

Asignación Nº 1 – Introducción a la Visión Artificial			
<b>Asignatura</b>	Tópicos Especiales I – Visión Artificial	<b>Código</b>	0756
<b>Profesor</b>	José Carlos Rangel Ortiz		
<b>Fecha de Entrega</b>	Hasta el 19 de Agosto de 2024		

Trabajo Individual.

### Parte I

Tomando en cuenta las diapositivas del Módulo I disponibles en la plataforma, elabore un resumen de no más de **8 páginas** sobre los diferentes puntos de los contenidos del módulo. Puede agregar información adicional a al disponible en las diapositivas.

### Parte II

Realice una revisión bibliográfica de las publicaciones de las siguientes revistas de la UTP

- RIC (Revista de Iniciación Científica) → <http://revistas.utp.ac.pa/index.php/ric>
- Tecnológico I+D → <http://revistas.utp.ac.pa/index.php/id-tecnologico>

**Puede utilizar como fuente cualquier revista de publicaciones científicas a las cuales tenga acceso, por ejemplo MDPI, IEEE, Elsevier etc.**

De entre los artículos seleccione **2** que a su criterio apliquen visión artificial y realice una breve descripción de cada uno donde presente su objetivo, herramientas utilizadas (hardware y software) como aplica la visión artificial y los resultados obtenidos. El resumen de cada artículo no debe extenderse más de una página.

Este documento se podrá redactar utilizando el Lenguaje [LaTeX](#) para redacción de textos científicos. El cual se puede utilizar directamente en la web [www.overleaf.com](http://www.overleaf.com), o también se puede redactar utilizando Word, siguiendo los lineamientos de redacción de trabajos y asignaciones.

Para Latex, usando la plantilla disponible en el enlace:

<https://www.overleaf.com/latex/templates/actividad-4-gestores-de-referencias/mvqswxdkgctm>

En la cual debemos realizar los siguientes cambios en los encabezados (será explicado en clase).

```
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

La asignación se debe subir en formato .pdf a la plataforma, siguiendo el formato de nombre para el archivo. -- VA\_Asignacion\_1\_AngelCazorla.pdf --