Bootcamp de Procesamiento de Imágenes con Inteligencia Artificial (80 horas)

CURSO A: 30 horas

Procesamiento de Imágenes					
30 horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	7 de julio	8 de julio	9 de julio	10 de julio	11 de julio
08:30 - 10:00	Bienvenida al Curso A y Capacitación	W. Banda-Barragán	F. Buitrago	H. Dénes	W. Banda-Barragán
10:00 - 11:30	W. Banda-Barragán	F. Buitrago	H. Dénes	F. Buitrago	F. Buitrago
11:30 - 12:00	Tea / Coffee Break				
12:00 - 13:30	W. Banda-Barragán	F. Buitrago	H. Dénes	F. Buitrago	Presentaciones A
13:30 - 15:00			Lunch Break		
15:00 - 17:30	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Despedida al Curso A
Horas diarias:	5.5	7	7	7	3.5

CURSO B: 30 horas

	Inteligencia artificial				
30 horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	14 de julio	15 de julio	16 de julio	17 de julio	18 de julio
08:30 - 10:00	Bienvenida al Curso B	F. Buitrago	H. Dénes	N. Vásquez	N. Vásquez
10:00 - 11:30	R. Martínez	R. Martínez	R. Martínez	R. Martínez	R. Martínez
11:30 - 12:00	Tea / Coffee Break				
12:00 - 13:30	F. Buitrago	R. Martínez	R. Martínez	R. Martínez	Presentaciones B
13:30 - 15:00			Lunch Break		
15:00 - 17:30	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Despedida al Curso B
Horas diarias:	5.5	7	7	7	3.5

CURSO C: 20 horas

	Ast	ronomía educativ	a, técnica, y cultur	al	
20 horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	21 de julio	22 de julio	23 de julio	24 de julio	25 de julio
08:30 - 10:00	Inauguración Curso C	N. Vásquez	A. Dueñas	Visita NanoLabs YT	J. Vásquez
10:00 - 11:30	F. Buitrago	F. Buitrago	C. Vásconez	Visita NanoLabs YT	J. Vásquez
11:30 - 12:00	Tea / Coffee Break				
12:00 - 13:30	N. Vásquez	F. Buitrago	C. Vásconez	A. Dueñas	Presentaciones C
13:30 - 15:00	Lunch Break				
15:00 - 16:30	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Talleres y proyectos	Despedida Curso C Clausura Avante
19:00 - 21:00				Observaciones Astronómicas	
	_				
Horas diarias:	4.5	6	6	3.5	

TOTAL HORAS:	80
--------------	----