



Alianza del  
Pacífico

# TransferenciAP

## küi>match

M.C. Silvia Patricia Mora  
President Red  
de TransferenciAP

[smora@tec.mx](mailto:smora@tec.mx)



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



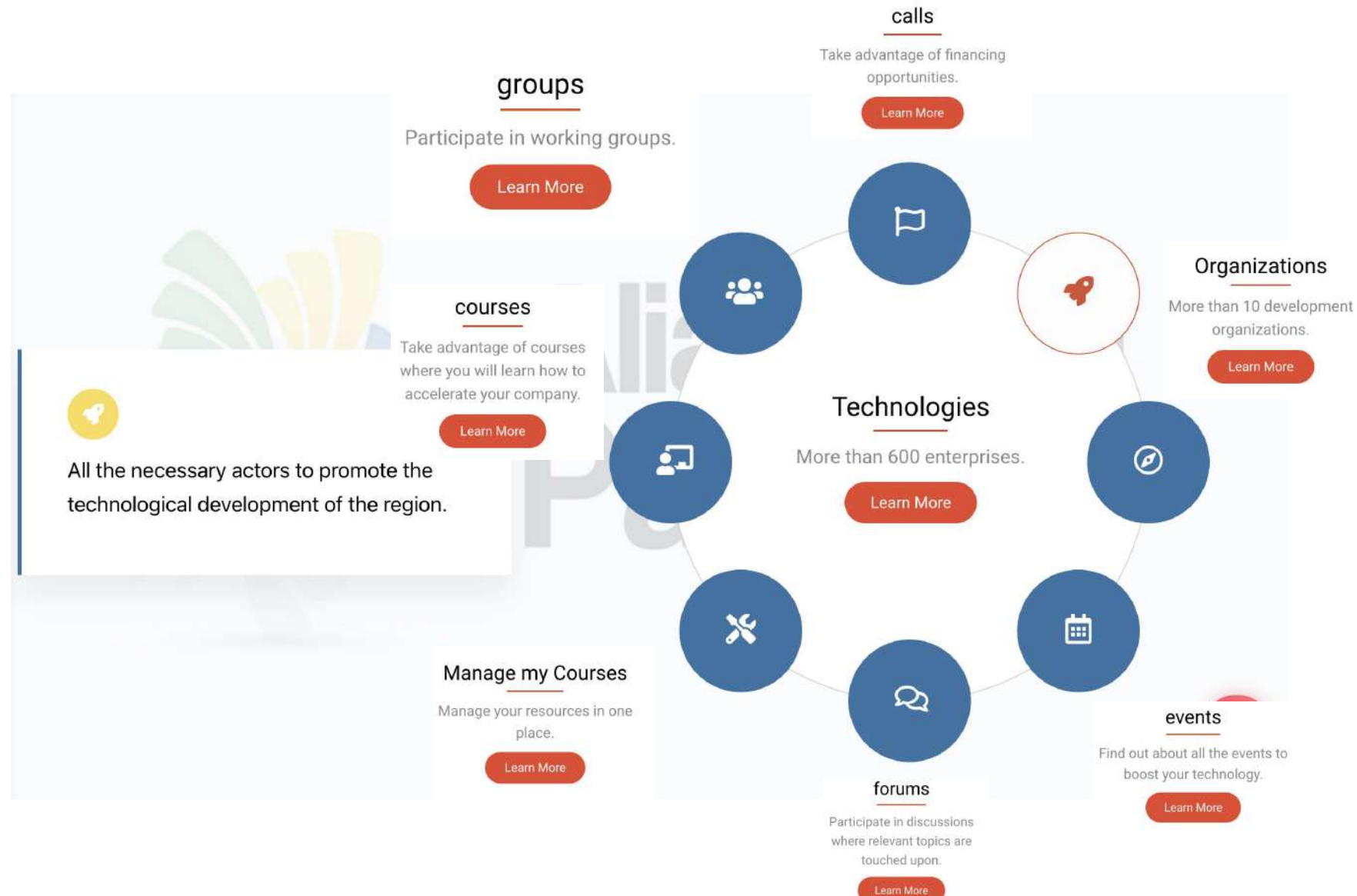
**TransferenciAP**



# Objectives - Red de TransferenciaAP



# [www.transferenciap.kuikmatch.com](http://www.transferenciap.kuikmatch.com)



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



TransferenciaAP

Alianza  
del  
Pacifico



## All Technologies



### SIKONBLEND

**Transfer AP**

▲ 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.

Category:

Sustainable, safe and nutritious food



### RED LIQUID

**Transfer AP**

▲ Description

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

Category:

Biotechnology



### DIALECT

**Transfer AP**

▲ 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.

Category:

Education



### CHARGE UP

**Transfer AP**

▲ 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. market.

Category:

advanced manufacturing



### GNA GLOBAL NANO ADDITIVES

**Transfer AP**

▲ Description

GNA – Global Nano Additives

Category:  
nanotechnology



### WAWA

**Transfer AP**

▲ 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.

Category:

Clean technologies



### 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



### A-PREVENT© SYSTEM

**Transfer AP**

▲ 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 tell703 systems, it does not require access to high bandwidth or dedicated links for its operation.

Category:

eHealth



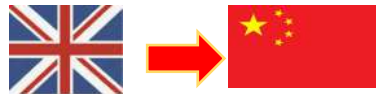
### CAPACITY-COUNT

▲ 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 PLATFORWS WITH REAL TIME  
ACCESS

Scientific and technical professional activities, Education

Shops LABORATORIOS REMOTOS

Laboratories CIBERNÉTICOS

Contact

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

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

莱博研创新科技——实时访问的远程实验室平台

LABORATORIOS CIBERNÉTICOS

Market

Gallery

Intellectual property

Reviews

Videos

Remote Labs; technology develop...  
Ver en YouTube

Remote Labs; a technology transfe...  
Ver en YouTube

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  
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

811201  
http://  
发明者  
Monitors  
Monitors  
Dr. M.  
Doc...  
in G...  
Link  
Ver en YouTube

视频

市场

照片库

知识产权

评论

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

LAIBO  
REAL  
DITS  
Learn  
PlayTe  
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。

价值建议  
远

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务

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、虚拟和网络物理环境的技术替代方案，为用户提供培训和实

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，将远程呈现的集成与物理机器和虚拟环境相结合。

CARGO UP car group

Compartir: f M Twitter in Q +

Contactar

Draimy Herrera Obregón | +573144306222 | marioinproyecto@gmail.com

CARGO UP car group

Compartir: f M Twitter in Q +

Contactar

Draimy Herrera Obregón | +573144306222 | marioinproyecto@gmail.com

Solución de conversión de vehículos de pasajeros a cargo 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

Ruta no Acompañamiento Patente: Top 6 de ENLAZATE 2021

Reconocimientos Sácale Jugo a tu patente

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 u

Beneficios

car group Sistema para la adaptación en serie de vehículos de menos de 500 kg (½ tonelada) para transporte de carga. 200 Producido, validado y vendido. Ecosistema de carga última milla De 50 a 500 kg.

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)

- Estatus Otorgada
- Nombre Registrado
- Número de Solicitud o Registro
- Países

Información de Contacto

(57) 3013472306

Información de Inventor

Carolina Herrera Obregón Especialista en Gerencia de Ingeniería de diseño de Producto

LinkedIn

One- Pager

Descargar

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/](http://www.transferenciap.kuikmatch.com/calls/)



**Abierta**

DESAFÍO 3  
Innovación en la Fibra Drytex: posibilidad de desarrollo de fibras antimicrobianas @LATAM. 12.03-15.06.

★★★★★

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

Innovación Abierta

**Abierta**

DESAFÍO 4  
Impulsar el desarrollo del alto valor de la Fibra Drytex en el Perú

★★★★★

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

Innovación Abierta

**Abierta**

DESAFÍO 2  
Desarrollar con más énfasis verde y sostenibilidad como parte del alto valor agregado de la Fibra Drytex

★★★★★

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

Innovación Abierta

**Abierta**

DESAFÍO 1  
Trabajar por las comunidades autoctonas e impulsar el desarrollo rural amazónico y la 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 INVESTIGACIÓN EN EL PIIT 2022 @MEX. 05.27-06.17.

Innovación Abierta

**Abierta**

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

★★★★★

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

Innovación Abierta

**Abierta**

MIT REAP Regional Entrepreneurship Acceleration Program

★★★★★

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**

Santander | Becas

★★★★★

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

Innovación Abierta

**Abierta**

PREMIO ALSEA 2022. @LATAM. 03.05-15.07

★★★★★

PREMIO ALSEA 2022. @LATAM. 03.05-15.07

Innovación Abierta

**Abierta**

POLÍTICAS DE PRIVACIDAD DE LA ENCUESTA DE INDICADORES DE TRANSFERENCIAP

★★★★★

POLÍTICAS DE PRIVACIDAD DE LA ENCUESTA DE INDICADORES DE TRANSFERENCIAP

Indicadores TransferenCIAP

**Abierta**

7 Claves para un emprendimiento exitoso

★★★★★

GUÍA RÁPIDA CON 7 CLAVES PARA UN EMPRENDIMIENTO EXITOSO @LATAM

Innovación Abierta

**Abierta**

The UK as a destination for Latin American entrepreneurs Opportunities & challenges

★★★★★

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

Innovación Abierta

**Abierta**

exobuilder

★★★★★

EXOBUILDER VENTURE BUILDING @LATAM

Innovación Abierta

**Cerrada**

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

★★★★★

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

Innovación Abierta

# [www.transferenciap.kuikmatch.com/calls/](http://www.transferenciap.kuikmatch.com/calls/)



**IFE**  
Launch 2022

DID YOU KNOW?

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

Institute for the Future of Education  
Tecnológico de Monterrey

JUNIO 2022

06 JUNIO - 31 JULIO  
TODO EL DÍA

IFE LAUNCH @Global. 06.06-31.07



ORGANIZADOR

TECNOLÓGICO DE MONTERREY

TELÉFONO +52 81 8358 2000

CORREO ELECTRÓNICO

TECservices@servicios.tec.mx

WEB

<https://tec.mx/es>

[Aplica aquí](#)

IFE LAUNCH 2022 BASES DE LA CONVOCATORIA

Más información

COMPARTIR ESTE EVENTO



+ Añadir Google Calendar

+ iCal / Outlook export

# [www.transferenciap.kuikmatch.com/courses/](http://www.transferenciap.kuikmatch.com/courses/)



**TALLER**  
"Bootcamp de Emprendimiento Científico y Tecnológico (BEC) y Nivel de Matriz de la Propiedad Intelectual (PPI). Para la creación del proyecto PPI, que es el resultado de la transferencia de tecnología de la Universidad de Monterrey".

**Taller 2**  
**Bootcamp en Emprendimiento Científico y Tecnológico**

**Mtra. Silvia Patricia Mora Castro**  
Directora de los Óvalos de Innovación y de la Oficina de Transferencia de Tecnología de Monterrey

★★★★★

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...

0 1

By HORMAN MILLAN En Taller

**Start Learning**

★★★★★

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

0

By HORMAN MILLAN

**Start Learning**

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

Uncategorized

 70BMC 1/4 Introducción al Modelo de Negocio Canvas por Horman Millán

**CANVAS**  
Alexander Osterwalder

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

4 ÁREAS

MODELO DE NEGOCIO CANVAS

¿QUÉ? ¿QUÉ?

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

 **Kevin Daniel Pelozo**

[www.transferenciap.kuikmatch.com/events/](http://www.transferenciap.kuikmatch.com/events/)

05 MAYO - 07 AGOSTO  
TODO EL DÍA

## Huawei Spark Ignite 2022 – Global Startup Competition 05.05-07.08

 HUAWEI

**ORGANIZADOR**

 HUAWEI  
 WEB  
[https://www.huawei.com/en/?  
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

# [www.transferenciap.kuikmatch.com/groups/](http://www.transferenciap.kuikmatch.com/groups/)



TransferenciAP  
**COMISIÓN 1**  
Flags of Mexico, Chile, Argentina, Brazil, Peru, Colombia, Ecuador, Uruguay, and Bolivia.

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

Privado • Grupo • Activo hace 8 meses pasado

 ✓ Solicitud Enviada



TransferenciAP  
**COMISIÓN 3**  
Flags of Mexico, Chile, Argentina, Brazil, Peru, Colombia, Ecuador, Uruguay, and Bolivia.

Comisión 3. Habilitadores de Transferencia de Tecnología

Privado • Grupo • Activo hace 3 horas pasado

 ✓ Miembro



TransferenciAP  
**Directorio Ejecutivo**  
Flags of Mexico, Chile, Argentina, Brazil, Peru, Colombia, Ecuador, Uruguay, and Bolivia.

Directorio Ejecutivo

Privado • Grupo • Activo hace 3 horas pasado

 ✓ Miembro



TransferenciAP  
**Todos los miembros de la Red**  
Flags of Mexico, Chile, Argentina, Brazil, Peru, Colombia, Ecuador, Uruguay, and Bolivia.

Miembros de la Red TransferenciAP

Privado • Grupo • Activo hace 3 horas pasado

 ✓ Miembro



TransferenciAP  
**COMISIÓN 2**  
Flags of Mexico, Chile, Argentina, Brazil, Peru, Colombia, Ecuador, Uruguay, and Bolivia.

Comisión 2. Articulación, Convergencia y Alianzas

Privado • Grupo • Activo hace 8 meses pasado

 ✓ Solicitud Enviada



TransferenciAP  
**COMISIÓN 4**  
Flags of Mexico, Chile, Argentina, Brazil, Peru, Colombia, Ecuador, Uruguay, and Bolivia.

Comisión 4. Marco Regulatorio y Política Pública

Privado • Grupo • Activo hace 9 meses pasado

 ✓ Solicitud Enviada



TransferenciAP  
**EVALUADORES**  
Flags of Mexico, Chile, Argentina, Brazil, Peru, Colombia, Ecuador, Uruguay, and Bolivia.

Grupo Evaluador de Tecnologías de la AP

Privado • Grupo • Activo hace 5 meses pasado

 ✓ Solicitud Enviada

## Todos los miembros de la Red



Members of the TransferenciAP Network

Active 2 seconds ago past

Organizers: 

Group Private ✓ Organizer

Members 14

Work Session Videos

Albums

Documents

send invitations

discussions

### 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

 Sorry, there were no replies found.

Answer

Cancel subscription

Favourite

Manage

Videos

[www.transferenciap.kuikmatch.com/groups/](http://www.transferenciap.kuikmatch.com/groups/)

## Todos los miembros de la Red



Members of the TransferenciAP Network

Active 3 minutes ago

Organizers: 

Group Private ✓ Organizer

Members 14

Work Session Videos

Albums

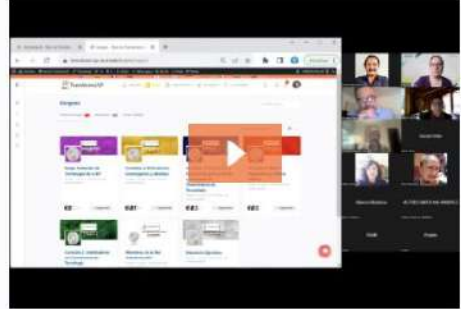
Documents

send invitations

discussions

Manage

Videos



July 1, 2022



July 22, 2022

# Technology Transfer Pacific Alliance Survey



Hablando: MARTHA PEÑA

**IDB** Banco Interamericano de Desarrollo

**Convocan**  
Red TransferenciAP en colaboración con:

**JOINN**  
**redGT**  
**Red OGTT Perú**  
**redOTT**

TransferenciAP

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://transferenciadetecnologia.pi.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

**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	25/jul/2022
Colombia	45
Perú	6
Chile	15
Total	9
	75

Cierre 31 de julio de 2022

"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/>



Alianza del  
Pacífico

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**.