



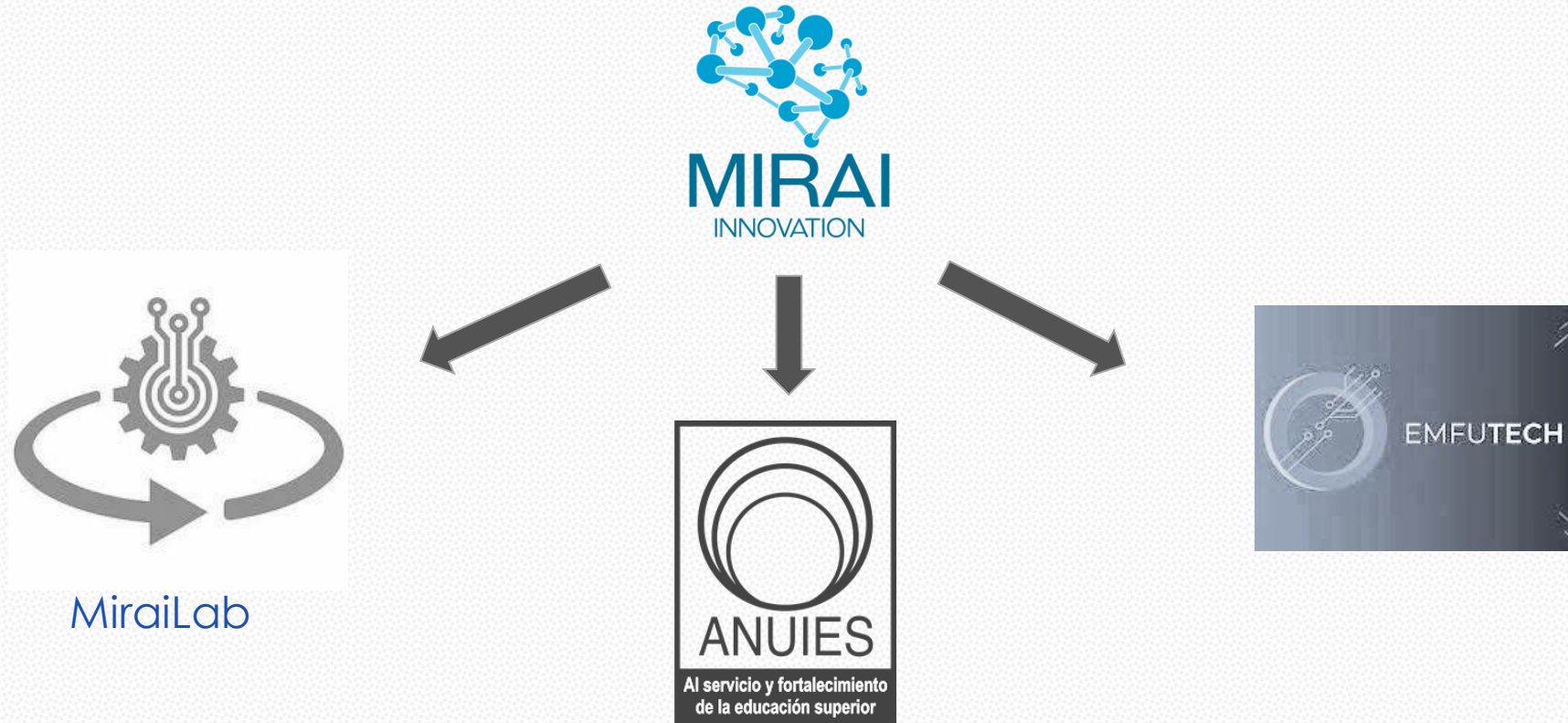
5

Comisión de trabajo para elaborar documento sobre el uso responsable y ético de la inteligencia artificial en el aprendizaje y la producción científica.

ANUIES 4 MX

Transformando el conocimiento en impacto social

Iniciativa MIRAI - ANUIES



Contribución de ANUIES4MX a los ODS de la ONU



4 Calidad de Educación

Compromiso ANUIES4MX:

- Garantizar educación de calidad, inclusiva y equitativa.
- Promover oportunidades de aprendizaje continuo para todos.

8 Trabajo Decente y Crecimiento Económico

Compromiso ANUIES4MX:

- Fomentar un crecimiento económico sostenible e inclusivo.
- Promover empleo pleno, productivo y trabajo decente.

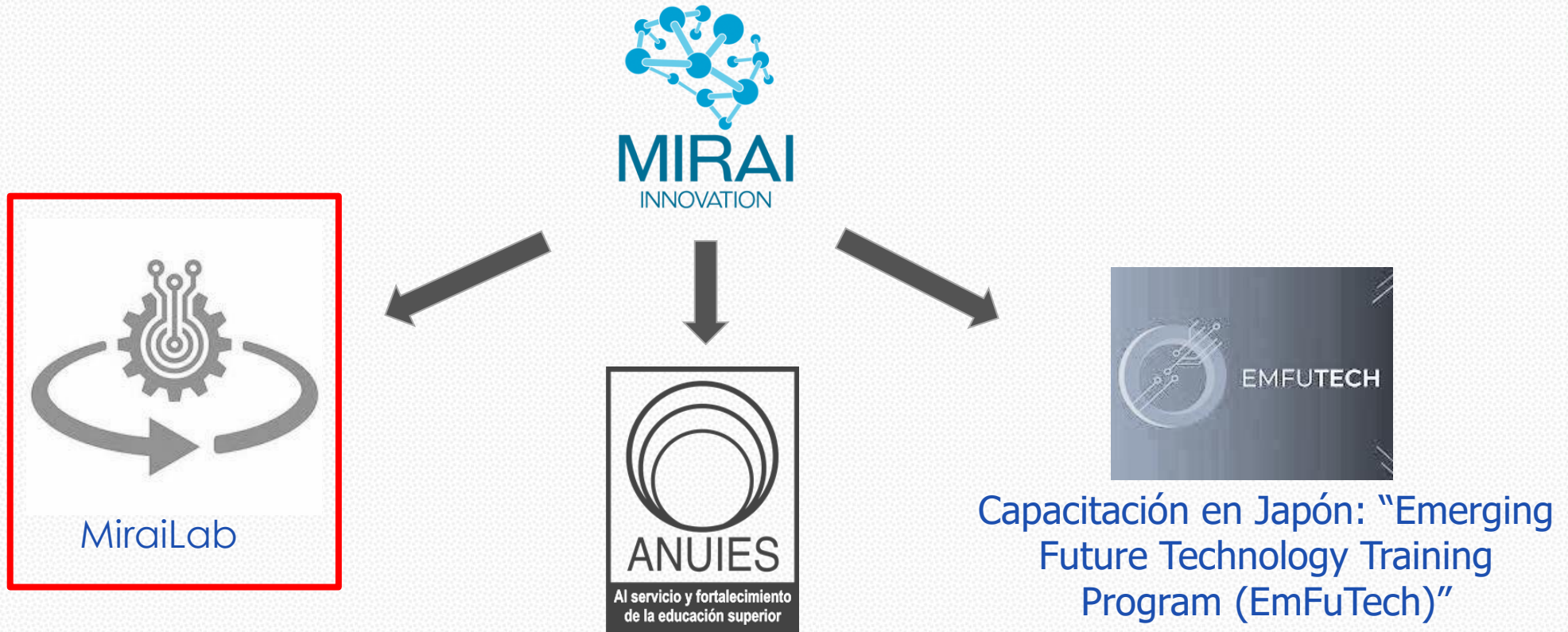
9 Industria, Innovación e Infraestructuras

Compromiso ANUIES4MX:

- Construir infraestructuras resilientes.
- Impulsar la industrialización sostenible y la innovación.

Entre otros más...

Proyecto MIRAI - ANUIES



Capacitación en Japón: "Emerging Future Technology Training Program (EmFuTech)"

Capacitación preliminar en el
Mirai-ANUIES Lab Valle de
Bravo
"Reto ANUIES4MX"

Mirai - ANUIES Lab Valle de Bravo



Objetivo

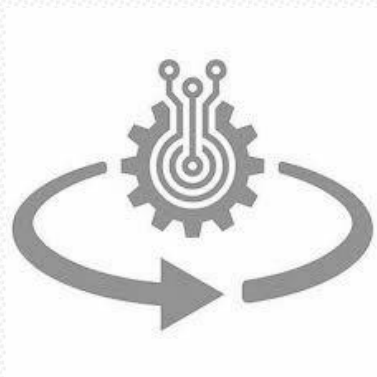
Crear un espacio donde los jóvenes puedan aprender de manera práctica y colaborativa sobre tecnología, programación, diseño y fabricación.

En qué consiste

Consiste en crear un espacio de creación y transformación tecnológica donde los participantes puedan llevar sus ideas a la práctica, utilizando tecnologías emergentes como inteligencia artificial, neurotecnología, realidad virtual, realidad aumentada, etc.

- Estudiantes
- Emprendedores
- Empresarios
- Profesores universitarios

Proyecto MIRAI - ANUIES



Capacitación preliminar en
Mirai-ANUIES Lab Valle de
Bravo
"Reto ANUIES4MX"



Capacitación en Japón:
"Emerging Future Technology
Training Program
(EmFuTech)"



Reto ANUIES4MX

Capacitación en el Mirai-ANUIES Lab Valle de Bravo



Objetivo

- Potenciar la inventiva y creatividad de los jóvenes mexicanos de nivel superior para abordar de forma inmediata los desafíos que aquejan al país, canalizando el conocimiento generado hacia la creación de un impacto social significativo.
- Este evento brinda a los estudiantes la oportunidad de experimentar todo el ciclo de creación de un proyecto de tecnología aplicada: compartir y generar ideas, presentar propuestas, aprender nuevas plataformas y lenguajes de programación, diseñar y desarrollar aplicaciones, y trabajar con un equipo de 4 a 5 miembros.

Reto ANUIES4MX

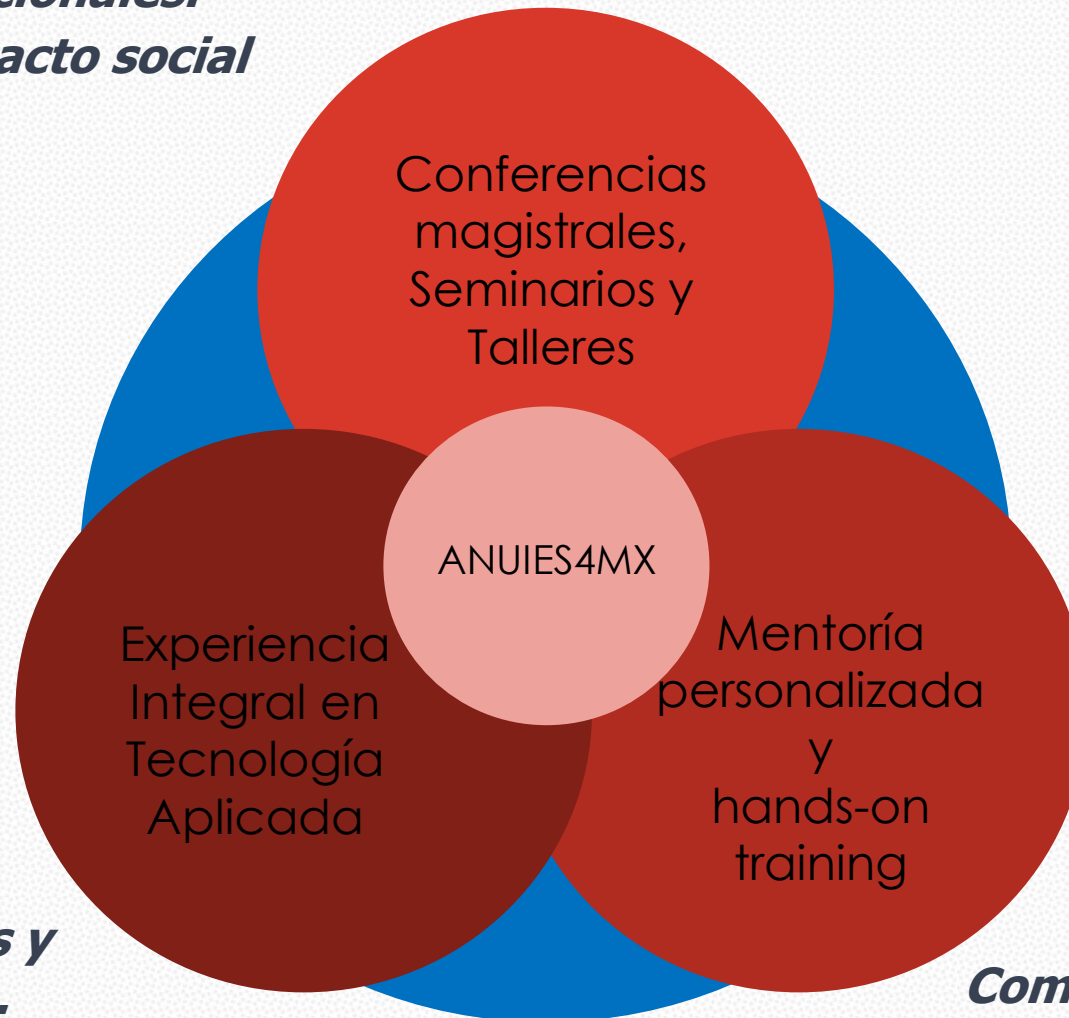
Capacitación en el Mirai-ANUIES Lab Valle de Bravo



De qué se trata

- En ANUIES4MX aprovechamos el espíritu innovador de los jóvenes de México para abordar la apremiante problemática del **agua / sector manufacturero** en México.
- Nuestra metodología de enseñanza-aprendizaje sirve como marco para desarrollar soluciones efectivas y crear impacto en la comunidad.
- Nuestro objetivo es reunir a las mentes más brillantes del país en nuestro Centro de Capacitación ANUIES Valle de Bravo, durante una semana, y centrarnos en resolver los grandes desafíos relacionados con **la escasez y calidad del agua.**

***Abordar desafíos nacionales.
Conocimiento con impacto social***



***Aprender nuevas plataformas y
lenguajes de programación.
Diseñar y desarrollar
aplicaciones.***

***Compartir y generar ideas.
Presentar propuestas.***

Estudiantes Seleccionados Reto ANUIES4MX



No.	Nombre	Estado	Universidad / Institución
1	Rubén Oropeza Sánchez	Veracruz	Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)
2	Jesús Alfredo Aguilar Cruz	Hidalgo	Universidad Tecnológica de Querétaro
3	Fortino Romero Mantilla	Tlaxcala	Universidad Tecnológica de Puebla
4	Carlos Antonio Guzmán Ramírez	Ciudad de México	Instituto Politécnico Nacional
5	Stephani Villanueva Sánchez	Ciudad de México	Universidad Panamericana
6	Yoshua Rameli Adán Pérez	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
7	Diego Gutiérrez Hernández	Querétaro	Universidad Tecnológica de Corregidora
8	José Adrián Rosado Torres	Tabasco	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
9	Isaí Pérez Herrera	Tamaulipas	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
10	Gabriel Iván Ramírez Coronado	San Luis Potosí	Universidad Virtual del Estado de Guanajuato
11	Juan Antonio González Del Río	Zacatecas	Universidad Autónoma de Zacatecas
12	Jennifer Daniela Aguayo Cuevas	Guanajuato	Universidad de Celaya
13	Enoc Isai Martínez Jiménez	Coahuila	Universidad Autónoma de Coahuila
14	Enrique García Martínez	Tabasco	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
15	Valeria Fernanda Cobian Puente	Colima	Universidad de Colima
16	Gabriel Antonio Argüelles Arjona	Yucatán	Universidad Autónoma de Yucatán
17	Karol Tonatzin García Navarro	Jalisco	Centro Universitario de Tonalá - Universidad de Guadalajara
18	Santiago Emiliano Cheluja Martin	Quintana Roo	Universidad del Caribe
19	Sergio Jair Valdez L.	Ciudad de México	Universidad Nacional Autónoma de México
20	Luis Rey Vargaz Guadarrama	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
21	Dafne Iveth Mosso Patricio	Estado de México	Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl
22	Rocío Jhovana Vota Torres	Chihuahua	Instituto Tecnológico de Parral
23	Yahir Jesús Acevedo Martínez	Colima	Universidad de Colima
24	Lizeth Hernández Rodríguez	Tlaxcala	Instituto Politécnico Nacional
25	Alan Pérez Hernández	Puebla	Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)

Proyecto MIRAI - ANUIES

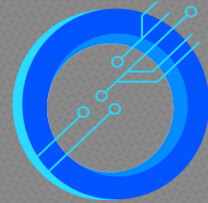


Capacitación preliminar en el
Mirai-ANUIES Lab Valle de
Bravo
"Reto ANUIES4MX"

Seminarios
y Talleres



Visitas
Academicas



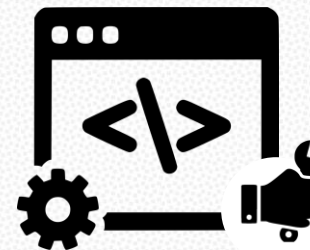
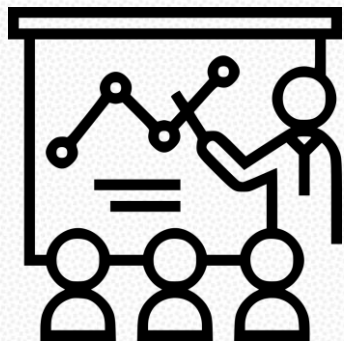
EMFUTECH

Proyectos



Sesiones de
estudio en grupo

Programa técnico de 12 semanas en Japón con proyectos de la industria



- + Seminarios y Talleres
- + Mentorías
- + Visitas a Universidades e Institutos de Investigación
- + Sesiones de estudio en equipo

Proyectos de la
Industria

Objetivo

Potenciar la inventiva y creatividad de los jóvenes mexicanos de nivel superior para abordar de forma inmediata los desafíos que aquejan al país, canalizando el conocimiento generado hacia la creación de un impacto social significativo.

De qué se trata

Durante tres meses, 20 jóvenes ganadores del Reto ANUIES4MX desarrollarán, en los laboratorios de Mirai Innovation ubicados en Osaka, Japón los proyectos de tecnología aplicada ganadores como parte del Programa de Formación en Tecnologías Emergentes del Futuro (EmFuTech).

A su regreso, estos proyectos serán implementados con la supervisión de las empresas participantes.

Estudiantes Seleccionados EmfuTech



Número	Nombre	Apellido paterno	Apellido materno	Estado	Universidad
1	Yahir Jesus	Acevedo	Martínez	Colima	Universidad de Colima
2	Yoshua Rameli	Adán	pérez	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
3	Jennifer Daniela	Aguayo	Cuevas	Guanajuato	Universidad de Celaya
4	Jesus Alfredo	Aguilar	Cruz	Hidalgo	Universidad Tecnológica de Querétaro
5	Santiago Emiliano	Cheluja	Martín	Quintana Roo	Universidad del Caribe
6	Valeria Fernanda	Cobian	Puente	Colima	Universidad de Colima
7	Enrique	García	Martínez	Tabasco	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
8	Juan Antonio	González	Del Río	Zacatecas.	Universidad Autónoma de Zacatecas
9	Diego	Gutiérrez	Hernández	Querétaro	Universidad Tecnológica de Corregidora
10	Carlos Antonio	Guzman	Ramírez	Ciudad de México	Instituto Politecnico Nacional
11	Lizeth	Hernández	Rodríguez	Tlaxcala	Instituto Politécnico Nacional
12	Enoc Isai	Martínez	Jiménez	Coahuila	Universidad Autónoma de Coahuila
13	Dafne Iveth	Mosso	Patricio	Estado de México	Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl
14	Rubén	Oropeza	Sánchez	Veracruz	Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)
15	Isaí	Pérez	Herra	Tamaulipas	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
16	Gabriel Iván	Ramírez	Coronado	San Luis Potosi	Universidad Virtual del Estado de Guanajuato
17	Fortino	Romero	Mantilla	Tlaxcala	Universidad Tecnológica de Puebla
18	Luis Rey	Vargaz	Guadarrama	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
19	Stephani	Villanueva	Sánchez	Ciudad de México	Universidad Panamericana
20	Rocío Jhovana	Vota	Torres	Chihuahua	Instituto Tecnológico de Parral



MIRAI
INNOVATION
RESEARCH INSTITUTE
JAPAN



Emfutech
edición Otoño

**17 de Septiembre al
07 de Diciembre 2024**



ANUIES 4 MX

**Transformando el conocimiento
en impacto social**

Crea el futuro con nosotros