



El programa

El programa de desarrollo de talento 2023 del IA.Center busca capacitar a estudiantes universitarios, empleados y personas en edad productiva en diferentes cursos introductorios de

El reto para implementar la IA es el desarrollo de talento

Habilidades Datos + IA

Uno de pilares de operación del IA.Center es la generación constante de habilidades a través de programas de desarrollo de talento introductorios en diferentes niveles: Básico (niños), intermedio (jóvenes) y avanzados (adultos).

En esta oportunidad se lanzan el set de cursos para adentrarse a las tecnologías emergentes y disruptivas del nuevo mercado económico digital.

Habilidades Electrónicas



Ligas de interés:

¿Cómo crear una cuenta IA.Center?

<https://www.youtube.com/watch?v=9wlmHdWt8bY>

¿Cómo registrarse a un programa?

<https://www.youtube.com/watch?v=KhEIsA4rMsM>

¿Cómo ingresar a mis clases en Teams?

https://www.youtube.com/watch?v=s_bVufH4U1o



Cursos Datos + IA:

Aprendiendo Python 3 - Nivel Básico

27/06/2023

Martes, jueves - 18:00 a 20:00 (Hora Ciudad Juárez)

Aprendiendo Python 3 - Nivel Intermedio

27/06/2023

Martes, jueves - 18:00 a 20:00 (Hora Ciudad Juárez)

Certificación AI-900: Fundamentos de IA en Azure

26/06/2023

Lunes, miércoles - 18:00 a 20:00 (Hora Ciudad Juárez)

Introducción al Machine Learning para desarrolladores de aplicaciones

27/06/2023

Martes, jueves - 18:00 a 20:00 (Hora Ciudad Juárez)

Metodologías de aprendizaje de desarrollo de software usando React - Nivel Principiante

29/06/2023

Jueves - 18:00 a 20:00, sábado - 15:00 a 17:00 (Hora Ciudad Juárez)

COMPTIA Security+ (Fast track)

27/06/2023

Martes, jueves - 18:00 a 20:00, sábado - 12:00 a 14:00 (Hora Ciudad Juárez)

Fast track Power BI Data Analyst Associate de Microsoft

27/06/2023

Martes, jueves - 18:00 a 20:30 (Hora Ciudad Juárez)

ChatGPT Prompt Engineering para desarrolladores - Nivel Básico

27/06/2023

Martes, jueves - 16:00 a 18:00 (Hora Ciudad Juárez)



Cursos Electrónica avanzada:

Diseño y fabricación de tablas electrónicas (PCB) - Nivel Intermedio 26/06/2023
Lun, miér y vie de 18:00 a 20:00 (Hora Ciudad Juárez)

Programación y simulación de robots móviles 28/06/2023
Miércoles, viernes - 10:00 a 12:30 (Hora Ciudad Juárez)

Amplificadores operacionales: fundamentos, análisis de circuitos y aplicaciones 26/06/2023
Lunes, miércoles - 18:00 a 20:30 (Hora Ciudad Juárez)

Fechas importantes:

