

**Institución:** Tecnológico del Planeta Veyita

**Materia:** Datacenters (1° Cuatrimestre)

**Profesor:** Goku Sayayin

**Alumno:** Tanyira Danae Sánchez Uc | **Grupo:** 1A

**Fecha:** 2026-01-24

# Reporte de Práctica de Código

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec eget rutrum metus. Vivamus et nisi nec dui blandit interdum quis auctor turpis. Proin ut cursus sem. Nam egestas, dolor at semper accumsan, nunc est ornare turpis, id varius erat magna in orci. Mauris pharetra, velit quis hendrerit viverra, metus velit lacinia urna, sit amet auctor ipsum magna a nisi.

## Introducción

Vestibulum ultricies arcu quis ex dapibus sodales. Mauris arcu metus, volutpat et lacus in, hendrerit faucibus ante. Nam laoreet hendrerit egestas. Donec lacus velit, malesuada at velit quis, sollicitudin efficitur lacus. Phasellus eget orci at nisl semper laoreet at ut enim. Duis blandit, urna a hendrerit gravida, nulla elit euismod nulla, sed viverra lorem purus a augue. Praesent eleifend, lacus sed efficitur mattis, purus ligula pulvinar urna, vitae efficitur purus ligula scelerisque mauris. Duis et tortor in ipsum commodo tempor eu sit amet elit.

# Código Python

---

```
def is_even(n):  
    if n % 2 == 0:  
        return True  
    else:  
        return False
```

Phasellus vel orci faucibus, rhoncus enim vitae, tempor leo. Praesent vitae sapien ac libero tincidunt vestibulum at a metus. Nullam nibh massa, posuere ut condimentum et, sodales id dui. Etiam lectus nunc, ullamcorper non vulputate et, ultrices sit amet mauris.

# Captura de Pantalla

---

```
toc: false
number_sections: false
html_document:
  css: estilos-codigo.css
  toc: true
  toc_float: true
  theme: null
  highlight: tango
---
```{r setup, include=FALSE}
knitr::opts_chunk$set(
  echo = FALSE,
  warning = FALSE,
  message = FALSE,
  class.source = "codigo-oscurο"
)
library(knitr)
```
```{css, echo=FALSE}
pre[class],
pre.sourceCode[class],
div.sourceCode[class] pre {
  background-color: #0d1117 !important;
  background: #0d1117 !important;
}

div.sourceCode {
  background-color: #0d1117 !important;
  background: #0d1117 !important;
}
```

*Figura 1: Aliquam sapien ipsum, gravida quis lectus eu, dignissim pretium sapien. Integer sit amet quam eget urna ornare ultricies a eget magna.*

# Tabla

Columa 1	Columna 2	Columna 3
Donec sagittis felis ut ullamcorper pharetra. Integer metus purus, luctus accumsan maximus ac, hendrerit in mauris. Aliquam erat volutpat.	Etiam mattis blandit lacus, vel fermentum odio fringilla vulputate. Nunc hendrerit, ligula a maximus accumsan, velit sem iaculis neque, vitae fringilla mi tellus at ante. Morbi porttitor nisl nec sem lacinia, at pulvinar ipsum dictum. Praesent elementum vitae sem ac faucibus.	Fusce at turpis viverra erat accumsan mattis sed eget massa. Morbi posuere ultrices nunc, eu sagittis lorem finibus ac. Pellentesque scelerisque neque et sodales accumsan. Sed eros justo, lobortis quis feugiat quis, suscipit eu risus. Aenean eget purus elementum ligula eleifend faucibus at in orci. Nulla in augue at lectus convallis suscipit. Vestibulum eleifend purus eget lacus consectetur, nec tempor dolor faucibus.
Suspendisse dignissim fringilla neque ac ultricies. Nam quis purus nulla. Ut sed aliquam turpis. Donec mauris ipsum, placerat id purus in, luctus tempus orci. Cras interdum dapibus nulla, at luctus massa porttitor id. Sed tortor eros, laoreet sed nulla id, ultricies scelerisque quam. Nunc facilisis dolor at nisl pulvinar fringilla.	Morbi convallis elementum nisi, eget venenatis nulla. Aliquam nec ligula sollicitudin, consectetur nulla id, molestie neque. Integer posuere felis quis augue ultricies eleifend.	Nullam dapibus scelerisque ultricies. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

**Tabla 1:** Fusce sed dolor nunc. Nulla facilisi. Nulla interdum erat ut sem aliquet, ut eleifend nisi hendrerit. Morbi dictum enim non felis mollis feugiat. Pellentesque felis sem, fringilla ut placerat cursus, venenatis ac velit.

## Conclusiones

Fusce sed dolor nunc. Nulla facilisi. Nulla interdum erat ut sem aliquet, ut eleifend nisi hendrerit. Morbi dictum enim non felis mollis feugiat. Pellentesque felis sem, fringilla ut placerat cursus, venenatis ac velit. Vestibulum tempor, quam sit amet congue aliquam, ligula nunc ultrices metus, vel eleifend augue est eu est. Etiam sollicitudin cursus porttitor. In eget ultricies lectus. Aliquam convallis scelerisque nulla id eleifend.

[1]

James Bridle, "Lorem Ipsum," *Lipsum.com*, 2026. [En línea]. Disponible: <https://www.lipsum.com/feed/html>

[2]

Jon Duckett, *HTML and CSS: Design and Build Websites*. John Wiley & Sons, 2011.

# Cláusula de Uso de IA

---

Yo, **Tanyira Danae Sánchez Uc**, declaro que **NO** he utilizado herramientas de Inteligencia Artificial para la elaboración de este trabajo académico. Afirmo que cuento con evidencias físicas y/o digitales que demuestran mi autoría, incluyendo pero no limitándose a: documentos manuscritos, materiales impresos con anotaciones o subrayado, historial de versiones de documentos electrónicos, o commits en repositorios de código.

Reconozco y acepto que el profesor se reserva el derecho de solicitar dichas evidencias en cualquier momento, especialmente cuando existan sospechas o se detecten conductas que atenten contra la integridad académica, tales como plagio o uso no reportado de herramientas de IA.

**Nombre del estudiante:** José Ichigo López Cruz

**IA utilizada:** Gemini 3

**Fecha de uso:** 2026-01-17

**Propósito:** Información bibliográfica

**Prompt utilizado:**

dame el autor(es), título, editorial y año de un libro que sea BASICO y FAMOSO de HTML/JS/CSS

**Archivos suministrados:** N/A

**Respuesta en crudo (raw):**

Para alguien con tu perfil docente y enfocado en desarrollo de software, el libro que cumple con ser el estándar de oro por su claridad, fama y enfoque visual es, sin duda, el de **Jon Duckett**.

Aquí tienes los datos para tu referencia:

\* **Autor(es):** Jon Duckett  
\* **Título:** HTML and CSS: Design and Build Websites\*  
\* **Editorial:** John Wiley & Sons

\* **Año:** 2011 (Aunque tiene reimpresiones constantes, es el año de la primera edición que se volvió un fenómeno global).

---

**¿Por qué este libro?**

A diferencia de los manuales técnicos densos, este libro se utiliza mucho en academia porque:

\* **Enfoque Visual:** Utiliza infografías y diagramas para explicar la estructura del DOM y el flujo de CSS, lo cual es ideal para tus alumnos de **Desarrollo de Software y Negocios Digitales**.

\* **Referencia obligada:** Es casi un objeto de colección por su diseño editorial.

\* **Nivel:** Es el punto de entrada más amigable antes de pasar a temas más complejos como el **framework** que usas para el proyecto SmartHome (Flutter) o lógica avanzada.

> **Nota:** Existe un segundo volumen del mismo autor específicamente para **JavaScript & JQuery**, publicado en 2014, que mantiene la misma estética y fama.

¿Te gustaría que redactara la referencia completa de este libro en formato **IEEE** para que la agregues a tu bibliografía?