

FEMECCI NL 2024

Agroindustria y Alimentos - Primer Lugar

AGRICROP: Robot Inteligente para la Optimización Agrícola

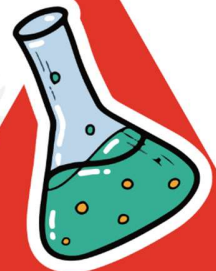
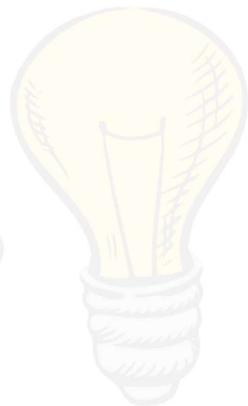
Isheya Jazmin Valdez Cantú

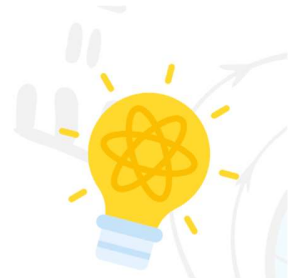
Kitzia Ivett Valdez Cantú

Aarón Alanís Garza

Heber Miguel Torres Cordero

CIDEB OBISPADO





FEMECI NL 2024

Ciencias de la Tierra y Ambientales - Tercer Lugar

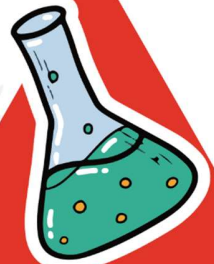
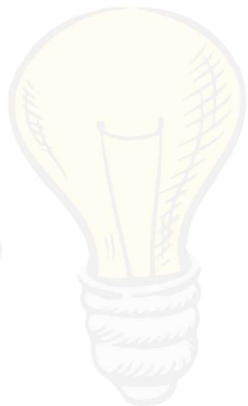
M.I.N.E.R (Mineral Investigation Navegation and Explorer Robot)

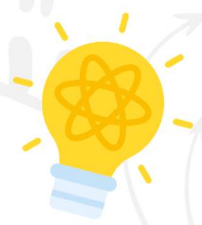
Ricardo Kaleb Ramirez Alvarado

Mayte Perez Mireles

Heber Miguel Torres Cordero

CIDEB OBISPADO





FEMECI NL 2024

Ciencias de la Tierra y Ambientales - Segundo Lugar

HYTEC-Tecnología eólica biomimética basada en la Mobula birostris para el rediseño de aerogeneradores mejorando la eficiencia y reducir impacto ambiental.

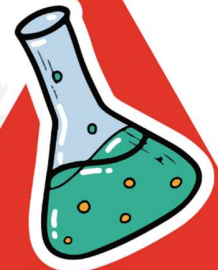
Victor Alejandro Montero Reyes

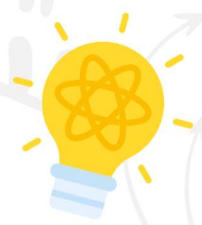
Ericka Abigail García Garza

Pablo Emilio Luna Villarreal

Daniel Bonifaz Balcázar

Escuela Técnica Roberto Rocca





FEMECCI NL 2024

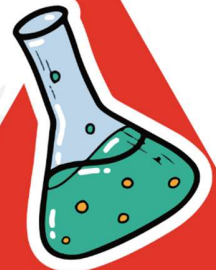
Ciencias de la Tierra y Ambientales - Primer Lugar

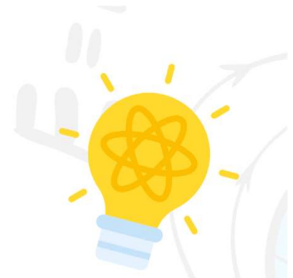
Desarrollo de un sistema biológico de producción de PETasa Termoresistente en *Escherichia coli* para la Biodegradación de PET.

Dulio Leonardo Ortiz Esparza

Heber Miguel Torres Cordero

UANL





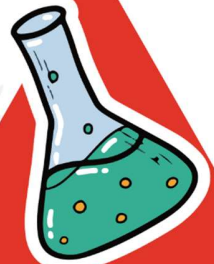
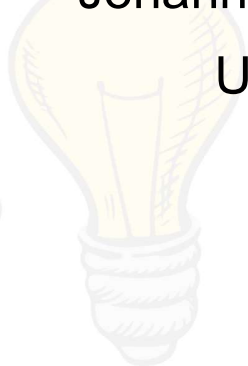
FEMECI NL 2024

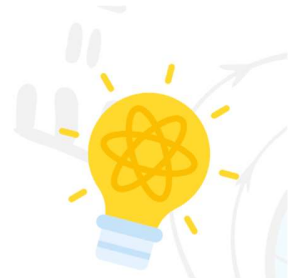
Humanidades y Ciencias Sociales - Tercer Lugar

Impacto de la implementación de música como instrumento de mejora de rendimiento académico, concentración y bienestar emocional en estudiantes con TDAH, TEA, TA y sin NEE.

Alondra Deesire Vasques Almaraz
Seth Miguel Alejandro Olvera Castellanos

Johanna Elizabeth Vega Rodríguez
UANL - Preparatoria 16





FEMECI NL 2024

Humanidades y Ciencias Sociales - Segundo Lugar

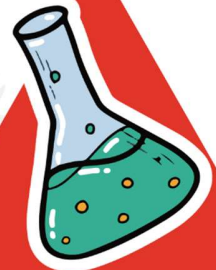
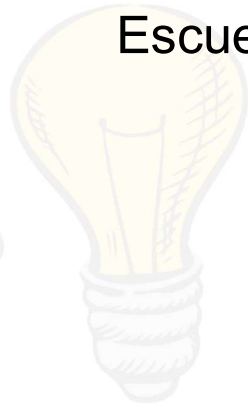
Integer. Diseño de una herramienta pedagógica para el desarrollo del pensamiento matemático en edades tempranas.

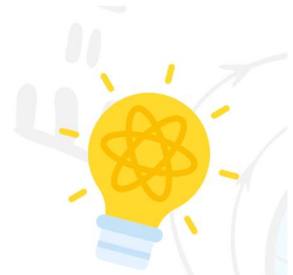
Jimena Lizeth González Villeda

Luis ángel Martínez Rivera

Daniel Bonifaz Balcázar

Escuela Técnica Roberto Rocca





FEMECI NL 2024

Humanidades y Ciencias Sociales - Primer Lugar

Wall-Eye

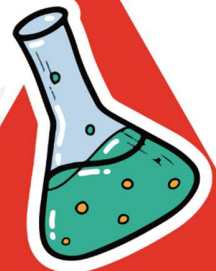
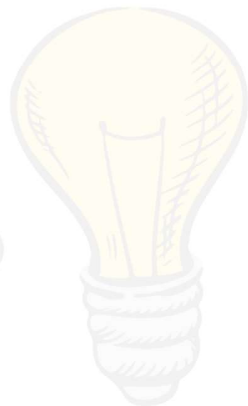
Ángela Rivera Andrade

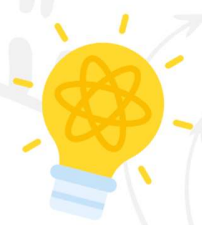
Ixchel Sofía González Reynosa

Ximena Carolina Rojas Martínez

Heber Miguel Torres Cordero

CIDEB OBISPADO





FEMECCI NL 2024

Ingenierías - Tercer Lugar

RendDroid: Diseño y prototipo de un robot autonomo capaz de limpiar y recoger la basura acumulada sobre las alcantarillas y asi evitar inundaciones

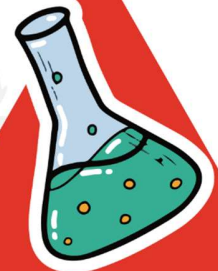
Andrés Mauricio Rendon Torres

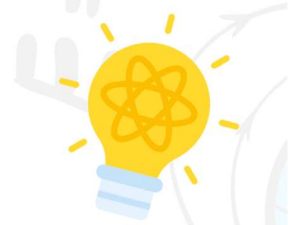
Mariano Rodriguez Treviño

Rodrigo Rios Esqueda

Heber Miguel Torres Cordero

CIDEB OBISPADO





FEMECCI NL 2024

Ingenierías - Segundo Lugar

HydroSense: Innovación Automatizada para la Conservación del Agua y Prevención de Fugas

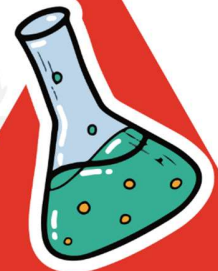
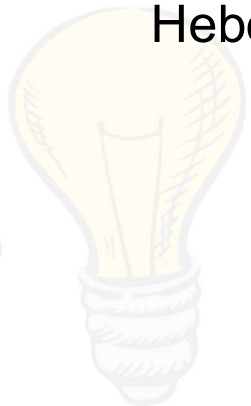
Yahir Salvador Mendoza Villarreal

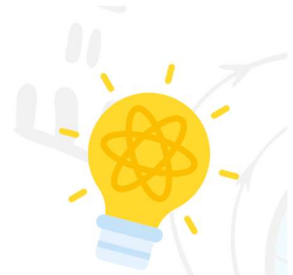
Regina Martinez Villarreal

Angel Mario Torres Rios

Heber Miguel Torres Cordero

CIDEB OBISPADO





FEMECCI NL 2024

Ingenierías - Primer Lugar

El hidrógeno y sus beneficios

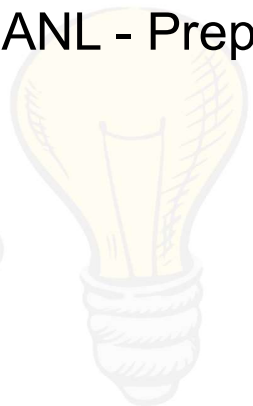
Rubén Urrutia Ortega

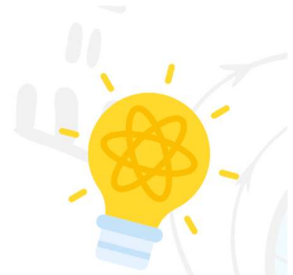
Ramón Alejandro Valle Gonzales

Dulce Abril Soto

Andrea Aguilera Ramirez

UANL - Preparatoria 7 - Dr. Oscar Vela Cantú





FEMECI NL 2024

Medicina y Ciencias de la Salud - Segundo Lugar

Desarrollo de sistema para medición de glucosa en humanos a partir de saliva

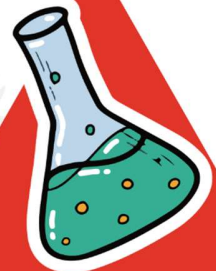
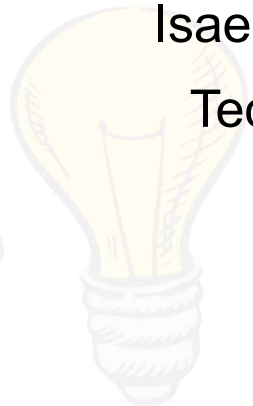
Elías Mumenthey Vásquez

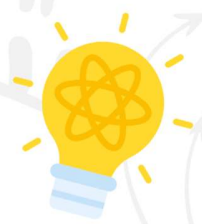
Raquel Aguilera Valdes

Leonardo Andrade Flores

Isaen Berenice Dzul Bautista

Tecnológico de Monterrey





FEMECI NL 2024

Medicina y Ciencias de la Salud - Primer Lugar

PlegStic

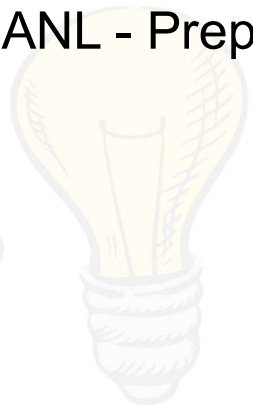
Sofia Yasu Avalos Muzquiz

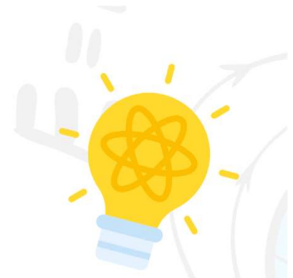
Allison Esther Barrera Gutierrez

Ariadna Fabiola Bonilla Villarreal

Andrea Aguilera Martinez

UANL - Preparatoria 7 - Dr. Oscar Vela Cantú





FEMECI NL 2024

ACREDITACIÓN - FEMECI NACIONAL 2025 (CHIHUAHUA)

HYTEC-Tecnología eólica biomimética basada en la Mobula birostris para el rediseño de aerogeneradores mejorando la eficiencia y reducir impacto ambiental.

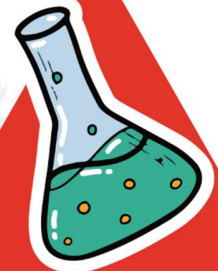
Victor Alejandro Montero Reyes

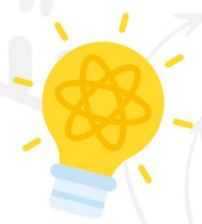
Ericka Abigail García Garza

Pablo Emilio Luna Villarreal

Daniel Bonifaz Balcázar

Escuela Técnica Roberto Rocca





FEMECI NL 2024

ACREDITACIÓN - FEMECI NACIONAL 2025 (CHIHUAHUA)

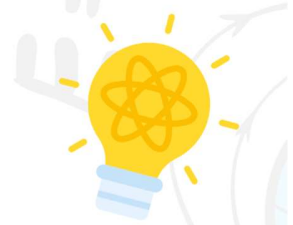
Desarrollo de un sistema biológico de producción de PETasa Termoresistente en Escherichia coli para la Biodegradación de PET.

Dulio Leonardo Ortiz Esparza

Heber Miguel Torres Cordero

UANL



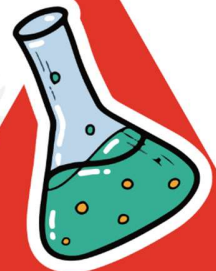
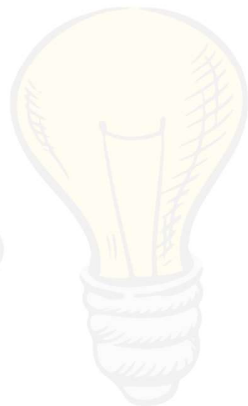


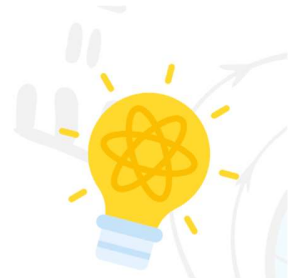
FEMECI NL 2024
ACREDITACIÓN - FEMECI NACIONAL 2025 (CHIHUAHUA)

Wall-Eye

Ángela Rivera Andrade
Ixchel Sofía González Reynosa
Ximena Carolina Rojas Martínez

Heber Miguel Torres Cordero
CIDEB OBISPADO





FEMECI NL 2024

ACREDITACIÓN - FEMECI NACIONAL 2025 (CHIHUAHUA)

El hidrógeno y sus beneficios

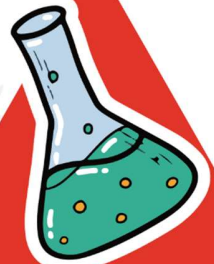
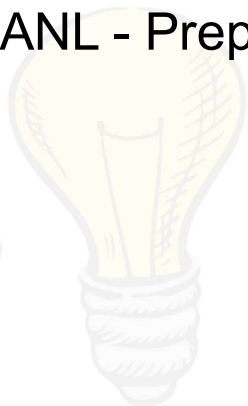
Rubén Urrutia Ortega

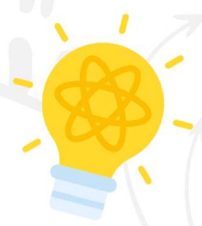
Ramón Alejandro Valle Gonzales

Dulce Abril Soto

Andrea Aguilera Ramirez

UANL - Preparatoria 7 - Dr. Oscar Vela Cantú





FEMECI NL 2024

ACREDITACIÓN - FEMECI NACIONAL 2025 (CHIHUAHUA)

Baal-Nah

Ana Fernanda Monroy Jaime

Nerla Angélica Silva Uribe

UDEM

