



*NOMBRE DEL ALUMNO: Lorena Mayrani  
Hernandez Rodriguez*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera*

*MATERIA: Computación*

*NOMBRE DEL TRAVJ00: Súper nota*

*GRADO: 1°*

# CARTAS MODELOS Y PROCESO DE COMBINACION



MUNSTERS  
UNIVERSITY

Clusencia, 10 de agosto de 2018

Cafetería  
Dg. Andrés Vasta  
Coordinador de Extensión Industrial  
Presente

Me dirijo a ud. en la oportunidad de aceptar a el Sr. Santiago RUIZ PEREZ  
MATIAS CI 88, estudiante de la MUNSTERS UNIVERSITY en la especialidad  
de Ingeniería Electrónica, para realizar su pasantía profesional en esta empresa  
a partir del 20/08/2018 y por un periodo mínimo de 18 semanas consecutivas de  
acuerdo al convenio FUNDIC.

El Sr. Santiago RUIZ PEREZ, tendrá como taller externo y desarrollará durante sus  
pasantías todas las propuestas y las actividades específicas indicadas en el respectivo Plan de  
Trabajo.

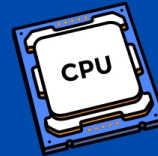
Sin más a que hacer referencia.  
Atentamente,

## ¿QUE ES UNA CARTA MODELO?

Es un documento de Word que contiene un formato de uso general al que se puede personalizar ciertos datos como el nombre y el domicilio de Im destinatario.

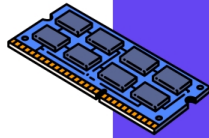
## SE UTILIZA PARA

Presentar una propuesta de modelo de de negocios o de operaciones a una empresa o un inversor potencial



## PRICIPALES CONCEPTOS DE LA CARTA MODELO

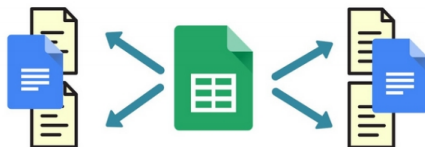
- Fecha y lugar: nombre, dirección, fecha del día y lugar al destinatario (a quien se dirige la carta).
- Saludo: personal o consolidado en fórmulas establecidas.
- Cuerpo: el asunto, con los temas determinados.
- Despedida: cortesía con la que se le da un fin a la carta.
- Firma o nombre del remitente: clara, o en sustitución también puede llevar el nombre en extenso.



## QUE ES EL PROCESO DE COMBINACION Y CORRESPONDENCIA

Es una función de Microsoft Word y de la mayoría de las demás aplicaciones de tratamiento de textos . Funciona cuando se almacena un archivo de datos que incluye la información de los destinatarios a los que se enviará la carta..

## COMBINAR CORRESPONDENCIA



## NOS SIRVE PARA:

permite a los usuarios enviar el mismo documento a decenas de destinatario, esta función también le permite conectar una única pantalla de formulario a una fuente de datos y también para principalmente autorizar el proceso de envío de correo masivo a clientes suscriptores o individuos en general.