



Minuta de reunión de la Red de Transferencia y Gestión Tecnológica  
3ª Sesión 2023  
Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CDIT)  
Vallejo-i, Ciudad de México  
Miércoles 23 de agosto de 2023, 10:00 a 12:00 horas

Acceso virtual para asistentes vía remota

[meet.google.com/mzn-wmso-jjw](https://meet.google.com/mzn-wmso-jjw)

RESUMEN

Red de Transferencia y gestión Tecnológica es realizada el día 23 de agosto de 2023, en las instalaciones del CDIT Vallejo - i , a la cual asistieron un total de 14 participantes 04 de ellos de manera remota, pertenecientes a diferentes organizaciones públicas y privadas entre las que se encontraron la Universidad Nacional Autónoma de México (CVTT- UNAM ) Universidad Panamericana, Universidad Autónoma Metropolitana campus Iztapalapa y Cuajimalpa, el Consejo Internacional de Responsabilidad Social para la Sustentabilidad A.C. y la Red OTT. La presente mesa de trabajo tuvo como objetivo continuar con la integración de un programa de transferencia de tecnología para la Ciudad de México, que permita fortalecer a los actores relacionados con los temas de transferencia y gestión tecnológica, a través de la identificación de mejores prácticas , así como del impulso de nuevas unidades que se dediquen a temas relacionados , con la finalidad de poner el conocimiento y desarrollo tecnológico generado al interior de las organizaciones educativas al alcance de la industria y demás áreas donde se pueda potencializar el beneficio de la transferencia tecnológica.

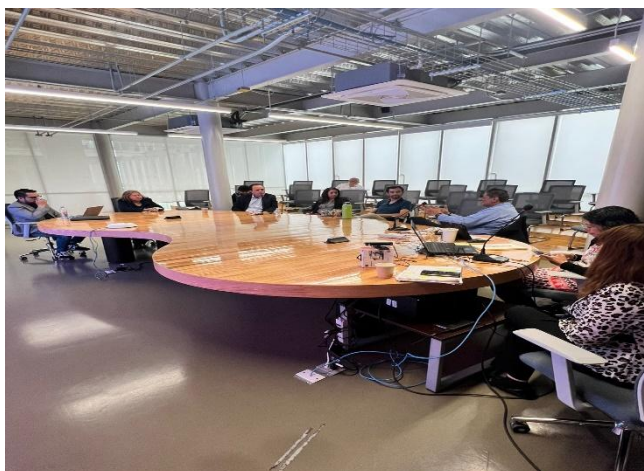
RTICIPANTES

NOMBRE	DEPENDENCIA/INSTITUCIÓN	CORREO
Lourdes Yáñez	CIRSS	lyañez29@hotmail.com
César León	UNAM - CVTT	cesar.leon@unam.mx
Enrique Guzmán	CEPI- CDIT	eguzmantekugo.com
Guillermo Roura	RED OTT	groua@unam.mx
Ma. Isabel Mascorro	CVTT- UNAM	lmascor@unam.mx
Rodolfo Martínez	Universidad Panamericana	rlmartinez@up.edu.mx (virtual )
Marisol Sánchez	UAM IZTAPALAPA	xanum.uam.mx (virtual )
Luis Márquez	UAM CUAJIMALPA	lmarquez@cua.uam.mx (virtual )
Donají Velasco	LMYP - CDIT	donajivela@gmail.com (virtual )
José Bernardo Rosas	SECTEI	jbrosas@cdmx.gob.mx
Concepción Ávila	SECTEI	concepcion.avila@educacion.cdmx.gob.mx
Jorge Méndez	SECTEI	jorge.mendez@sctei.cdmx.gob.mx



Vanesa Sánchez	SECTEI	ruth.sanchez@sectei.cdmx.gob.mx
Rosalía Reyes	SECTEI	rosalia.reyes@sectei.cdmx.gob.mx

Imagen 1. Asistentes en modo presencial



### Orden del día

- I. Presentación de invitados
- II. Introducción a cargo del Dr. José Bernardo Rosas Fernández
- III. Ecosistema CDIT Vallejo – i
- IV. Objetivo de la red
- V. Discusión y retroalimentación de parte de los invitados
- VI. Puntos de acuerdo y siguientes pasos
- VII. Acuerdos generales y cierre

### Introducción y bienvenida a cargo del Dr. Bernardo Rosas Fernández

El Dr. Bernardo Rosas, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica, agradece que en esta ocasión la tercera reunión 2023 de la red de transferencia y gestión tecnológica se encuentre con la participación de universidades públicas y privadas que aporten con su experiencia a fortalecer el ecosistema. Da una presentación sobre los logros efectuados en el CDIT con los apoyos otorgados a diferentes proyectos por parte de la SECTEI, así como servicios y laboratorios ofrecidos para potencializar la industria.



### Desarrollo de la Reunión

Los temas abordados durante la sesión de trabajo estuvieron relacionados con el fortalecimiento del método de trabajo de vinculación y transferencia; la discusión alrededor de la rígida normatividad existente en universidades públicas que impiden la realización de una transferencia exitosa; buscar estrategias para lograr que las IES generen apoyo a la industria así como la búsqueda de capital privado y modificación de algunas políticas públicas donde la tecnología se ponga a disposición de la sociedad, mejores prácticas en los procesos transferencia y gestión tecnológica, así como la creación de una base de datos de gestores de la innovación.



### ACUERDOS DE LA REUNIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES
Diseñar un método de trabajo de vinculación y transferencia	Todos los asistentes	Próxima red	Diseño de una metodología
Buscar inyección de capital privado	Todos los asistentes	Próxima red	Buscar empresarios
Realizar una revisión de los proyectos de las IES de la Ciudad de México	Todos los asistentes	Próxima red	Al interior de la red
Estrategias de como transmitir la importancia de la innovación como un diferenciador entre tecnologías tradicionales y tecnologías de punta	Todos los asistentes	Próxima red	Diseño de estrategias

\*Los que suscriben en el apartado de acuerdos y compromisos reconocen realizarlos.

### Cierre de la sesión



La sesión cierra comentando que se pretende que el trabajo colaborativo que se da en la red se encuentre orientado a resultados para fortalecer el ecosistema de los actores relacionados con los temas de transferencia y gestión de la tecnología

Elaboró minuta:

CAA/RRE