

Guía para editar el cuestionario en moodle del citep

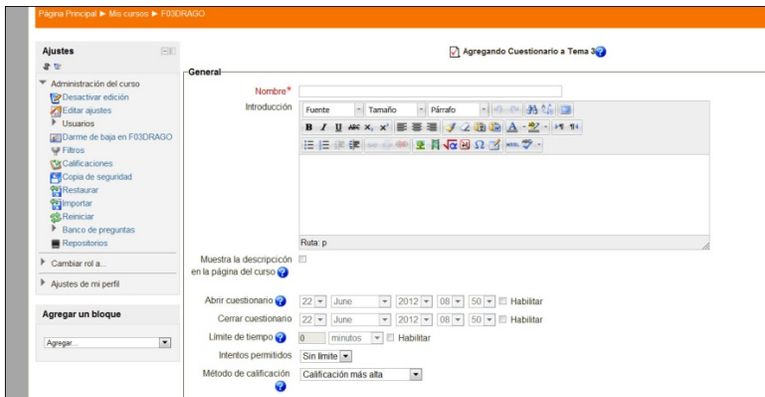
1. Primero pones “activar edición”



2. En “agregar actividad” ponés “cuestionario”



3. Y eso te dirige a esta pantalla que aparece titulada “agregando actividad a...”



4. En la página esa “agregando Cuestionario”, lo único obligatorio es poner el nombre del cuestionario, por ej “evaluación de temas de biofísica” o algo más bonito. El resto de las casillas que vas a encontrar en esa página, seguro que las entendès... o dejalas como están. Siempre si haces clic en los signos de pregunta azules te dan una ayuda sobre el tema.

5. En esa página, si vas hasta el final te vas a encontrar con un enigmático “guardar cambios y mostrar”

Número ID

Restringir disponibilidad

Disponibile a partir de 22 June 2012 00:00 Habilitar

Accesible hasta 22 June 2012 00:00 Habilitar

Condición de calificación (ninguna) debe ser al menos % y menos que %

[Agregar 2 condiciones de calificación al formulario](#)

Está disponible antes de la actividad Mostrar actividad en gris, con información de restricción

[Guardar cambios y regresar al curso](#) [Guardar cambios y mostrar](#) [Cancelar](#)

En este formulario hay campos obligatorios*

Y cuando hagas clic en ese botón (ino te equivoques jujujuj!), llegarás a la deseada pantalla de...

6. “Editar Cuestionario”!

tecnología y pedagogía

Página Principal ▶ Mis cursos ▶ F03DRAGO ▶ Tema 3 ▶ agregar cuestionario 2 ▶ Información

Ajustes

- Administración del cuestionario
 - Editar ajustes
 - Anulaciones de grupo
 - Editar cuestionario
 - Vista previa
 - Roles asignados localmente
 - Permisos
 - Comprobar los permisos
 - Filtros
 - Registros
 - Configuración

agregar cuestionario 2

Método de calificación: Calificación más alta

Aún no se han agregado preguntas

[Editar cuestionario](#) 

[Volver al curso](#)

Agregar un bloque

Y clickeando ahí llegas a

7. La ansiadisima y añorada pantalla con el listado de preguntas para que puedas ponerlas en la clase...

Editando cuestionario: agregar cuestionario 2 [?](#) Ideas básicas sobre la realización del cuestionario

Total de calificaciones: 0,00 | Preguntas: 0 | Este cuestionario está abierto

Calificación máxima 100,00 [Guardar](#)

Página 1

Página vacía

[Agregar una pregunta...](#) [Agregar una pregunta aleatoria...](#)

[Agregar una página aquí](#)

Contenido del banco de preguntas [\[Ocultar\]](#)

Categoría: **física 03 preguntas autoevaluacion con retroalimentacion**

Categoría por defecto para preguntas compartidas en el contexto Autoevaluaciones Física 03 (Drago).

Seleccionar una categoría:

física 03 preguntas autoevaluacion con retroalimentacion (▼)

[Crear una nueva pregunta...](#)

Página: 1 2 (Siguiente)

- Pregunta**
- 7.1 (12) Dos cuerpos A y B idénticos
 - 7.2 (41 solidarios sin roce con piso)
 - 7.2 (41sin roz) Dos cuerpos A y B es
 - 7.2 (41solidarios y rozamiento) Dos
 - 8.1 resorte simple **En la figura se m**
 - 9.1 P-56 Un disco gira con velocidad
 - 9.2 p-33 Considere un movimiento ci
 - 9.3 p32 Considere un péndulo ideal
 - P1 Dos cuerpos A y B (igual material
 - P2 Un vehiculo se desplaza a 10 m/s
 - P3 Un cuerpo B está apoyado sobre
 - P4 Para las dos situaciones plantea
 - P5 Los muelles A y B se encuentran
 - P6 Lohana deja caer una piedra ... **L**
 - P7 En el gráfico se muestra la posici
 - P8 problema polea **En el diagrama**
 - Termodinámica: Agua y hielo **Se col**
 - Termodinámica: Ciclo I **Un gas idea**
 - Termodinámica: Compresión isotérm
 - Termodinámica: máquina térmica **Ur**

8. Y ya casi estás, seleccionas las preguntas que van en ese cuestionario y luego “añadir a cuestionario”

- P3 Un cuerpo B está apoyado sobre
- P4 Para las dos situaciones plantea
- P5 Los muelles A y B se encuentran
- P6 Lohana deja caer una piedra ... **L**
- P7 En el gráfico se muestra la posici
- P8 problema polea **En el diagrama**
- Termodinámica: Agua y hielo **Se col**
- Termodinámica: Ciclo I **Un gas idea**
- Termodinámica: Compresión isotérm
- Termodinámica: máquina térmica **Ur**

Página: 2 (Siguiente)

[mostrar 21](#)

Con seleccionadas:

[◀ Añadir a cuestionario](#)

[Borrar](#)

[Mover a >>](#)

física 03 preguntas autoevaluacion con retroalimentacion (▼)

Agregar preguntas aleatorias de la categoría:

Agregar

1

preguntas aleatorias

[Añadir a cuestionario](#) [?](#)

9. Con lo que llegas a esta pantalla

The screenshot shows a web interface for editing a questionnaire. At the top, there are two tabs: "Editando cuestionario" (active) and "Orden y paginación". Below the tabs, the text reads: "Editando cuestionario: agregar cuestionario 2" followed by a help icon and the text "Ideas básicas sobre la realización del cuestionario". Below this, it says "Total de calificaciones: 6,00 | Preguntas: 5 | Este cuestionario está abierto" and "Calificación máxima | 100,00" with a "Guardar" button.

The main area is divided into three pages:

- Página 1:** Question 1: "P8 problema polea En el diagrama de la figura: NO h...". It is a multiple-choice question with a score of 2. Buttons include "Agregar una pregunta...", "Agregar una pregunta aleatoria...", and "Agregar una página aquí".
- Página 2:** Question 2: "Termodinámica: A Se colocan en un recipiente adia...". It is a multiple-choice question with a score of 1. Buttons include "Agregar una pregunta...", "Agregar una pregunta aleatoria...", and "Agregar una página aquí".
- Página 3:** Question 3: "Termodinámica: C Un gas ideal se encuentra en un ...". It is a multiple-choice question with a score of 1. Buttons include "Agregar una pregunta...", "Agregar una pregunta aleatoria...", and "Agregar una página aquí".

On the right side, there is a sidebar titled "Contenido de" (partially visible). It shows the category "fisica 03 preguntas" and a list of questions with their respective scores and icons for navigation.

10. Que significa que ya está todo cargado. Vuelves a la pantalla principal y haces tu evaluación para probarla.... Si te quedan dudas, avísame, sale todo por ensayo y error aunque lleva un poco de tiempo.