

1) Escriba unha función chamada `calcularPrezoMatriculaAsignatura_teuuser` que reciba un nº de créditos (enteiro), o prezo dun crédito (real) e o número de convocatoria (tinyint), e devolva o prezo que tería a matrícula dunha asignatura con ese nº de créditos.

Par ao cálculo debe ter en conta, que o dependerá da convocatoria de matrícula:

Na 1ª convocatoria o `prezo_matricula` será $n^\circ_creditos * prezo_crédito$

Na 2ª convocatoria o `prezo_matricula` será $n^\circ_creditos * prezo_crédito + 0.38 * (n^\circ_creditos * prezo_crédito)$

Na 3ª convocatoria o `prezo_matricula` será $n^\circ_creditos * prezo_crédito + 1.23 * (n^\circ_creditos * prezo_crédito)$

Na 4ª convocatoria o `prezo_matricula` será $n^\circ_creditos * prezo_crédito + 1.85 * (n^\circ_creditos * prezo_crédito)$

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The 'Schemas' pane on the left shows the 'universidadB_ex' database. The main editor window contains the following SQL code:

```
1 CREATE FUNCTION calcularPrezoMatriculaAsignatura_CARLOSLOF (nº_creditos INT, prezo_credito FLOAT, numero_convocatoria TINYINT) RETURNS FLOAT
2 BEGIN
3     DECLARE prezo_matricula FLOAT;
4     IF numero_convocatoria = 1 THEN
5         SET prezo_matricula = nº_creditos * prezo_credito;
6     ELSEIF numero_convocatoria = 2 THEN
7         SET prezo_matricula = nº_creditos * prezo_credito + 0.38 * (nº_creditos * prezo_credito);
8     ELSEIF numero_convocatoria = 3 THEN
9         SET prezo_matricula = nº_creditos * prezo_credito + 1.23 * (nº_creditos * prezo_credito);
10    ELSEIF numero_convocatoria = 4 THEN
11        SET prezo_matricula = nº_creditos * prezo_credito + 1.85 * (nº_creditos * prezo_credito);
12    ELSE
13        SET prezo_matricula = 0;
14    END IF;
15    RETURN prezo_matricula;
16 END
```

The 'Action Output' pane at the bottom shows the execution results:

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
1	19:43:40	CREATE FUNCTION calcularPrezoMatriculaAsignatura_CARLOSLOF	0 row(s) affected	0.0049 sec

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The 'Schemas' pane on the left shows the 'universidadB_ex' database. The main editor window contains the following SQL code:

```
1 select universidadB_ex.calcularPrezoMatriculaAsignatura_CARLOSLOF(2, 45.45, 1);
```

The 'Result Grid' pane shows the execution results:

#	universidadB_ex.calcularPrezoMatriculaAsignatura_CARLOSLOF
1	91

The 'Action Output' pane at the bottom shows the execution results:

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
1	17:01:28	select universidadB_ex.calcularPrezoMatriculaAsignatura_CARLOSLOF(2, 45.45, 1);	1 row(s) returned	0.00074 sec / 0.000...