

# Bootcamp Java Developer

Fase 1 - Java Analyst  
Módulo 6



# Condicional *CASE*

## Condicional *CASE*

El condicional **CASE** permite **asignar un valor a una columna tomando como referencia otro valor de la tabla.**

Por cada valor o grupo de valores existe un **WHEN** y un **THEN**; si encuentra un valor coincidente en algún **WHEN**, ejecuta el **THEN** correspondiente a ese **WHEN**; caso contrario, se ejecuta el **ELSE**.

Este condicional se debe **cerrar con la palabra END** para indicar que el **CASE** ha finalizado.

```
CASE WHEN precio < 20 THEN 'BARATO'
```



El siguiente ejemplo asigna un posible valor (**CARO** / **BARATO** / **EQUILIBRADO**) en una columna con el nombre **Categoria**, tomando como referencia los valores de la columna **precio** de una tabla con el nombre **articulos**.

```
SELECT nombre, precio,  
CASE WHEN precio < 20 THEN 'BARATO'  
WHEN precio BETWEEN 20 AND 40 THEN 'EQUILIBRADO'  
ELSE 'CARO'  
END as Categoria  
FROM articulos;
```

**¡Sigamos  
trabajando!**