

GUÍA DE ESTUDIO PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO	
ASIGNATURA:	Cultura Digital I ALUMNOS DE 3
DOCENTE:	Luz Aurora Alencastro Durón Y 5 QUINTO SEM.
CONTESTAR LO QUE SE SOLICITA EN CADA PARCIAL. Acudir al examen con la Guía contestada.	
1er. Parcial. Categoría 1 Ciudadanía Digital	
Marco normativo	¿Qué es cultura digital? Características Ventajas Normas y leyes del ciberespacio Criterios para la selección de información
Identidad digital	¿Qué es ciudadanía digital? Áreas de comportamiento de la ciudadanía digital ¿Qué es la privacidad digital? ¿Qué es la identidad digital? ¿Qué es la huella digital? Tipos de huella digital Gestión de la huella Herramientas de comunicación sincrónica Chat videoconferencia Herramientas de comunicación asincrónica Foro Correo electrónico Partes del correo electrónico
Lectura y escritura en espacios digitales	¿Qué es una computadora? Hardware Dispositivos periféricos Software Clasificaciones Tipos de licenciamientos Que es navegadores Que son buscadores y los más utilizados Cuales son los buscadores más utilizados Leer y escribir en entornos digitales Formas de ser presentado los documentos digitales; texto, imágenes, sonoro y audiovisual

Seguridad	Ambientes virtuales Redes sociales Clasificación de las redes sociales Redes sociales más usadas Que es la seguridad informática Virus informáticos ¿Qué es el phishing?
2do parcial Categoría 2 Comunicación y colaboración	
Herramienta de productividad	Que es comunicación en la nube Tipo de computación en la nube Nubes mas populares, semejanzas y diferencias Tipos de suite ofimática Tipos de aplicaciones de herramientas de productividad Procesador de texto Formato de caracteres, párrafo, estilos, insertar, referencia Presentaciones electrónicas Diseño, animaciones, transiciones Hoja de calculo Funciones, formato, gráficos Estudiar: Pantalla de documentos de Google Pantalla de presentaciones de Google Pantalla de hoja de cálculo de Google
3er parcial Categoría 3 Pensamiento algorítmico	
<ul style="list-style-type: none"> • Resolución de problemas • Pensamiento computacional y lenguaje algorítmico 	
Progresión 6 y 7	Que es problema Que es computadora para resolución de problema Que es algoritmos Que es descripción narrada Que es pseudocodigo Que es diagrama de flujo Cuales son las características de un algoritmo Cual es la estructura de un algoritmo Recomendaciones para ser algoritmos

Progresión 8	<p>En que consiste método de las 5 E y sus pasos</p> <p>En que consiste método de divide y vencerás y sus pasos</p> <p>En que consiste método de caso y sus pasos</p> <p>En que consiste método del árbol de casos y sus pasos</p> <p>En que consiste método científico y sus casos</p> <p>En que consiste método Diseño descendente</p> <p>En que consiste método de refinamiento de paso</p>
Progresión 9	<p>¿Cuáles son los elementos de lenguaje algorítmico?</p> <p>¿Cuáles son la lista de palabras para realizar pseudocódigos?</p> <p>¿Cuál es la jerarquía de los operadores matemáticos?</p> <p>¿Cuáles son los simbolismos para la elaboración de diagramas de flujo?</p> <p>¿Cuáles son las reglas para elaborar diagramas de flujo?</p>

Nota: PARA CONTESTAR LA GUIA LA INFORMACION LA TIENES EN LA CLASE

LLEVAR LA GUIA CONTESTADA A MANO ES TU
PASE PARA PODER HACER TU EXAMEN
EXTRAORDINARIO.

El examen es teórico y practico