



PROXECTO EXPERIMENTAL LIBROS DIXITAIS - EDIXGAL

A AVALIACIÓN EN MOODLE – AS ESCALAS

## As escalas no EVA

### TIPO DE ESCALAS

#### NUMÉRICAS (cuantitativas)

- Escala do 0 ao 10 sen decimais  
0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
- Escala do 0 ao 10 con decimais  
0,0.5,1,1.5. ....9, 9.5, 10

#### NON NUMÉRICAS (cualitativas)

- Escala “Mal, regular, ben”
- Escala “Apto, non apto”
- Escala “tradicional non numérica”: Insuficiente, suficiente, ben, notable, sobresaínte

# As escalas no EVA

## ESCALAS

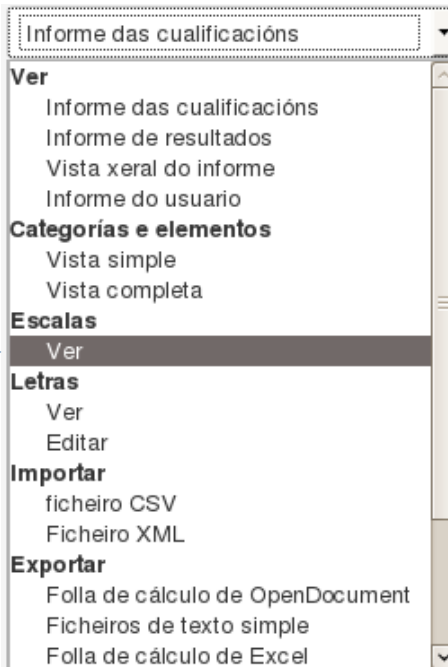
### ESTÁNDAR

- Definidas polo Administrador
- Disponíbles para tódolos profesores

### PERSONALIZADAS

- Definidas polo profesor
- Só as pode empregar o creador da escala

Para definir unha escala desprégase o informe de cualificación e seleccionase Escalas-Ver



Por defecto aparece unha única escala estándar



## Engadir unha nova escala

Nome\* Tradicional

Escala estándar ?

Escala\* ? 0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10

Descrición

Párrafo B I

Escala do cero ao 10 con medios puntos

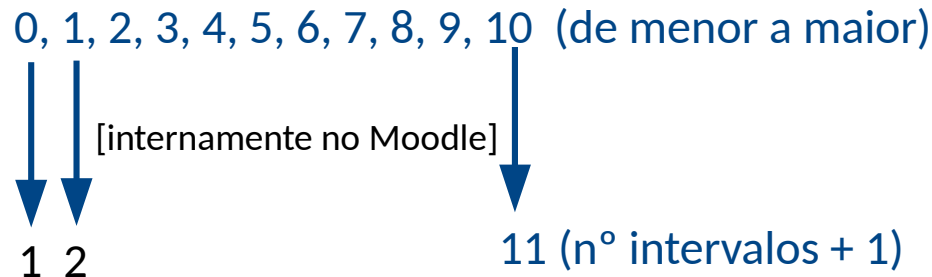
Ruta: p

Gardar modificacións Cancelar

Valores separados por comas  
(de menor a maior)

Con independencia de que a escala definida sexa cuantitativa ou cualitativa, estándar ou personalizada, o Moodle a manexa de eito idéntico, traballando exclusivamente con números naturais.

Para iso o profesor debe de definir unhas regras de transformación da escala Moodle á escala do docente.



$$\text{Puntuacion} = 10 * ([\text{Puntuación\_interna}] - 1) / 10$$

0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 (de menor a maior)



[internamente no Moodle]

1 2

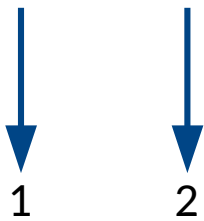
$$\text{Puntuacion} = 10 * ([\text{Puntuación\_interna}] - 1) / 20$$



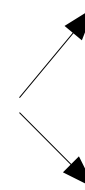
21 (nº intervalos + 1)

Escala Non Apto, Apto

Non Apto, Apto



$$\text{Puntuación} = ([\text{Puntuación\_interna}] - 1) / 1$$

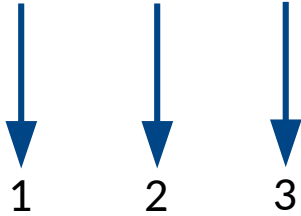


Non apto = 0

Apto = 1

## Escala Mal, Regular, Ben

Mal, Regular, Ben



$$\text{Puntuación} = ([\text{Puntuación\_interna}] - 1) / 2$$

## Escala Tradicional non numérica: Insuficiente, Suficiente, Ben, Notable, Sobresaínte

Insuficiente, Suficiente, Ben, Notable, Sobresaínte (5 valores distintos)












$$\text{Puntuación} = ([\text{Puntuación\_interna}] - 1) / 4$$



Unha vez introducidas, quedarían deste xeito

## Escalas da materia

### Escalas personalizadas

Escala	Usado	Editar
Tradicional non numérica IN, Suf, B, Nt, SB	Si	
0 a 10 sen decimais 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Non	 
0 a 10 con decimais 0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	Non	 
Non Apto ou Apto Non Apto, Apto	Non	 
Mal, Regular, Ben Mal, Regular, Ben	Non	 

Se xa foi empregada  
nalgunha actividade,  
non se pode modificar.

### Escalas estándar

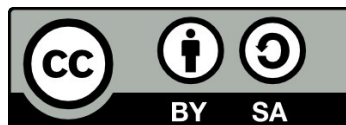
Escala	Usado	Editar
Vías de conocimiento separadas y conectadas Muy individualista, Término medio, Muy comunicativo	Non	

Engadir unha nova escala



## Licencia

Esta obra, elaborada por AMTEGA, está bajo una licencia Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 España de Creative Commons.



Para ver una copia de la licencia, visite:

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/>

