

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

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