PLANTILLA DE EVALUACIÓN


**EVALUACIÓN**

**Nombre asignatura Fundamentos de software y hardware.**

**Semana 5**

Nombre del estudiante: Jose Oscar Uribe Guzmán.

Fecha de entrega:

Carrera:

DESARROLLO: Tarea semana 5.

De acuerdo con lo solicitado por la empresa, Speak English, procedo a enviar un informe detallado de lo solicitado por esta.

Para la expansión de la red que permita una experiencia y actualización de esta , en vuestra empresa recomiendo seleccionar equipos portátiles que tengan características que satisfagan vuestro requerimiento. Garantizar un rendimiento optimo que permita una experiencia laboral fluida.

<https://anco.es/blog/introduce-tu-empresa-al-big-data-y-analisis-de-datos-guia-completa/>

<https://gtek.cl/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwudexBhDKARIsAI-GWYUbptHLCjbV96P1ZiyEaZWDM-VnLzaWw-AA-IyoNuK0S2iRkiOFWoUaAot1EALw_wcB>

En primera instancia recomiendo equipos portátiles, con procesadores de alta capacidad. Equipos portátiles que posean funcionalidades de, WAN, por ejemplo. Un sistema operativo como el,” UEFI” es recomendable ya que ofrece características y cualidades entre otras, más que el “BIOS”.

Los adaptadores inalámbricos también los agrego ya que son esenciales para equipos portátiles y de fácil y seguro acceso a internet.

Como sugiero equipos portátiles modernos, les incorporaría, “PCI EXPRESS MICRO “ ya que se utiliza comúnmente en equipos modernos y permiten estándares similares a las otras tarjetas de red inalámbricas.

Una memoria,” RAM” de 16 GB, seria el ideal para una rapidez y mayor capacidad de almacenamiento.

La conectividad es fundamental para que los trabajadores puedan tener mejor rendimiento con los equipos, para eso necesitamos una red de “WIFI”, RAPIDA Y SEGURA. Sugiero la red moderna (WIFI 6),, y excelentes puertos y por supuesto bluetooth.

La durabilidad y seguridad en conjunto con la configuración del “hardware” son importantes para un desarrollo en el tiempo.

Por otro lado la importancia de prevenir los problemas es fundamental para un buen desarrollo laboral y funcionamiento perfecto de los equipos.

Identificar y diagnosticar el problema ya sea del hardware o el software o la actividad de la red es fundamental para solucionar en primera instancia el problema.

La ayuda de un profesional de “TI”, es primordial para el buen desarrollo de la instalación y manejo de la red de computadores, exigir al profesional tomar nota y registro del o los problemas evitara consecuencias mas negativas a futuro.

<https://www.sony-latin.com/es/electronics/support/audio-video-audio-components/articles/00010149>

<https://www.dell.com/support/kbdoc/es-co/000179426/c%C3%B3mo-solucionar-problemas-y-resolver-cualquier-problema-de-nic-con-cable-con-una-computadora-de-escritorio>

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

*Las referencias deben ser presentadas de acuerdo con las Normas APA, incluyendo información que permita ubicar de forma inmediata la fuente utilizada.*

*Recuerda que siempre debes incluir el texto de lectura relacionado con la semana a evaluar.*

Apellido del autor(es) y la inicial del nombre (año de publicación). *Título de la publicación*. N° de edición. Ciudad o país: Editorial.

**Ejemplo texto de lectura de IACC:**

IACC. (2021). *Habilidades para el aprendizaje en la modalidad online*. Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje. Semana 1

**Ejemplo referencia: libro**

Wagensberg, J. (2017). *Teoría de la creatividad: eclosión, gloria y miseria de las ideas*. 1.ª edición: Barcelona, España: Tusquets editores.

**Ejemplo referencia: capítulo de libro**

Navas, A. (2015). “Educación en un nuevo entorno”. En: L. Castellón, A. Guillier y   M. J. Labrador (2015). *Comunicación, redes y poder*. Santiago de Chile: RIL editores.

**Ejemplo referencia: artículo de revista académica**

Lagos, C. (2012). El mapudungún en Santiago de Chile: vitalidad y representaciones sociales en los mapuches urbanos. *Revista de Lingüística Teórica y Aplicada, 50*(1), pp. 161-190. Universidad de Concepción. DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-48832012000100008>

**Ejemplo de referencia: artículo en sitio web**

Ministerio del Medio Ambiente (MMA). (s. f.). *Planes de recuperación, conservación y gestión de especies*. <http://portal.mma.gob.cl/biodiversidad/planes-de-recuperacion-conservacion-y-gestion-de-especies/>

**Ejemplo de referencia: ley o decreto**

Ley 19300 (2016). Aprueba Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente. (9 de marzo de 1994) En Biblioteca del Congreso Nacional de Chile. <https://www.leychile.cl/Navegar?idNorma=30667>

**Ejemplo de imagen de referencia:**

Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (2011). *Virus VIH* [Fotografía]. Flickr. https://flic.kr/p/aronSf