

## **Clase 2**

**Fecha Maxima de Entrega : 22-07-20**

---

### **Tarea 01**

La tarea puede realizarse de forma individual o en pares

1. Elabore Organizador visual que muestre la historia de la vision computacional
2. Elabora un organizador visual de la evolucion de las camaras digitales.
3. Elabore organizador visual que muestre un paralelo entre el proceso de captacion de imagen del ojo humano y de una camara
4. Encuentre 3 ejemplos adicionales de cada uno de los problemas de percepcion o tome fotografias que muestren ese proceso, describa cada caso.
5. 02 aplicaciones de vision computacional que te hayan parecido interesantes y su relacion con alguna de los temas de la diapositiva numero 38.
6. (opcional): Elabore una camara oscura empleando materiales caseros.

### **Aclaraciones**

- Referenciaras las fuentes de donde se obtuvo la informacion para realizar la tarea.

### **Presentacion**

Informe que contenga la tarea, en caso contenga los anexos pueden ser incluidos empleando una carpeta de gDrive