

Selecciona las consultas incorrectas:

REPORTAR ERROR

### Tus respuestas

- SELECT 'Inversión Total' = (precio \* stock) FROM articulos
- SELECT (precio \* stock) AS 'Inversión Total' FROM articulos
- SELECT precio \* stock AS 'Inversión Total' FROM artículos
- SELECT ROUND(precio \* stock),2 AS 'Inversión\_Total' FROM artículos
- SELECT ROUND((precio \* stock), 2) AS 'Inversión Total' FROM articulos

### Respuestas correctas

- SELECT 'Inversión Total' = (precio \* stock) FROM articulos
- SELECT ROUND(precio \* stock),2 AS 'Inversión\_Total' FROM artículos

### Explicación

En MySQL no es posible crear una columna calculada expresada como una fórmula (columna = operación aritmética); para lograrlo, es necesario asignarle un ALIAS a la operación que calculará el valor de dicha columna. Por otro lado, la función ROUND() necesita el argumento o parámetro obligatorio que indica la cantidad de decimales a la que se redondeará la expresión.