



**Nombre de alumnos: Calvo Alcázar
Gabriela**

**Nombre del profesor: ALDO IRECTA
NAJERA**

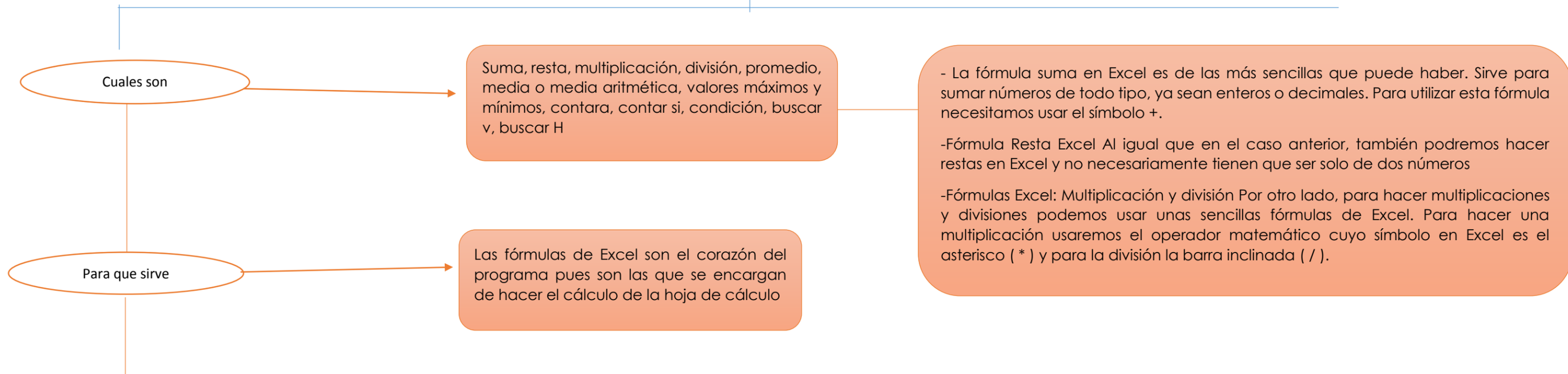
**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

**Materia: PROCESAMIENTO DE LA
INFORMACION CON HOJA DE
CALCULO**

Grado: 5

Grupo: A

CUALES SON Y PARA QUÉ SIRVEN LAS FÓRMULAS PRINCIPALES DE EXCEL PARA PROCESAR TEXTOS.



LAS FÓRMULAS PRINCIPALES DE EXCEL PARA PROCESAR TEXTOS SON:

CONCATENAR: nos sirve para unir diferentes textos que están en una celda en una única celda.

DERECHA: nos sirve para obtener, de una celda con una cadena de texto, el número de caracteres que queramos empezando por la derecha. Por ejemplo, si en una celda tuviéramos la palabra la frase «Excel fórmulas» y usáramos la fórmula de Excel DERECHA(«Excel fórmulas»;4) el resultado sería «ulas». Es decir, los últimos 4 caracteres del contenido de la celda.

IZQUIERDA: igual que DERECHA pero empezando por el principio del contenido de la celda.

EXTRAE: devuelve una parte de una cadena de texto de una celda dado un comienzo y un final.

LARGO: devuelve el número de caracteres que hay en una celda contando con los espacios del principio y del final.

ESPACIOS: elimina los espacios que pueda haber dentro de una celda al principio o al final. Por ejemplo, si tuviéramos una celda con el siguiente contenido » hola » el resultado de usar la fórmula ESPACIOS sería «hola», es decir, sin los dos espacios que hay al principio y al final.

MAYUSC: esta fórmula de Excel nos devuelve una cadena de texto en letras mayúsculas.

MINUSC: lo mismo que MAYUSC pero en minúsculas.

NOMPROPIO: esta superfórmula Excel sirve para poner una letra mayúscula al principio de cada palabra de una cadena de texto. Es muy útil cuando tenemos nombre y apellidos y la gente lo escribe con minúsculas.

SUSTITUIR: esta fórmula Excel nos permite reemplazar uno o varios caracteres de una cadena de texto.

TEXTO: dada una celda de Excel con un número, nos permite convertir dicho número a tipo texto con un formato de texto concreto. Ideal para usar con fechas y números decimales.

VALOR: convierte una cadena de texto que representa un número y lo devuelve como tipo numérico.