### 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 DOS**

FECHA:	De 21 hasta 27 de febrero de 2022
MÓDULOS O UNIDADES A ESTUDIAR	COMPUTERS TODAY  1.3 Computers at work  1.4 The magic of computers
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  Usar defining relative clauses 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:	Remacha, S. (2015).INFOTECH, English for Computer
	Users, 4th Ed. pp. 4-6
COMPUTERS TODAY	PowerPoint con Actividades de apoyo al módulo
	uno.



#### ACTIVIDADES A DESARROLLAR

- 1. Continua con el desarrollo de la Unidad 1: Living in a digital age (4-6). Trabaja la página 4 del libro de texto y haz las actividades que ahí se te piden.
  - 1. b En la PowerPoint, lee la información sobre *collocations* y desarrolla la actividad 3 que ahí se te pide.

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/

- **2.** En el libro de texto, trabaja la página 5 sobre "The magic of computers" y realiza las actividades 2A Y 2B. Utiliza un diccionario para hacer las traducciones.
- 3.En la PowerPoint, lee la información sobre "Five advantages of using a computer" y haz las actividades 4 y 5 sobre la misma.
- 4. Finalmente, completa la página 6 del libro de texto.

# 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.
- Esté 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.