



Mi Universidad

Supér nota.

Nombre del Alumno: Alan Yair López Espon.

Nombre de la Licenciatura: Derecho.

Cuatrimestre: 3ro

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, 1 de noviembre del 2024.

INFORMATICA.

COMBINACION DE CORRESPONDENCIA



La combinación de correspondencia es una técnica utilizada para enviar cartas personalizadas a múltiples destinatarios utilizando un solo documento de plantilla. Permite integrar datos desde una lista (como nombres y direcciones) para crear documentos únicos. Generalmente se usa en Microsoft Word y otros programas de procesamiento de texto.

CARTAS MODELO.

Se refiere a ejemplos estandarizados de cartas que se pueden utilizar como base para redactar correspondencia. Esto incluye:

- Cartas formales (de presentación, de agradecimiento, etc.)
- Cartas informativas
- Cartas comerciales
- Cartas de reclamación



CORRESPONDENCIA.

Este apartado abarca los principios generales de la correspondencia escrita, incluyendo:

- Estructura de una carta (saludo, cuerpo, despedida)
- Tono y estilo adecuados para diferentes tipos de correspondencia
- Normas de cortesía y formalidad



REFERENCIA

Involucra la organización y citación de fuentes utilizadas en un documento. Esto incluye cómo dar crédito a los autores de ideas y datos que no son propios.



INFORMATICA.

TABLAS DE CONTENIDO Y MODELO APA.



- Tablas de contenido: Se utilizan para organizar la información en un documento extenso, proporcionando un esquema claro de las secciones y sub-secciones.
- Modelo APA: Normativa que establece reglas para la citación y presentación de trabajos académicos, incluyendo formato de referencias y estructura de citas en el texto.

CITAS Y BIBLIOGRAFIAS.

Esta sección trata sobre las diferentes formas de citar fuentes en un documento y cómo estructurar una bibliografía. Incluye:

- Citas directas e indirectas
- Diferencias entre estilos de citación (APA, MLA, Chicago, etc.)
- Estructura de una bibliografía



FORMULARIO Y CREACION Y RPOTECCION.



EXPLICA CÓMO CREAR FORMULARIOS, QUE PUEDEN SER UTILIZADOS PARA RECOLECTAR DATOS. TAMBIÉN ABORDA ASPECTOS DE SEGURIDAD, COMO LA PROTECCIÓN DE FORMULARIOS CONTRA EDICIONES NO AUTORIZADAS Y LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENEN.

CODIGO ACII

código ASCII (American Standard Code for Information Interchange) es un sistema de codificación que representa texto en computadoras. Cada letra, número y símbolo se asigna a un número específico, permitiendo que los dispositivos digitales interpreten y manejen texto.

