

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
SELECT FIRST_NAME, SALARY, EMPLOYEE_ID FROM EMPLOYEES WHERE MOD(EMPLOYEE_ID,2)<>0;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Se han recuperado 50 filas en 0,008 segundos

	FIRST_NAME	SALARY	EMPLOYEE_ID
1	Neena	17000	101
2	Alexander	9000	103
3	David	4800	105
4	Diana	4200	107
5	Daniel	9000	109
6	Ismael	7700	111
7	Luis	6900	113
8	Alexander	3100	115
9	Sigal	2800	117
10	Karen	2500	119
11	Adam	8200	121
12	Shanta	6500	123
13	Julia	3200	125
14	James	2400	127
15	Laura	3300	129
16	James	2500	131

```
SELECT TRUNC(25.67,0),ROUND(25.67,0) FROM DUAL;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,002 segundos

	TRUNC(25.67,0)	ROUND(25.67,0)
1	25	26

```
SELECT TRUNC(25.67,1),ROUND(25.67,1) FROM DUAL;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,003 segundos

	TRUNC(25.67,1)	ROUND(25.67,1)
1	25,6	25,7

```
SELECT TRUNC(25.34,1),ROUND(25.34,1) FROM DUAL;
```

```
SELECT TRUNC(25.34,1),ROUND(25.34,1) FROM DUAL;
```

```
SELECT TRUNC(25.34,1),ROUND(25.34,1) FROM DUAL;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,002 segundos

	TRUNC(25.34,1)	ROUND(25.34,1)
1	25,3	25,3

```
SELECT TRUNC(25.34,2),ROUND(25.34,2) FROM DUAL;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,003 segundos

	TRUNC(25.34,2)	ROUND(25.34,2)
1	25,34	25,34

```
SELECT TRUNC(25.67,-1),ROUND(25.67,-1) FROM DUAL;
```

Resultado de la Consulta x

SQL | Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,002 segundos

	TRUNC(25.67,-1)	ROUND(25.67,-1)
1	20	30