TITORIAL PARA AVALIAR CON RÚBRICA

Accedemos ao entorno Eva Edixgal co usuario e contrasinal de eduxunta.gal, e imos ás **miñas materias**, activamos **Edición** materia e seleccionamos a opción **engadir unha actividade**: Seleccionar engadir **Tarefa**:

ticipantes	Cualificacións	Informes	Máis 🗸	
ticipantes	Cualificacións	Informes	Máis 🗸	

Na configuración da tarefa dentro de **Cualificación** no apartado **Método de Cualificación** eliximos **Rúbrica**, finalizamos de configurar a materia e dámoslle a **Gardar e presentar**:

a Axustes Participantes M	Máis 🛩 🛛 Má	l ateria Axustes Participantes
> Axustes de entregas		Tipo
> Configuración de entrega por equipos		Puntuación máxima
> Notificacións		10
> Cualificación		
 Configuración común do módulo 		Rúbrica +
> Restrinxir acceso		Cualificación directa simple
> Competencias		Guía de corrección
Enviar unha notificación de	0	✓ Rúbrica





Despregamos a lapela lateral azul:



Seleccionamos Cualificación Avanzada e Definir Rúbrica:

25				edixgal 4	.0.05311- e2/sessic
@ ec	ixgal Inicio Taboleiro	o Máis v	4 P	Modo de edic	ción 🚺 🔵
Tarefa		a Máis v			
					×
efa	PONTEVEDRA > 36006/29 - II > 1º D > Tecnoloxía o	e Dixitalización		Bistribución de co Assistros	пресенска
rubr	>	Tarefa rubrica		Copia de segurida	de
ica				1 Restaurar	
				Cualificación avan	zada

Podemos elexir **Definir un novo formulario en cualificación desde cero**, se queremos facelo novo, ou **Crear un novo formulario de cualificación a partir dun modelo** (aparecerán para elixir todos os modelos de rúbricas que fixemos previamente):

Ì) e	dixga	Inicio Taboleiro	Máis → ♀♀	<u>ج</u>	edixgal 4.0.0-531 Modo de edición	1- e2/session
	Tarefa	Axustes	Cualificación avanzada	Máis ∨			
			Definir un novo formulario de cualificación desde cero	Crear un novo formulario de cualificación a partir dun modelo			~

Comezamos a completar os criterios e o nivel coa puntación correspondente (orde ascendente ou descendente), unha vez finalizado dámoslle a **gardar e finalizar** ou ben se todavía non está rematada a gardar como versión preliminar:

refa	Axustes Cualificació	ón avanzada	Máis 🗸		
Rúbri	ca				
×	Premer para editar o	Premer para	Premer para	Premer para	+ Engadir nivel
		CONTOR O DUILOW	oditor o pivor	oditor o piver	

Para finalizar entramos na tarefa para corrixir en Ver/cualificar todas as entregas e en cada tarefa entregada soamente temos que premer na valoración do criterio adecuada á entrega:

Cualificación:					:
Aspectos formales. Tiempo ejecución.	No realiza el trabajo y por lo tanto no lo entrega. 0 puntos	Entrega su trabajo pro no en plazo. 1 puntos	Entrega su trabajo en plazo pero no lo realiza en tiempo. 2 puntos	Entrega su trabajo en plazo y lo realiza en el tiempo establecido en clase. 3 puntos	4
Aspectos formales. Presentación y portada.	El trabajo no tiene portada. 0 puntos	La portada carece de los elementos establecidos, título, nombre, apellidos y curso del autor así como centro educativo. 1 puntos	La portada tiene de los elementos establecidos, título, nombre, apellidos y curso del autor así como centro educativo. 2 puntos	La portada tiene de los elementos establecidos, título, nombre, apellidos y curso del autor así como centro educativo y además es original y	A

Unha vez avaliada premamos en **Gardar os cambios**, e aparecerá a culificación en forma de valor na parte inferior da táboa da rúbrica e tamén unha caixa onde recoller os comentarios á tarefa entregada :

				tos hipervínculos funcionan correctamente. 2 puntos	tos hipervínculos funcionan correctamente. Además edita los estilos de los títulos. 3 puntos		
	Procedimiento. Seguimiento de las instrucciones.	No sigue as instrucciones ni aplica una metodología ordenada. 0 puntos	Sigue las instrucciones dadas pero sin respetar la metoddología ni el orden establecido. 1 puntos	Sigue las instrucciones correcta y ordenadamente pero en el tiempo fuera de clase. 2 puntos	Sigue las instrucciones correcta y ordenadamente al tiempo que la profesora las va indicando. 3 puntos	h	¢
Cua 9,3 (ilificación actual no libro de ci Comentarios	ualificacións					×
	Image: A * B Image: Image: A *	i≣ ≣ %	53 IA #	* • C	H-P		
			_		_		