



**Nombre de alumno: Gilary Garduño Alvarez**

**Nombre del profesor: Andres Alejandro Reyes**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Procesamiento de la información con hoja de calculo**

**Grado: 3er cuatrimestre**

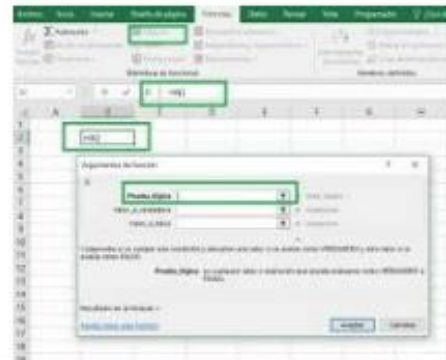
**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de junio de 2020.



UNA FUNCIÓN ES UNA FÓRMULA PREDEFINIDA POR EXCEL QUE OPERA SOBRE UNO O MÁS VALORES (ARGUMENTOS) EN UN ORDEN DETERMINADO (ESTRUCTURA). EL RESULTADO SE MOSTRará EN LA CELDA DONDE SE INTRODUJO LA FORMULA

LA SINTAXIS DE CUALQUIER FUNCIÓN ES: =NOMBRE\_FUNCION ( ARGUMENTO1; ARGUMENTO2; ... ; ARGUMENTON )



| A             | B                         | C              |
|---------------|---------------------------|----------------|
|               | Funcion                   | Resultado      |
| Facil Para Mi | =REEMPLAZAR(A2,7,0,"es ") | Excel es Facil |
|               |                           |                |
|               |                           |                |
|               |                           |                |
|               |                           |                |
|               |                           |                |
|               |                           |                |
|               |                           |                |
|               |                           |                |

CUANDO CREE UNA FÓRMULA QUE CONTenga UNA FUNCIÓN, EL CUADRO DE DIÁLOGO INSERTAR FUNCIÓN LE AYUDARá A INTRODUCIR LAS FUNCIONES DE LA HOJA DE CÁLCULO.  
=SI (PROMEDIO(A1:A10) > 50; SUMA(B1:B10);0)

Cuando se utiliza una función anidada como argumento, ésta deberá devolver el mismo tipo de valor que el que utilice el argumento.

LOS TIPOS DE FUNCIONES EXCEL SE CLASIFICAN DE LA SIGUIENTE MANERA:· FUNCIONES DE BASE DE DATOS· FUNCIONES DE BÚSQUEDA Y REFERENCIA· FUNCIONES DE COMPLEMENTOS Y AUTOMATIZACIÓN Y OTROS MAS.