de la Red



Members of the TransferenciAP Network

Group

Private

Organizer

Active 3 minutes ago

Organizers:



Members

14

Work Session Videos

Work Session Videos

Albums

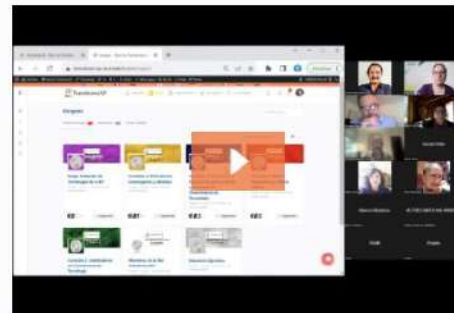
Documents

send invitations

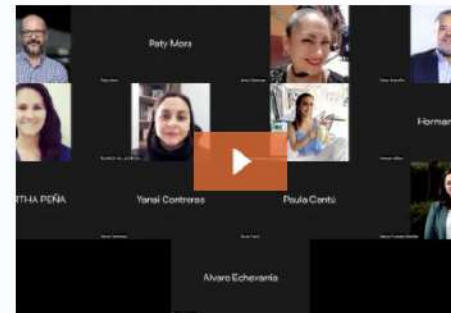
discussions

Manage

Videos



July 1, 2022



July 22, 2022

Technology Transfer Pacific Alliance Survey

TransferenciAP

1ra. Encuesta de Indicadores en Transferencia de Conocimiento y Tecnología de la Alianza del Pacífico

PARTICIPA EN LA ENCUESTA Y FORTALECE EL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN EN LA ALIANZA DEL PACÍFICO

Red OTT Perú
redOTT México
GT
JOINN



f Analizar los resultados de la aplicación del instrumento homologado para la medición de la maduración de los ecosistemas de los países de la Alianza Pacífico en materia de innovación y transferencia de tecnología. Generar un análisis sobre el estado de los ecosistemas de los países de la AP a partir del levantamiento de información hecho por la red TransferenciAP utilizando dicho instrumento.

País	Encuestas recibidas
México	45
Colombia	6
Perú	15
Chile	9
Total	75

Cierre 31 de julio de 2022

Hablando: MARTHA PEÑA



TransferenciAP

Convocan

Red TransferenciAP en colaboración con:



TransferenciAP

Página 1

Primera encuesta de indicadores de transferencia de tecnología de los países de la Alianza del Pacífico

El objetivo de esta encuesta es generar información que permita conocer el estado actual de la transferencia de tecnología en los países de la Alianza del Pacífico.

Instrucciones:

- 1) Antes de comenzar el llenado de la información, le recomendamos leer las preguntas que conforman esta encuesta. Lo anterior le permitirá conocer el tipo de respuestas requeridas y el tipo de información solicitada.
- 2) Como apoyo al cuestionario, en la siguiente liga se encuentran definiciones y conceptos en la hoja "Glosario".
<https://transferenciadetechnologyap.blogspot.com/2021/11/glosario.html>
- 3) El presente instrumento es la base para generar información estadística, por lo que la mayoría de las preguntas que conforma este instrumento, requieren una respuesta únicamente de tipo numérico. A menos que se solicite detallar la respuesta, no será

"Call"

en: <https://lnkd.in/g7S5Aa5w>

[Enlace para subir la información de la Encuesta en JOTFORM](#)

[Enlace para ver video y material presentado en reunión de lanzamiento](#)

<https://transferenciap.kuikmatch.com/>



TransferenciAP

küikmatch

Red de TransferenciAP-Küikmatch, we challenge the present and **build the future**, promote **transformative learning**, generate **innovative initiatives**, make **the science-based entrepreneurship ecosystem possible**, and promote **the knowledge economy and society**.