



arteficial
TALLER CREATIVO



/ LA MISIÓN

Hacer un cuento, una foto y una canción usando Inteligencia Artificial Generativa. El desafío es simple: enfrentar nuestros miedos con nuestro talento, aprender sin afán de gloria. Así estaremos listos para lo que venga, sea lo que sea.



/ DESAPRENDE

Quizás ya tenías algunas respuestas en esta vida,
pero acaban de cambiar todas las preguntas.
No se trata solamente de lo que vas a aprender en el taller,
el reto es reinventar nuestro ego de manera creativa.

Sesión 1

Cuento

- » Adoptando a GPT 4
- » Narrativa híbrida
- » Ejercicio práctico

Sesión 2

Foto

- » Amplificando tu talento
- » Midjourney + alternativas
- » Ejercicio práctico

Sesión 3

Canción

- » La democracia musical
- » Suno: El nuevo disruptor.
- » Ejercicio práctico.

Sesión 4

Reunión CDMX
Vinculación humana

arteficial

www.arteficial.com



INFO

Pago diferido

Un sólo pago

TALLER

Dos pagos de 2,000

3,600

ESPECIAL

Menores de 25 años con INE vigente.

Dos pagos de 1,500

el 2do pago deberá liquidarse antes de la 3er clase.

2,400

Clase muestra

Zoom 8pm

29 abril

Sesion 01

Zoom 8 pm

06 mayo

Sesion 02

Zoom 8 pm

13 mayo

Sesion 03

Zoom 8 pm

20 mayo

Sesion 04

Presencial 8 pm

23 mayo CDMX



AE

abrahamesli.com

AE

abrahamesli.com



arteficial

www.arteficial.com

Abraham Esli es un fotógrafo creativo, que se forjó a punta del capitalismo salvaje, afilando su mirada entre producciones para gigantes como Amazon y Paramount, e invitado por la Academia Mexicana de Artes y Ciencias Cinematográficas a retratar los premios Ariel en su 61ª edición.

Con más de 15 años de experiencia en la industria creativa, fue en el 2017 que el sismo lo expulsa a las calles con cámara mano, logrando ser elegido por el senado para ser parte del libro S19 "La grandeza mexicana". Su adicción por la foto de calle lo lleva a recorrer la Habana, Estambul y Marrakesh.

Es en 2021 es que se tira al abismo de la I.A., creando Arteficial, una plataforma y comuindad que explora el poder fascinante de la imagen generada por algoritmos.