











Lunes 23 de Junio 5h 	Martes 24 de Junio 5h 	Miércoles 25 de Junio 5h 	Jueves 26 de Junio 5h 	Viernes 27 de Junio 
<p>Introducción a IA Generativa (2 h)</p> <p>Notebook VAE y GAN (2,5 h)</p> <p>Dudas (0,5h)</p>	<p>Introducción a Modelos de Difusión (2 h)</p> <p>Notebook Modelos Difusión from scratch con diffusers (2,5 h)</p> <p>Dudas (0,5h)</p>	<p>Introducción a Hugging Face (2h)</p> <p>Notebook creativo de uso de modelos generativos HF con diffusers (2,5 h)</p> <p>Dudas (0,5h)</p>	<p>Instalación Pinokio desde cero (1 h)</p> <p>Funcionamiento general de ComfyUI (1,5h)</p> <p>Creando primer workflow en ComfyUI (2 h)</p> <p>Dudas (0,5 h)</p>	<p>Repaso semana</p> <p>Ejercicio opcional</p> <p>Enunciado Proyecto (1h)</p>
Lunes 30 de Junio 5h 	Martes 1 de Julio 5h 	Miércoles 2 de Julio 5h 	Jueves 3 de Julio 5h 	Viernes 4 de Julio 5h 
<p>Introducción al prompting (1 h)</p> <p>KSAMPLERS (1,5 h)</p> <p>Guía de prompting con StableDiffusionXL (2 h)</p> <p>Dudas (0,5 h)</p>	<p>Stable Diffusion 1.5, StableDiffusionXL y Flux (1,5h)</p> <p>Uso de Civit.ai (1 h)</p> <p>Trabajando con JuggernautXL y mejorando la calidad de las imágenes + Img as condition(1,5 H)</p> <p>Dudas (0,5 h)</p>	<p>Introducción a LoRA (1,5 h)</p> <p>Uso de LoRAs ComfyUI (2 h)</p> <p>Generación de imágenes con LoRA y testing (1 h)</p> <p>Dudas (0,5 h)</p>	<p>Uso de Wan2.1 (1h)</p> <p>Dudas / trabajo Pre-Proyecto (3,5h)</p>	<p>Exposición de proyecto</p>

Total Horas = 50 horas

Duración promedio clase = 4,5 h