



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México



LINEAS DE GENERACIÓN APLICACIÓN DEL CONOCI- MIENTO DEL PROGRAMA

LGAC - Cómputo aplicado a la educación y a los Sistemas de Información (CAEySI)

OBJETIVO:

Investigar y desarrollar propuestas tecnológicas o metodológicas, con alta pertinencia en su contexto de aplicación, basadas en los paradigmas de las ciencias de la computación las cuales aporten a la solución de los problemas de algún sector de la sociedad, siendo de particular interés la aplicación en el ámbito educativo.

INTEGRANTES:

- Morales Ramírez, Alejandra
- Ruiz Castilla, José Sergio
- Hidalgo Cortés, Cuauhtémoc
- Cruz Flores, Rene Guadalupe
- Olmos Peña, Samuel
- Soberanes Martin, Anabelem
- Ayala De La Vega, Joel
- Mendoza Méndez, Rafael Valentín

LGAC - Inteligencia Artificial (IA)

OBJETIVO:

Investigar y desarrollar propuestas tecnológicas o metodológicas, basadas en los paradigmas de la Inteligencia Artificial las cuales aporten a la solución de los problemas de proceso productivos, educativos, en la toma de decisiones y predicciones.

INTEGRANTES:

- Cuevas Rasgado, Alma Delia
- Martínez Reyes, Magally
- García Hernández, Rene Arnulfo
- Ledeneva, Yulia
- Cervantes Canales, Jair
- García Lamont, Farid
- Trueba Espinosa, Adrián
- Landassuri Moreno, Víctor Manuel

LGAC - Cómputo Científico y Sistemas Electrónicos (CCySE)

OBJETIVO:

Investigar y desarrollar propuestas tecnológicas o metodológicas, basadas en los paradigmas de la Inteligencia Artificial las cuales aporten a la solución de los problemas de proceso productivos, educativos, en la toma de decisiones y predicciones.

INTEGRANTES:

- Morales Ramírez, Alejandra
- Ruiz Castilla, José Sergio
- Hidalgo Cortés, Cuauhtémoc
- Cruz Flores, Rene Guadalupe
- Olmos Peña, Samuel
- Soberanes Martin, Anabelem
- Ayala De La Vega, Joel
- Mendoza Méndez, Rafael Valentín