

**PROPÓSITO:**

Que el estudiante pueda indicarle a Excel que evalúe el valor que se introduzca en un rango determinado

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

<https://edu.gcfglobal.org/es/microsoft-excel-2010/que-es-un-formato-condicional/1/>

El formato condicional es una herramienta útil para identificar patrones o tendencias en una hoja de cálculo. Por ejemplo, una regla podría ser: si el valor es mayor que 5.000, que la celda sea amarilla. Así, podrás ver de un vistazo las celdas cuyo valor es superior a 5.000.

**Crear reglas condicionales:**

**Paso 1:**

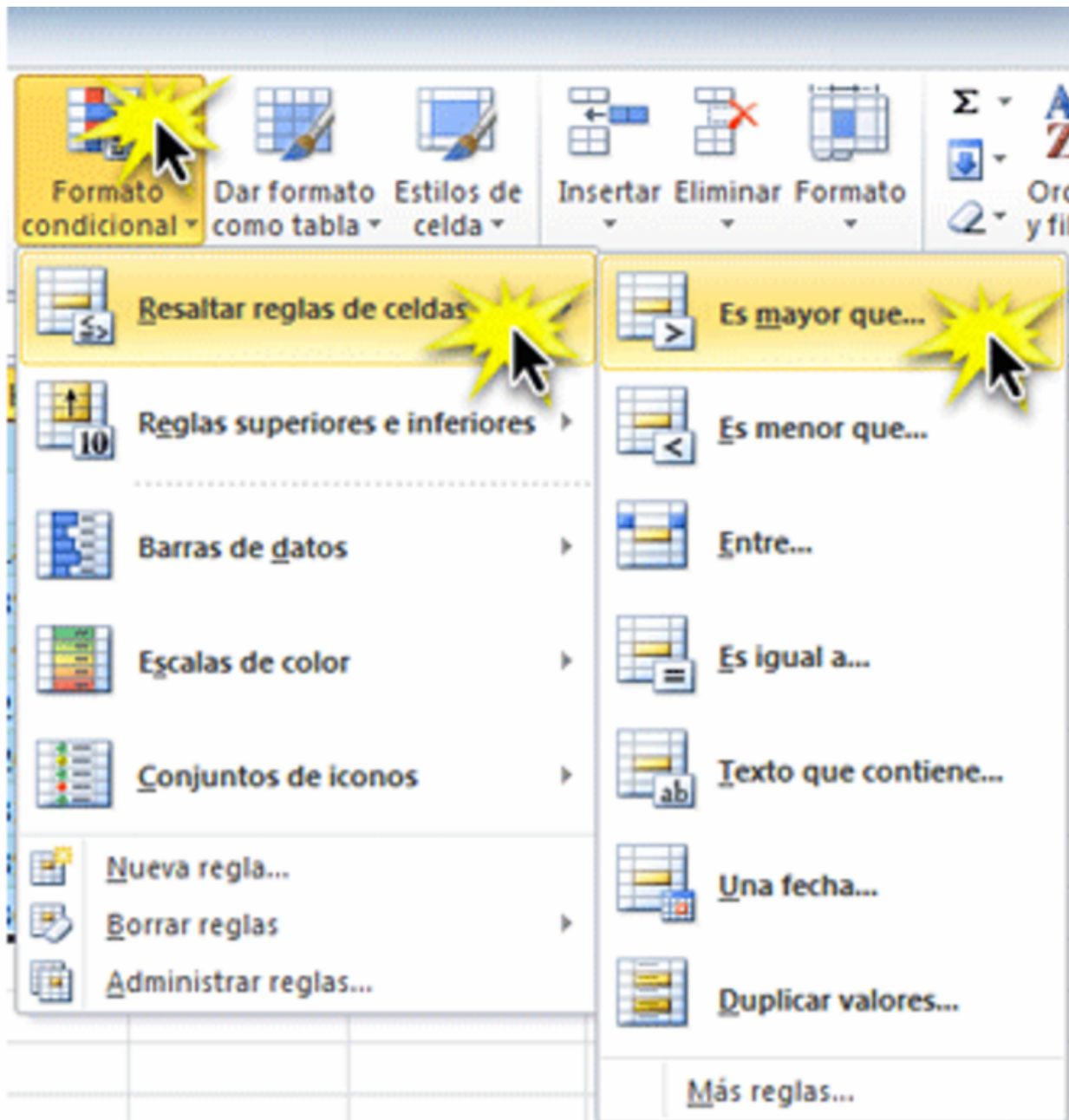
Selecciona las celdas a las que quieres agregar el formato.

**Paso 2:**

En la etiqueta Inicio, haz clic en el comando Formato condicional. Un menú desplegable adecuadamente.

**Paso 3:**

Selecciona Resaltar reglas de celdas o Reglas superiores e inferiores. Aquí, vamos a elegir la primera opción. Ver más un menú con varias reglas.



Paso 4:

¿Qué es un formato condicional? Selecciona la regla que quieras usar. Por ejemplo, Mayor que.

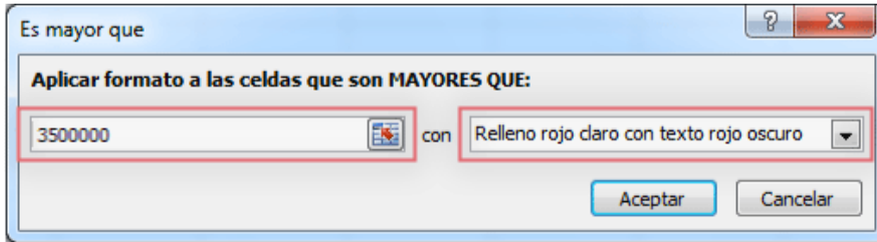
Paso 5:

En el cuadro de diálogo, introduce un valor en el espacio correspondiente. En este ejemplo, queremos dar formato a las celdas cuyo valor es superior a \$ 3.500.000, así que vamos a ingresar ese número.

Si quieres, puedes hacer clic en una celda en lugar de digitar un número.

Paso 6:

Selecciona un estilo de formato en el menú desplegable. Verás que este se aplica a las celdas que seleccionaste.



| GASTO      | ENERO    | FEBRERO  | MARZO    | ABRIL    | MAYO     | JUNIO    |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Luz        | 1550700  | 1724600  | 1398200  | 2347300  | 1500500  | 1942000  |
| Agua       | 3830500  | 3942500  | 3567200  | 3500900  | 4329800  | 4051200  |
| Gas        | 865500   | 800300   | 750200   | 690200   | 842300   | 955400   |
| Telefonía  | 2540000  | 2670500  | 1875000  | 2983500  | 1724600  | 253000   |
| Internet   | 2680000  | 2347300  | 2980500  | 3050400  | 2900300  | 2566300  |
| Mensajería | 3483000  | 3980450  | 4051200  | 4329800  | 3950500  | 4200100  |
| Celaduría  | 4695000  | 4789000  | 4200100  | 3765200  | 3980450  | 4200100  |
| Nómina     | 13590400 | 12842900 | 13592200 | 10982400 | 12500200 | 12988900 |

### EJERCICIOS:

### EVALUACIÓN:

#### FORMATO CONDICIONAL

Desarrollar dos ejercicios de FORMATO CONDICIONAL

### BIBLIOGRAFÍA:

#### FORMATO CONDICIONAL