ÁREA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES





HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

PRIMER PARCIAL – TAREA 01 - ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

MEBC. GUSTAVO ADOLFO CERVANTES SALAS

Datos Generales							
Alumno:						Fecha:	
Carrera:		Grupo:		Hora:		Semestre:	2024-2025/I

Indicaciones:

De acuerdo con lo visto en clase, lea cuidadosamente cada uno de los siguientes planteamientos y responda lo más claro y adecuadamente.

Nota. Tener cuidado con la redacción y ortografía.

Describe con tus propias palabras el enfoque actual de al menos 3 ramas de la computación.	
2. Diariamente utilizamos al menos un dispositivo electrónico, un ejemplo es el celular, haciendo un análisis de las 12 ramas de la computación. ¿En qué punto de la creación, venta o uso de tu celular consideras que participa cada rama?	

ÁREA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES



HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

PRIMER PARCIAL – TAREA 01 - ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

MEBC. GUSTAVO ADOLFO CERVANTES SALAS

3.	Enumera aproximadamente ¿cuántos dispositivos y cuáles son los que utilizas normalmente que tengan que ver con las ramas de la computación? Describe brevemente como estas ramas se enlazan con ellos. Considera también aquellos que requieren de alguna rama de la computación para ser fabricados y que no necesariamente son dispositivos electrónicos.	
4.	Menciona que área(s) de énfasis llaman tú atención. Indica conforme a lo visto en clase, ¿qué tema en específico te gustaría enforcar tu carrera?	
5.	Antes de que ingresaras a la carrera menciona ¿cuáles son los aspectos/temas que considerabas se abarcaban en esta? (¿Qué es lo que creías de lo que se trataba la carrera?).	