

## Raquel Urpina: Cuestionario formulación

The screenshot shows the Moodle interface for editing a quiz. The page title is "Editando cuestionario: Cuestionario de prueba Raquel Urpina". The course is "Física y Química 2ºD 2020-2021". The quiz is titled "Cuestionario de prueba Raquel Urpina" and has 3 questions. The maximum score is 10,00 and the total score is 3,00. The questions are:

- Página 1: Valencia S (V/F) La valencia del azufre es cinco. (1,00)
- Página 2: Formulación (emparejamiento) Empareja cada fórmula con su nombre. (1,00)
- Página 3: Formulación (respuesta corta) Escribe la fórmula del ácido clorhídrico. (1,00)

There are buttons for "Paginar de nuevo", "Seleccionar varios elementos", and "Reordenar las preguntas al azar". The "Guardar" button is also visible.

PREGUNTA DE VERDADERO/ FALSO:

Física y Química 2ºD 2020-2021

Área personal > Mis cursos > Física y Química 2ºD 2020-2021 > 2º trimestre > Cuestionario de prueba Raquel Urpina > Banco de preguntas > Preguntas > Edición de una pregunta Verdadero/Falso

### Edición de una pregunta Verdadero/Falso

Expandir todo

**General**

Categoría actual: Por defecto en 28265 (3)  Usar esta categoría

Guardar en categoría: Por defecto en 28265 (3)

Nombre de la pregunta: Valencia S (V/F)

Enunciado de la pregunta: La valencia del azufre es cinco

Puntuación por defecto: 1

Retroalimentación general:

ID number:

Respuesta correcta: Falso

Retroalimentación para la respuesta 'Verdadero': No es verdadero, es falso. Las valencias del S son 2, 4 y 6

Retroalimentación para la respuesta 'Falso': Exactamente. Es falso porque las valencias del azufre son 2, 4 y 5

Múltiples intentos

Marcas

Creado / Último guardado

Guarde cambios y continúe editando

PREGUNTA DE EMPAREJAR:

- Administración del curso
- Actividad reciente
- Secciones del curso
- Participantes
- Insignias
- Competencias
- Calificaciones
- Área personal
- Inicio del sitio
- Calendario
- Mis cursos
- Archivos privados
- Banco de contenido

Área personal > Mis cursos > Física y Química 2ºD 2020-2021 > 2º trimestre > Cuestionario de prueba Raquel Urpina > Banco de preguntas > Preguntas > Editando una pregunta de emparejamiento

## Editando una pregunta de emparejamiento

Expandir todo

### General

Categoría actual Categoría actual Por defecto en 28265 (3) Usar esta categoría

Guardar en categoría Por defecto en 28265 (3)

Nombre de la pregunta Formulación (emparejamiento)

Enunciado de la pregunta

Empareja cada fórmula con su nombre

Puntuación por defecto 1

Retroalimentación general

ID number

Barajar

### Respuestas

Opciones disponibles

Debe proporcionar al menos dos preguntas y tres respuestas. Puede incluir respuestas erróneas extra dando una respuesta con una pregunta en blanco. Las entradas correspondientes a la pregunta y respuesta en blanco serán pasadas por alto.

Pregunta 1	$H_2SO_4$
Respuesta	Ácido sulfúrico

Pregunta 2	CINa
Respuesta	Cloruro sódico

Pregunta 3	$CaCO_3$
Respuesta	Carbonato cálcico

3 Más conjuntos de espacios en blanco

Retroalimentación combinada

Múltiples intentos

Marcas

Creado / Último guardado

Guarda cambios y continúe editando Vista previa

Guardar cambios Cancelar

PREGUNTA DE RESPUESTA CORTA:

- Administración del curso
- Actividad reciente
- Secciones del curso
- Participantes
- Insignias
- Competencias
- Calificaciones
- Área personal
- Inicio del sitio
- Calendario
- Mis cursos
- Archivos privados
- Banco de contenido

Área personal > Mis cursos > Física y Química 2ºD 2020-2021 > 2º trimestre > Cuestionario de prueba Raquel Urpina > Banco de preguntas > Preguntas > Editando una pregunta de respuesta corta.

## Editando una pregunta de respuesta corta.

Expandir todo

### General

Categoría actual: Por defecto en 28265 (3)  Usar esta categoría

Guardar en categoría: Por defecto en 28265 (3)

Nombre de la pregunta: Formulación (respuesta corta)

Enunciado de la pregunta: Escribe la fórmula del ácido clorhídrico

Puntuación por defecto: 1

Retroalimentación general

ID number

Diferencia entre mayúsculas y minúsculas: Igual mayúsculas que minúsculas

Respuestas correctas: Debe proporcionar al menos una respuesta posible. Las respuestas en blanco no se utilizarán. Se usará "\*" como comodín para cualquier carácter. La primera respuesta que coincida se usará para determinar la puntuación y la retroalimentación.

### Respuestas

Respuesta 1: HCl, Calificación: 100%

Respuesta 2: ClH, Calificación: 100%

Espacios en blanco para 3 respuestas más

Múltiples intentos

Marcas

Creado / Último guardado

Guarda cambios y continúa editando Vista previa

Guardar cambios Cancelar

