

Minuta de la reunión de la Red de Emprendimiento y Transferencia de la Ciudad de México 4ta sesión de trabajo 2023

Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica CDIT- Vallejo i Av. 22 de febrero 440, Col. San Marcos, Alcaldía Azcapotzalco 2024 Miércoles 15 de noviembre de 2023, 11:00 a 13:00 Horas

Acceso virtual para asistentes vía remota

(No Aplica)

Resumen

La cuarta sesión de la Red de Emprendimiento y Startups CDMX, en esta ocasión se fusiona con la Red de Transferencia y es realizada el día 15 de noviembre de 2023, en el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica CDIT Vallejo i, ubicado en la alcaldía Azcapotzalco en la Ciudad de México, como parte de extender la colaboración de esta red entre las diversas instancias participantes se encontraron diversas universidades tales como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) a través de su Dirección de Emprendimiento Universitario (INNOVA- UNAM), su Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán (FESC), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) a través de la Dirección Incubación de Empresas Tecnológicas, la Universidad Autónoma Metropolitana Campus Azcapotzalco, la Universidad La Salle, campus Ciudad de México, la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México, el Tecnológico Nacional de México campus Iztapalapa (TecNM), el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, (ITESM), la Universidad Politécnica de Pachuca, el Centro de Estrategias de Propiedad Intelectual (CEPI- TEKUGO) y Centro Geo-CONACYT en las cuales operan incubadoras y aceleradoras que promueven la creación de empresas de base tecnológica. Así como pequeñas empresas y emprendedores como DiscoveyOn, Crecer en colectivo, Neurotry, Akibot y Natoure entre otros; que entre todos albergaron un aproximado de 30 asistentes.

La presente mesa de trabajo tuvo como objetivo mostrar los avances cumplidos de la anterior mesa de trabajo, así como plantear nuevos retos, programas y diseños de dinámicas que permitan acrecentar la colaboración del ecosistema innovador en la Ciudad de México para el próximo 2024 entre los que se destacó el diseño y presentación del Bootcamp de emprendimiento científico y tecnológico 2024, posible a realizarse entre Enero a Marzo de 2024; así como la selección de actividades para el programa Transfer CDMX 2024 del programa de la Academia a la Industria; donde la participación de todos los integrantes de la red fuera indispensable para la impartición de estos programas, que puedan tener impacto real y benéfico para todas las partes interesadas e involucradas.

Participantes					
NOMBRE	DEPENDENCIA/ INSTITUCIÓN	CORREO			
Marina Vicario	IPN - RED late	marina.vicario@gmail.com			
Armando González	Discoveryon	armando.gonzalez@discoveryon.com			
Aldo Luna Ramos	IPN-DIET	alimar@ipn.mx			
Erika Jiménez Rojas	IPN-DIET	ejimenez@ipn.mx			
Jocelyn Téllez	FES- CUAUTITLAN	xavicit.tellez@cuautitlan.com.mx			
Miguel Ángel Moreno Contreras	FES- CUAUTITLAN	miguelanc65@hotmail.com			
Yesica González Ceja	INNOVA - UNAM	innovaunam@unam.mx			
Carlos Chiang	NEUROTHY	cch@neurotry.com			
Daniel Cortes	TEC de MONTERREY	daniel.cortes@tec.mx			
Itzcoatl Ordoñez L	UPP	itzcoatl@upp.edu.mx			
Oscar Eduardo Flores	IBERO CDMX	oscar.flores@ibero.mx			
Mario Alberto García	U. LA SALLE	mario.garcia@ulasalle.mx			
Felipe Arturo Alva	IPN-DIET	falvaa@ipn.mx			
Jhovan David Lopera Ramírez	DINAMICA- TECNOLOGICA				
William Alexander Rincon Chica	DINAMICA Y DESARROLLO	alexander@grupodyt			
Rafael Santillán	LOMENEX	pmo@comener.org			
Juan David Corona R	DYD	juancardona@grupodyd.com			
José Erneg Ospina Toro	Avenfor	jose@evenfor.com			





Alyaufro Giraldo	Pricode SAS	alyaufro@hicode.io	
María Clara López	GT Consulting		
Natasha Lujan López	Tech and Solve	natasha.lujan@techandsolve.com	
María Eugenia Calderón	Tecnologia Desarrollo	mecalderon@jeduca.com	
German Dario Vergara Jurado	Fenix Puntonet	serviciocliente@fenixpuntonet.com	
Alejandro Tobon	Fenix Puntonet	atobon@fenixpuntonet.com	
David Ortiz	UTRGV	david.ortiz@utrgv.edu	
Linda Romo	UTRGV	linda.romo@utrgv.edu	
Daniel Acevedo H	Kuadra	conception.avila@sectel.edu	
Sergio Álvarez	TM Solutions	daniel@kuadra.edu	
Ana María Rojas Ramírez	KV Marketing	sergio.alvarez@tmsolutions.com	
Tuyo Isaza	KV Marketing	anarojo@gmail.com	
Hernando David Pérez	Quartam	proyectos@kvmarketos.com	



Orden del día

- I. Visita de empresas de Colombia, COMENER y University of Texias
- II.Presentación de los invitados a la red de emprendimiento y transferencia
- III.Revisión de Directorio de incubadoras, EBTs, OTTs, inversionistas.
- IV.Estadísticas de emprendimiento y transferencias (diagnostico). Se hará un listado de los posibles proyectos para los bootcamps del próximo año de emprendimiento científico y tecnológico 2024 (Enero Marzo)
- V.Diseño y presentación de la selección actividades para el programa Transfer CDMX 2024 del programa de la Academia a la Industria.
- VI.Cierre y revisiones para la siguiente sesión.



Introducción y bienvenida

A cargo del Ddel Dr. José Bernardo Rosas Fernández da la bienvenida a la cuarta mesa de trabajo de 2023 de la Red de emprendimiento y Transferencia, con la participación de empresas de la embajada de Medellín, Colombia, la Universidad de Texas y el Consejo Mexicano de la Energía (COMENER), destacando los esfuerzos y compromisos realizados desde el gobierno de la Ciudad de México para impulsar el emprendimiento, así como la importancia que éste tiene como pieza clave para impulsar la innovación y desarrollo tecnológico de la Ciudad de México, siempre y cuando los actores involucrados fomenten un emprendimiento de alto impacto para el bienestar social.

Desarrollo de la reunión

Durante se la mesa de trabajo se abordaron diversos temas entre los que se destacaron los siguientes acuerdos:

- Agregar un módulo de estadísticas e infografías dentro del directorio de incubadoras y aceleradoras ya hecho con anterioridad, donde se incluyan el total de proyectos que, apoyados al interior de sus instituciones, de acuerdo a los diversos indicadores a través de los cuales se manejen, es decir total de empresas de base tecnológica, empresas de negocios tradicionales, empresas de innovación social; tipo de procedencia (público en general o comunidad estudiantil), genero, etc.
- Integrar a más participantes a la red a través del enlace WhatsApp
- Comenzar las jornadas de networking para emprendedores, que sean itinerantes entre las diferentes sedes de las universidades
 participantes, con la finalidad de que se presenten casos de éxito de las empresas ya graduadas al interior de estas incubadoras
 que compartan sus experiencias, retos y oportunidades para seguir creciendo, con la intención de crear alianzas entre los
 demás emprendedores participantes.
- La Universidad Iberoamericana propone su sede para la primera sesión de 2024 en enero (fecha por definir), la FES Cuautitlán se propone para la segunda fecha del mes de febrero (fecha por definir), por lo que se abre la agenda para que más universidades se sumen a una agenda para los primeros seis meses con una jornada de networking a mes.
- Diseñar una propuesta de Bootcamp y/o Taller de emprendimiento científico y/o tecnológico, donde se impartan diversos módulos de capacitación para emprendedores en temas d interés que les permitan fortalecer y/o consolidar una idea o proyecto de negocio, que sea susceptible de convertirse en una empresa o bien comercializarse, según sea el caso.
- Para este punto se requiere de la participación de todas las universidades participantes, así como empresas y personas con
 experiencias en el tema de emprendimiento que puedan de manera gratuita dar una plática con recomendaciones y buenas
 practicas dependiendo el modulo a impartir.
- Diseñar y presentar una propuesta del programa de Transfer CDMX de la academia a la industria, donde la meta es escalar 20 proyecto a licenciamiento y/ transferencia según sus necesidades y alcances con la finalidad de las tecnologías se comercialicen en el mercado. Sin embargo, los participantes proponen hacer una revisión y adaptación la programa NOBI que con anterioridad se manejaba por parte del extinto CONACYT, a modo de rescatar algunas ideas para mejorar ese tipo de proyectos.
- Se propuso el diseño de una escuela de certificaciones, o bien alguna alternativa para fomentar una oferta educativa permanente en relación a la importancia de la propiedad intelectual dentro de las universidades
- Se propuso la creación de un módulo de capacitaciones, donde se le de asesoramiento a emprendedores de como realizar una búsqueda de patentes y/o tecnologías de un amnera sencilla y efectiva que les ayude a identificar problemáticas o bien enfocar sus proyectos.
- Realizar jornadas de hackathones pero enfocados a diferentes temáticas , sectores y o problemáticas (salud, metalmecánica, agroindustria, textil, educación, etc.)
- Continuar con la creación de la red de mentores a través de una plataforma donde se incluyan diversos especialistas en áreas específicas.











ACUERDOS DE LA REUNIÓN					
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONE S		
Realizar eventos de networking	Todos los asistentes	Enero 2024 (Universidad IBERO) / Febrero 2024 (FESC- UNAM)	Se realizaran jornadas itinerantes una vez al vez en cada una de las sedes de las universidades participantes		
Agregar módulo de estadísticas al directorio de incubadoras y aceleradoras	Todos los asistentes	Enero 2024	Se compartirán estadísticas internas de emprendimiento a través de un drive		
Diseñar propuesta de taller de emprendimiento para 2024	Todos los asistentes	Enero 2024	Se organizara posteriormente una reunión virtual para que		
Diseñar propuesta de programa de transferencia para 2024	Todos los asistentes	Enero 2024	se sumen a la impartición de los módulos de acuerdo al área de especialización		
Agregar un módulo de sector y retos para el	Todos los asistentes	Enero 2024	Los emprendedores serán capaz de compartir el sector		



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

directorio de		al que pertenecen y si cuentan
emprendedores		con algún reto donde se
		puedan apoyar de otros
		emprendedores para
		solucionar problemáticas.

Cierre de la sesión

La sesión cierra de manera exitosa fortaleciendo la colaboración, donde se espera la participación todas las instituciones presentes en la red, así como la invitación a seguir sumando a otras dependencias para sumar esfuerzo en pro del emprendimiento en la Ciudad de México.

Elaboró minuta: CAA/rre