**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR**

Facultad Multidisciplinaria De Occidente

Departamento de Ingeniería y Arquitectura

**Ingeniería En Desarrollo De Software/Educación En Línea**

SEMESTRE I/2022

**GUIA DEL ESTUDIANTE TRES**

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA:** | De 28 de febrero hasta 06 de marzo de 2022. |
| **MÓDULOS O UNIDADES A ESTUDIAR** | **COMPUTERS TODAY**  **1.5 Other applications of computers**  **1.6 Computer essentials (hardware)** |
| **DURACIÓN DEL MÓDULO O UNIDADES A ESTUDIAR** | **Cuatro semanas** |
| **OBJETIVOS** | **Al finalizar este módulo (unidad), el estudiante será capaz de:**   * **Distinguir la estructura y funciones del CPU** * **Traducir información sobre dispositivos de computadoras** * **Diferenciar RAM de la ROM** * **Identificar cómo se mide la memoria de una computadora** * **Enumerar especificaciones técnicas de diferentes computadoras** |

**CONTENIDOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD (MODULO)** | **MATERIALES A UTILIZAR** |
| **NOMBRE DE LA UNIDAD:**  ***COMPUTERS TODAY*** | Remacha, S. (2015).INFOTECH, English for Computer Users, 4th Ed. pp. 7, 8  PowerPoint con Actividades de apoyo al módulo  uno. |

**ACTIVIDADES A DESARROLLAR**

1. Lee y realiza las actividades de la Unidad 2: Computer Essentials (7,8). Investiga el vocabulario nuevo en la lectura: “What is a computer?” y desarrolla las actividades que se te piden en las páginas 7 y 8.

2. Haz la traducción al inglés de las oraciones en la actividad 6 de la presentación de Power Point.

3. Luego desarrolla la actividad 7 y haz la traducción al español de las oraciones en esa actividad de la presentación de Power Point.

Selecciona todas las palabras que desconozcas y busca su significado en un diccionario inglés-español o puedes consultar un diccionario en línea:

**<https://www.wordreference.com/es/en/translation.asp>**

**<https://mobile-dictionary.reverso.net/es/ingles-espanol/>**

4. Realiza la actividad 8 en la presentación de Power Point.

**RECORDATORIOS**

* Escribe todas las dudas en tu cuaderno o libreta de apuntes y pregúntale a tu tutor mientras se desarrolla la sesión sincrónica o escríbele a su correo institucional.
* Está atento en tus sesiones sincrónicas porque tu tutor puede pedirte ejemplos de las temáticas que se estén desarrollando.

Si tienes preguntas o dudas durante el desarrollo de este módulo o unidad, contacta a tu tutor y pídele asistencia para aclarar las dudas que tengas.

**IMPORTANTE**

Lee las orientaciones antes de cada sesión sincrónica y asegúrate de preguntar cualquier duda que tengas sobre tareas, actividades o exámenes.