



Instituto CERTUS | Carreras Técnicas y Educación Continua

**Curso**

Lenguaje para el Desarrollo y Soporte de Sistemas

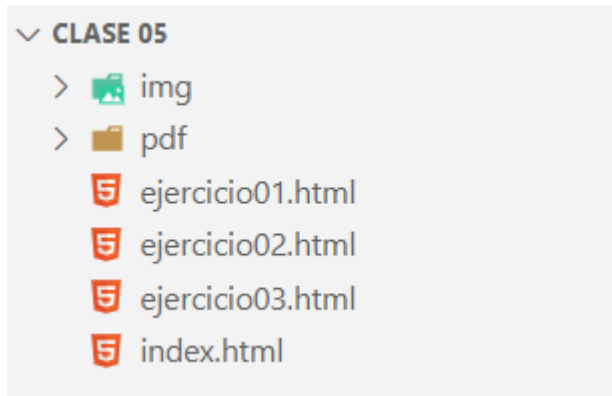
# **1ra. Evaluación**

HTML – estilos

Mg. Remigio Huarcaya Almeyda

## Evaluación

Crear una carpeta en el escritorio **Clase 05** con la siguiente estructura



**Nota:** Todas las páginas deben tener encabezado y pie de página

En el **index.html**, puede colocar cualquier foto



En enlace del canal de tecnología es:

<https://www.youtube.com/channel/UCtT-fSURUi6dGyqLFdQ6lwA>

## Ejercicio 01

Crear la página web con el nombre **ejercicio01.html**

# Viñetas y Numeración

## Viñetas

### Conceptos básicos

- Computación
- Informática
- Sistemas
- Sistema de Información

## Numeración

### Inteligencia artificial

1. Machine Learning
2. Deep Learning
3. Redes Neuronales
4. Redes Neuronales convolucionales

## Ejercicio 02

Crear una página web con el nombre **ejercicio02.html**

### Tabla

RELACIÓN DE PRODUCTOS		
Código	Nombre de producto	Precio S/.
P002	Impresora Epson 789	890.00
P003	Tablet Samsung 10'	1200.00
P004	Mouse Legion alámbrico	250.00

---

**Ejercicio 03**

---

Crear la página web con el nombre **ejercicio03.html**

## Párrafos

---

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quas, nobis mollitia similique rerum repellendus fugit eum, ipsam esse perspiciatis ex provident eveniet voluptatibus omnis saepe minus atque distinctio! Temporibus, accusamus?

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quas, nobis mollitia similique rerum repellendus fugit eum, ipsam esse perspiciatis ex provident eveniet voluptatibus omnis saepe minus atque distinctio! Temporibus, accusamus?

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quas, nobis mollitia similique rerum repellendus fugit eum, ipsam esse perspiciatis ex provident eveniet voluptatibus omnis saepe minus atque distinctio! Temporibus, accusamus?

---

**Ejercicio04**

---

Crear una página web con diseño libre que muestre una tabla de las sedes de CERTUS, las imágenes de las sedes se encuentran en el **drive** del curso

[https://drive.google.com/drive/folders/1MHUfUyxvZ3Uy4-TiLpO69v1va36J4KYh?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1MHUfUyxvZ3Uy4-TiLpO69v1va36J4KYh?usp=drive_link)

---

**Ejercicio 05**

---

Crear el repositorio **Clase 05** en github y subir la aplicación web Clase 05