



Nombre de alumno: Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre del trabajo: Carta modelos y proceso de combinación de proceso

Materia: computación 1

Grado: 1er

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

HABLEMOS SOBRE LAS CARTAS MODELOS Y QUÉ ES EL PROCESO DE COMBINACIÓN

CARTAS MODELO

EXPLICACIÓN DE LO QUE SON LAS CARTAS MODELOS: PLANTILLAS PREDEFINIDAS PARA CREAR DOCUMENTOS PERSONALIZADOS.

EJEMPLOS DE CASOS DE USO COMUNES: CARTAS COMERCIALES, INVITACIONES, FACTURAS, ETC.

	Nombre	Apellido	Dirección
1			
2	Natalia	Fernández	Calle Real 1232
3	Pedro	Armijo	Calle Mayor 765
4			
5			
6			
7	Natalia Fernández		
8	Calle Real 1232		
9			
10			

Querida Natalia:

PROCESO DE COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA

Descripción de la combinación de correspondencia:

Técnica para personalizar cartas usando datos variables.

	A	B	C
1	Nombre	Identificación	Modulo
2	Ana Vergara	1102805364	Informática
3	Andres Parra	1102805365	Matematica
4	Yanet Alvarez	1102805366	Lenguaje
5	Yina Perez	1102805367	Quimica
6	Arnol Guerra	1102805368	Matematica
7	Michel Garcia	1102805369	Inglés
8	Andres Perez	1102805370	Informática
9	Cecilia Fernandez	1102805371	Matematica
10	Ana Milena Soto	1102805372	Informática
11			

PASOS DEL PROCESO

CREACIÓN DE LA CARTA MODELO.

CREACIÓN DE UNA FUENTE DE DATOS (POR EJEMPLO, UNA HOJA DE CÁLCULO).

CONEXIÓN DE LA FUENTE DE DATOS CON LA CARTA MODELO.

PERSONALIZACIÓN DE LA CARTA PARA CADA DESTINATARIO.

GENERACIÓN Y ENVÍO DE LAS CARTAS PERSONALIZADAS.

ESTA ESTRUCTURA PROPORCIONA UNA VISIÓN GENERAL SÓLIDA DE LOS TEMAS Y PERMITE A LOS LECTORES ENTENDER QUÉ SON LAS CARTAS MODELOS Y CÓMO SE UTILIZA LA COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA PARA CREAR DOCUMENTOS PERSONALIZADOS.

VENTAJAS Y APLICACIONES

BENEFICIOS DE UTILIZAR CARTAS MODELOS Y LA COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA, COMO AHORRO DE TIEMPO Y PERSONALIZACIÓN EFICIENTE.

EJEMPLOS DE SITUACIONES EN LAS QUE ESTA TÉCNICA ES ÚTIL.

La combinación de correspondencia le permite crear un lote de cartas personalizadas en las que cada letra es idéntica en diseño, formato, texto y gráficos,

