



UNIVERSIDAD DE COLIMA

INFORME PARCIAL DE ACTIVIDADES DEL SERVICIO SOCIAL CONSTITUCIONAL

DATOS DEL ALUMNO					
Número de cuenta	20191038	Nombre	MARTINEZ FIGUEROA HECTOR DANIEL		
Plantel	FACULTAD DE INGENIERIA ELECTROMECANICA		Ciclo Escolar	FEB-2025/AGO-2025	
Carrera	INGENIERO DE SOFTWARE	Sem/Gpo	7° D	Genero	MASCULINO
DATOS DE LA UNIDAD RECEPTORA					
Nombre	FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA				
Titular	DRA. JANETH AURELIA ALCALÁ RODRÍGUEZ				
DATOS DEL PROYECTO					
Nombre	Aplicación de Detección de Emociones a través de Expresiones Faciales				
Periodo que se informa	17 de marzo de 2025 a 17 de junio de 2025				
		Tiempo empleado	240 Horas		

Actividades realizadas

Programa en Python para detectar emociones a través de una cámara
-Entrenamiento del modelo para la detección de las emociones

Apoyos recibidos de la Unidad Receptora

El asesor nos brindo apoyo para poder tener las herramientas y los conocimientos necesarios para realizar dicha actividad

Reporte de asesoria académica

El profesor asesor nos recomendó tener en cuenta proyectos pasados para realizar de manera rápida y precisa el desarrollo del programa

Observaciones

Se sugirió realizar una interfaz entendible y que precisara solamente con lo que requerido

Estudia * Lucha * Trabaja

Colima, Col a 3 de octubre de 2025

MARTINEZ FIGUEROA HECTOR DANIEL

Responsable de la Unidad Receptora

Coordinador del Servicio Social Constitucional

PERTINENCIA
QUE TRANSFORMA