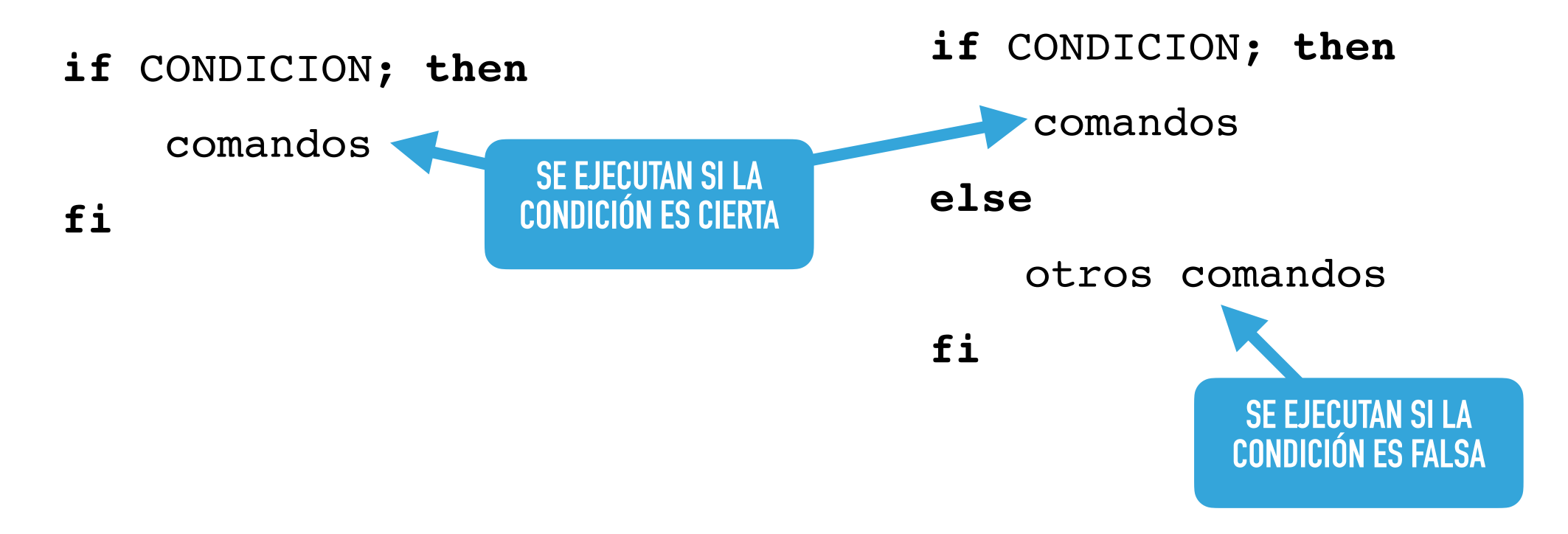
• Las sentencias condicionales son estructuras de control que nos permiten ejecutar lineas de código solamente si se cumplen las condiciones que hemos especificado

• IF



SCRIPT NOTAS.SH

 Recibirá un número del 0 al 10 y responderá con la calificación según la tabla:

0	Suspenso
1	Suspenso
2	Suspenso
3	Suspenso
4	Suspenso
5	Aprobado

6	Bien
7	Notable
8	Notable
9	Sobresaliente
10	Sobresaliente

- Sustitución o expansión de comandos: Permite ejecutar un comando e insertar en valor devuelto por éste, en cualquier lugar de otra instrucción.
- Para ello se introduce la orden entre \$() o entre comillas invertidas "

```
echo Hoy es: $(date)
=> Mostrará por pantalla la fecha actual

echo El directorio actual ocupa: `du -sh .`
=> Mostrará un mensaje indicando cuanto ocupa el directorio actual
```

RECUERDA!

La variable **\$?** contiene el resultado del último comando ejecutado

Si el comando se ha ejecutado con éxito tendrá el valor 0, en caso contrario, un valor distinto de cero.

```
ls -d /etc/
echo $? => imprimirá 0 por la pantalla
ls -d /noexiste/
echo $? => imprimirá 2 por la pantalla
```

• Una forma abreviada de ejecutar un comando dependiendo del resultado de otro, es utilizar las operaciones lógicas AND y OR, expresadas con && y ||

Se pondrían dos comandos unidos por alguno de estos operadores, por ejemplo:

```
test $1 = "suma" && resultado=$(($v1+$v2))
```

<u>Usando && el segundo comando sólo se ejecuta si el primero se cumple</u>, pues si es falso no necesita consultar el resultado del segundo comando para saber que el resultado de la unión de ambos será falso.

En el caso de <u>||, sólo ejecuta el segundo comando si el primero es falso</u>.

```
id ana &> /dev/null | echo "El usuario ana NO existe"
```