



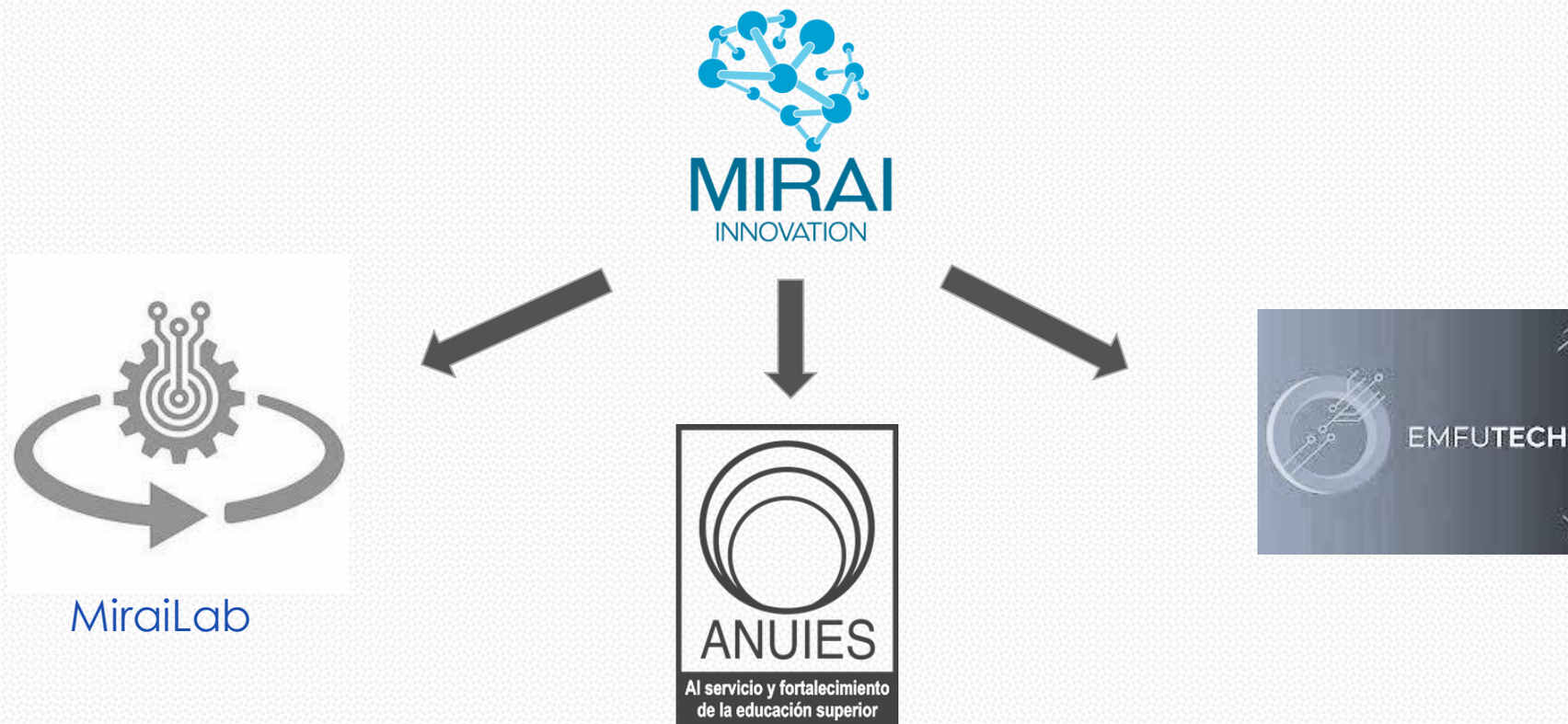
5

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.

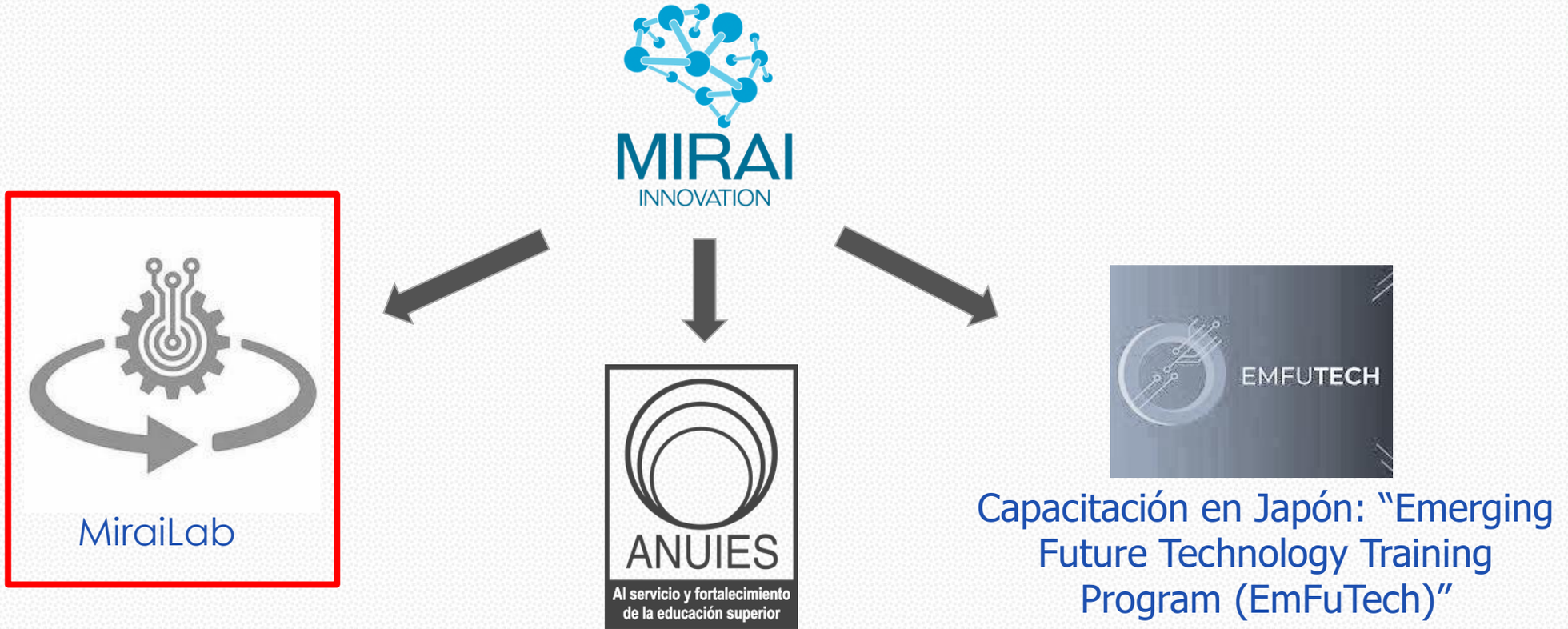
9 Industria, Innovación e Infraestructuras

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

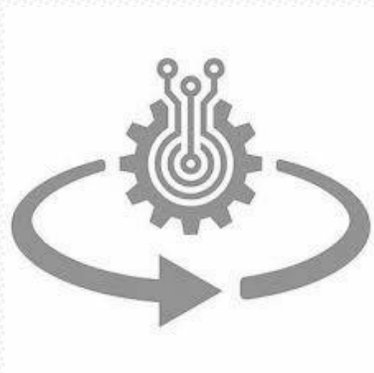
Crear un espacio donde los jóvenes puedan aprender de manera práctica y colaborativa sobre tecnología, programación, diseño y fabricación.

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

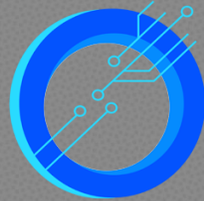


Capacitación preliminar en el
Mirai-ANUIES Lab Valle de
Bravo
"Reto ANUIES4MX"

Seminarios
y Talleres



Visitas
Academicas



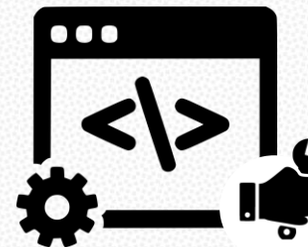
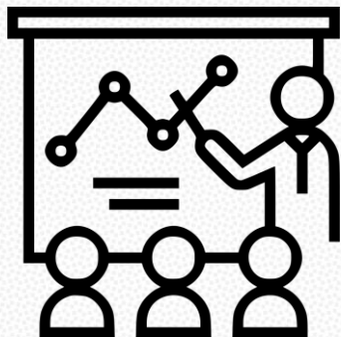
EMFUTECH

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

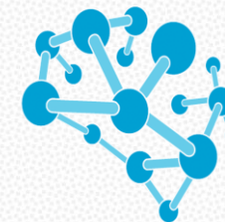
Durante tres meses, 20 jóvenes ganadores del Reto ANUIES4MX desarrollarán, en los laboratorios de Mirai Innovation ubicados en Osaka, Japón los proyectos de tecnología aplicada ganadores como parte del Programa de Formación en Tecnologías Emergentes del Futuro (EmFuTech).

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



ANUIES
Al servicio y fortalecimiento
de la educación superior

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