

Link github parcial 2:

https://github.com/JDELGADO2607/ingenieria_de_datos_ur2025-2/blob/1ac47d019a82b6a1d168ddec24ef7674592378b0/ParcialPractico2/Parcial_2.sql

Función de cálculo de salarios (ejemplo utilizado: id_proyecto = 2):

The screenshot shows a SQL Developer window with a query editor and a results pane. The query editor contains the following SQL code:

```
110 • select TotalSalariosProyecto(2);
111
112 /* Procedimiento para ajustar los salarios */
```

The results pane shows a single row with the value 3900000.00.

Below the query editor, the 'Result 43' pane shows the execution output. The output is a table with columns: #, Time, Action, Message, and Duration / Fetch.

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 142	08:50:54	create trigger actualizacionPresupuestos before update on proyecto for each row begin decl...	0 row(s) affected	0.110 sec
✓ 143	08:50:54	call AjustarPresupuestoProyecto(1)	1 row(s) returned	0.046 sec / 0.000 sec
✓ 144	08:50:54	select * from historialProyectos LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 145	08:53:37	select TotalSalariosProyecto(2) LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec

Procedimiento para ajuste de salarios (ejemplo utilizado: id_proyecto = 1, ejecutado 2 veces):

The screenshot shows a SQL Developer window with a query editor and a results pane. The query editor contains the following SQL code:

```
158 • call AjustarPresupuestoProyecto(1);
159
```

The results pane shows a single row with the value 6050000.00.

Below the query editor, the 'Result 57' pane shows the execution output. The output is a table with columns: #, Time, Action, Message, and Duration / Fetch.

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 172	08:57:39	call AjustarPresupuestoProyecto(1)	1 row(s) returned	0.141 sec / 0.000 sec
✓ 173	08:57:41	call AjustarPresupuestoProyecto(1)	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 174	08:57:43	select * from historialProyectos LIMIT 0, 1000	2 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 175	08:57:57	call AjustarPresupuestoProyecto(1)	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec

Evidencia trigger para registro de ajustes en presupuestos:

160 • `select * from historialProyectos;`

161

Result Grid

Filter Rows:

Edit:    

Export/Import:  

Wrap Cell Content: 

	idRegistroCambio	fechaCambio	horaCambio	idproyectoCambioFK
▶	1	2025-10-20	08:57:34	1
	2	2025-10-20	08:57:39	1
•	NULL	NULL	NULL	NULL

Result Grid

Form Editor

historialProyectos 58

Apply

Output

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 173	08:57:41	call <code>AjustarPresupuestoProyecto(1)</code>	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 174	08:57:43	select * from historialProyectos LIMIT 0, 1000	2 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 175	08:57:57	call <code>AjustarPresupuestoProyecto(1)</code>	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 176	08:58:58	select * from historialProyectos LIMIT 0, 1000	2 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec