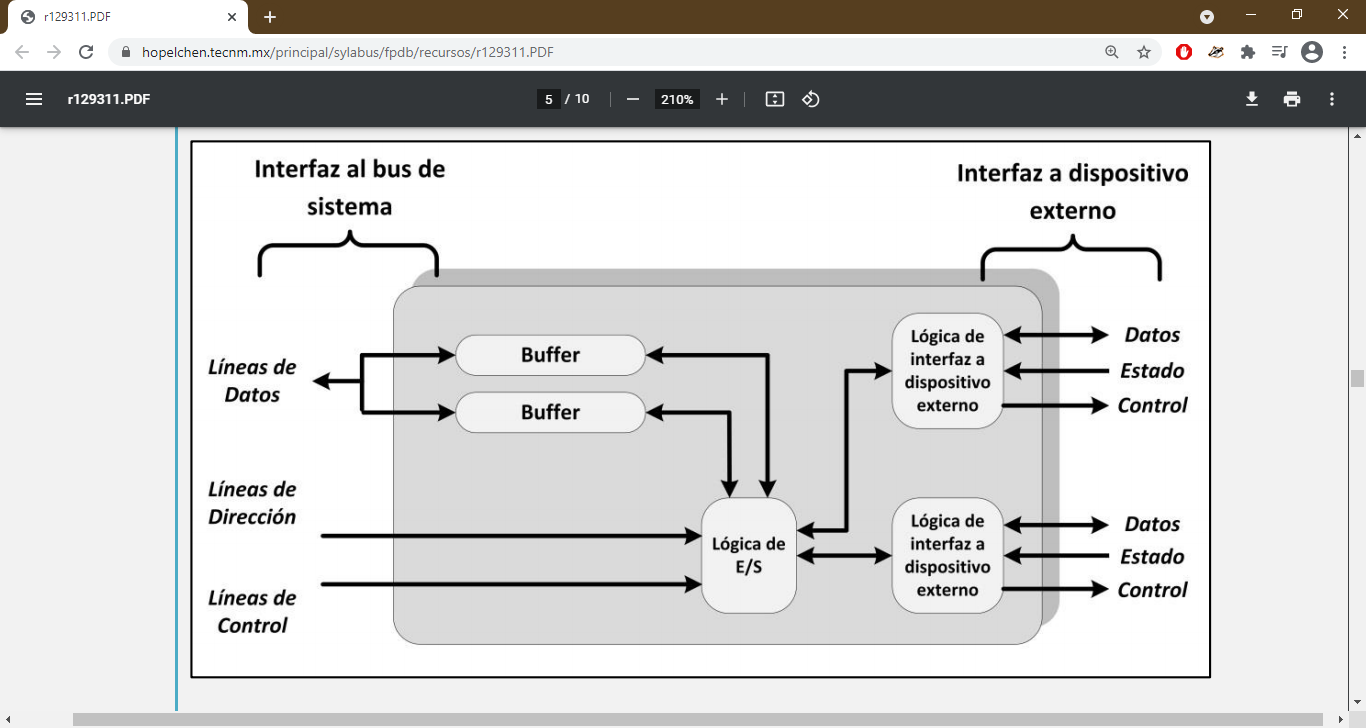
*Evaluación Unidad IV – Dispositivos periféricos*

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha: |  |
| Nombre: |  |
| Carrera: |  |

Introducción:

|  |
| --- |
| Agrega una breve explicación de lo qué son los dispositivos periféricos y la función que tienen con las computadoras, también menciona qué esperas aprender con la conclusión de este trabajo: |
|  |

Indicaciones: Analizando el siguiente diseño de diagrama en bloques de un módulo de E/S y responde las siguientes preguntas:



|  |
| --- |
| ¿A través de qué líneas el módulo se conecta a la CPU y a la memoria? |
|  |

|  |
| --- |
| ¿Con qué interactúa la lógica de control del módulo? |
|  |

|  |
| --- |
| ¿Cuál es el motivo por el cual cada módulo de E/S tiene una dirección única, o un conjunto único de direcciones? |
|  |

|  |
| --- |
| ¿Cómo se pueden clasificar los módulos de E/S de acuerdo a los detalles de procesamiento presentados a la CPU? |
|  |

Indicaciones: Elabora un collage digital sobre los periféricos de entrada, salida y entrada/salida utilizando alguna herramienta online en el cual proporciones imágenes de los distintos dispositivos y pégala en el siguiente recuadro:

|  |
| --- |
|  |

Indicaciones: Elabora una lista de los dispositivos periféricos con sus especificaciones técnicas que deben existir en una tienda de super mercado:

|  |
| --- |
|  |

Conclusión:

|  |
| --- |
| Agrega tu conclusión personal sobre lo que aprendiste en la unidad y cómo lo aplicarías este conocimiento cuándo labores como ingeniero en TI: |
|  |