

**GUIA ESTUDIOS EXAMEN EXTRAORDINARIO DE  
CULTURAL DIGITAL I GRUPOS DE 1ER SEMESTRE DEL 2025  
LUZ AURORA ALENCASTRO DURON**

Debe de acudir al examen con la guía contestada a mano Valor 1

Propósito 1	<p>¿Qué es el hardware?          ¿Cuáles son los periféricos de entradas?          ¿Cuáles son los periféricos de salida?          ¿Cuáles son los periféricos de almacenamiento?          ¿Qué es el software ?          ¿Qué es software de sistema?          ¿Que es software de aplicación?          ¿En qué consiste la historia crítica del desarrollo de tecnología digital?          ¿En que consiste la historia del software libre?</p>
Propósito 2	<p>¿Qué es GPL (General Public License)?          ¿Qué son los navegadores?          ¿Qué son los buscadores?          ¿Qué es el Internet?          Creative Commons y otras licencias libres          Tipos de Conectividad          Sistemas operativos          ¿Cuáles son los niveles de acceso?          ¿Cuáles son las Unidades de medida (velocidad, procesamiento y almacenamiento?)</p>
Propósito 3	<p>¿Qué son las corporaciones de innovación tecnológica?          Describe los tipos de corporaciones          Menciona empresas de Corporaciones tecnológicas líderes y sus áreas de innovación          ¿Que es Colonialismo de datos?          ¿A que se refiere la mercantilización de la atención de las personas usuarias?          ¿Qué es la dependencia tecnológica?          ¿A que se refiere la brecha tecnológica?          ¿Qué factores generan la brecha tecnológica?</p>
Propósito 4	<p>¿Cuáles son las libertades del software libre?          ¿Qué es el open source?          ¿Cual es GNU/Linux?          ¿Que es la cultura del hacker?          Menciona de los siguientes programas los programas que trabaja y si son de software libre o propietario: Libreoffice, Google Workspace y Microsoft Office          ¿Que es un procesador de texto?          ¿Qué es formato de texto?          ¿Qué es formato de caracteres?          ¿Cuáles son las formas de alinear un texto?          ¿Dónde se hace cita bibliográfica?          ¿Qué es una hoja de cálculo?          Como se identifican las filas en una hoja de cálculo          ¿Qué son las columnas?          ¿Qué es celda?          ¿Qué tipos de datos se pueden introducción en una hoja de cálculo          ¿Que es una función?          ¿Para realizar las funciones que signo debes poner?</p>

	<p>¿Qué es un gráfico?      ¿Qué son presentaciones electrónicas?      ¿Para qué sirven los temas en una presentación?      ¿Qué son transiciones?      ¿De cuántas formas se pueden agregar diapositivas a una presentación?</p>
Propósito 5	<p>¿Qué es el ciberespacio?      ¿Qué es normatividad digital?      ¿Cuáles son los componentes claves de la normatividad digital?      ¿A qué se le llama servicios digitales?      ¿Qué incluyen los derechos digitales?      ¿Qué es la seguridad digital?      ¿En qué consiste la triana de la CIA?      ¿A que se le llama protección de datos?      ¿Qué es la inteligencia artificial?      ¿Cuáles son los tres tipos de licenciamiento?</p>
Propósito 6	<p>¿Qué es ciudadanía digital?      ¿cuales son los aspectos de la ciudadanía digital?      ¿Qué es identidad digital?      Al hablar de la huella digital nos referimos      ¿Qué son las credencias de acceso a las plataformas digitales?      Al hablar de plataformas de uso cotidiano nos referimos a.      Menciona los tipos de plataformas digitales      ¿Qué son la contaminación digital y tecnológica?      Menciona y describe los tipos de contaminación digital y los tipos de contaminación tecnológica.</p>
Propósito 7	<p>¿Qué es un problema?      ¿Que es un proceso?</p>
Propósito 8	<p>¿Qué es algoritmo?      ¿Que es un pseudocódigo?      Menciona y describe los conceptos básicos para hacer un pseudocódigo.      Menciona y describe los operadores para hacer pseudocodigos      Menciona y describe los métodos y técnicas      ¿Que es un diagrama de flujo?      Menciona y describe los símbolos más importantes para elaborar un diagrama de flujo.</p>