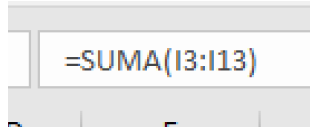


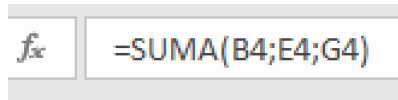
FORMULAS DE EXCEL

SUMA(RANGO)

RANGO = CELDA INICIO HASTA LA CELDA FINAL SEPARADO POR DOS PUNTOS



RANGO = ESCRIBIR CADA CELDA SEPARADA CON PUNTO Y COMA



PRODUCTO(RANGO)

RANGO = CELDA INICIO HASTA LA CELDA FINAL SEPARADO POR DOS PUNTOS



RANGO = ESCRIBIR CADA CELDA SEPARADA CON PUNTO Y COMA



PROMEDIO(RANGO)

PARA CALCULAR EL PROMEDIO EXISTEN DOS FORMAS



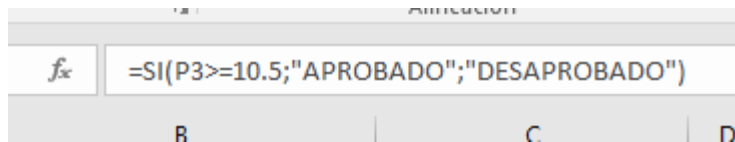
CONDICIONAL (SI)

= SI (CONDICION;VERDADERO;FALSO)

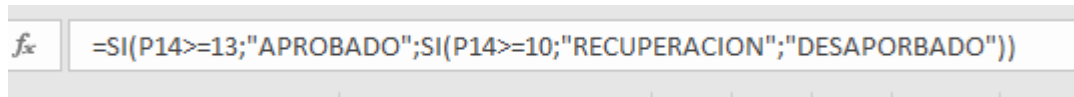
CONDICION = EXPRESION LOGICA RELACIONADAS CON CELDAS

VERDADERO = SE COLOCA LO QUE QUIERO MOSTRAR CUANDO EL RESULTADO ES VERDADERO

FALSO = SE COLOCA LO QUE QUIERO MOSTRAR CUANDO EL RESULTADO ES FALSO



= SI (CONDICION;VERDADERO;SI(CONDICION;VERDADERO;FALSO))



DERECHA

EXTRAE LOS CARACTERES QUE LE INDIQUE A PARTIR DE LA DERECHA DEL TEXTO

=DERECHA(Celda;NºCaracteres)



IZQUIERDA

EXTRAE LOS CARACTERES QUE LE INDIQUE A PARTIR DE LA IZQUIERDA DEL TEXTO

=IZQUIERDA(Celda;NºCaracteres)



CONCATENAR

PERMITE UNIR FORMULAS Y CELDAS SEPARADAS CON PUNTO Y COMA



LARGO

PERMITE CONTAR EL NUMERO DE CARACTERES DE UN TEXTO

```
=LARGO(C23)
```

EXTRAE

EXTREA CARACTERES DESPUES DE UNA POSICION ESPECIFICADA

```
=EXTRAE(C23;LARGO(C23)/2;1)
```

CONTAR.SI

PERMITE CONTAR UNA SERIE DE DATOS BAJO UNA CONDICION LOGICA

CONTAR.SI(RANGO;CONDICION)

```
=CONTAR.SI(R5:R16;">>=10.5")
```

```
=CONTAR.SI(R5:R16;"<10.5")
```

MAX

EXTRAE EL MAYOR VALOR DEL RANGO

= MAX(RANGO)

f_x

```
=MAX(R5:R16)
```

MIN

EXTRAE EL MENOR VALOR DEL RANGO

=MIN(RANGO)

```
=MIN(R5:R16)
```

BDEXTRAER

EXTRAE DE LA BASE DE DATOS UN UNICO VALOR QUE COINCIDE CON LAS CONDICIONES DADAS

```
=BDEXTRAER(A2:R23;C2;H25:H26)
```