Modalidad de acreditación

Actividad

# Detalle

Inicia: 17/ago/2021 - 00:00 hrs.

Termina: 20/ago/2021 - 23:45 hrs.

Prerrequisitos: ---

# Descripción

Estimados estudiantes, adjunto un documento que les solicito leer a detalle, para identificar su caso.

Como entregable a la actividad, les pido respondan en el cuadro de texto, el caso en el que se encuentran de acuerdo a la siguiente estructura:

1. Modalidad
2. Título del trabajo, o resultado EGEL, o promedio, según sea el caso
3. Si es un trabajo teórico o práctico: Descripción breve (no más de 5 líneas) del trabajo
4. Asesor

Nota 1. Aquellos que aún no tengan identificada alguna modalidad, les pido acercarse a tutor o asesor para establecer una forma de trabajo.

Nota 2. Aquellos cuyo trabajo en desarrollo ya ha sido avalado por academia en semestres pasados, ya no es necesario este paso.

# Entrega

1. Trabajo Práctico Técnico
2. Sistema inteligente para la detección de personas con cubrebocas ante la pandemia Covid-19
3. Creación de un sistema inteligente para la detección de personas con cubrebocas, utilizando un Raspberry Pi 4 B de 4 GB de RAM, un Raspberry Pi Camera Module 2. El software será escrito en lenguaje Python, usando los módulos NumPy, OpenCV, scikit-learn, pickle y os.
4. Marin Urias Luis Felipe.