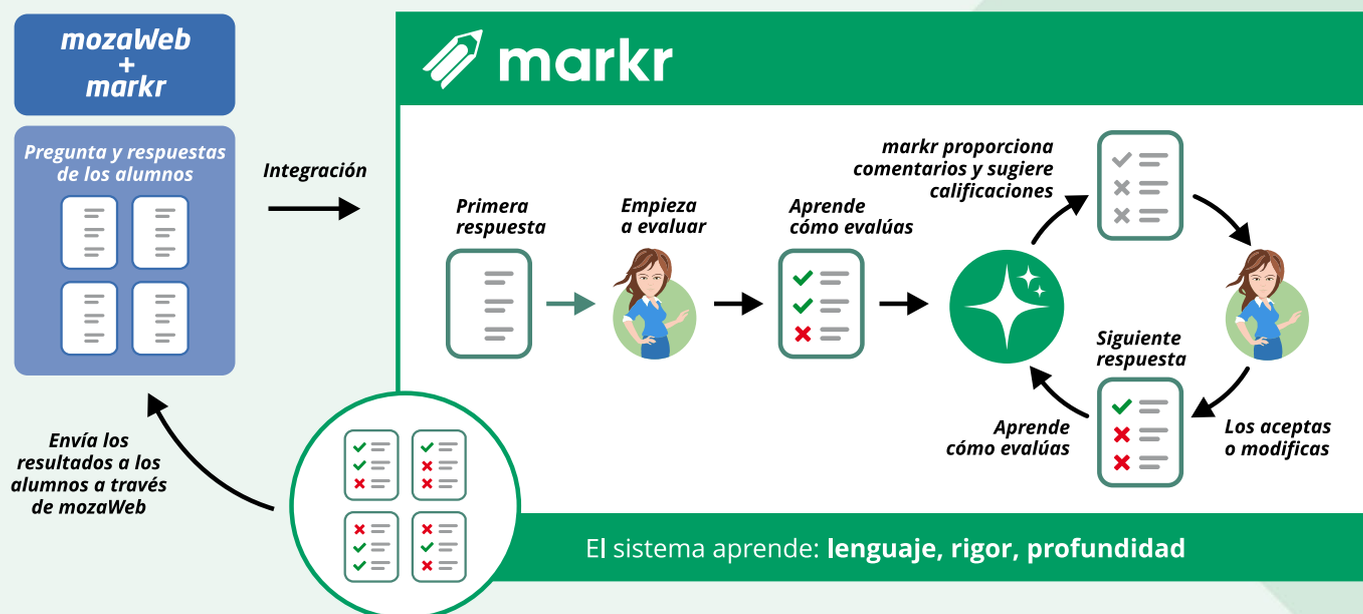


# Calificación asistida por IA

Con la ayuda de la IA, evalúa respuestas abiertas, entre ellas, argumentos complejos y análisis, **de manera rápida**. Al mismo tiempo, mantén el **control total sobre la calidad de la evaluación**.

## 4 sencillos pasos para empezar:

- 1 Asigna tareas con diferentes tipos de preguntas a través de mozaWeb
- 2 Corrige y evalúa la primera respuesta para que markr aprenda tu método de calificación
- 3 Haz el mismo proceso más rápido con las sugerencias inteligentes de markr
- 4 Envía los resultados y los comentarios a tus alumnos con un solo clic



- ✓ **Adaptativo:** aprende tu método de calificación
- ✓ **Rápido:** proporciona sugerencias y las perfecciona en algunos segundos
- ✓ **Personalizado:** haz comentarios dirigidos a cada uno de tus alumnos
- ✓ **Sin administrador:** integración total en mozaWeb
- ✓ **Seguro:** anonimiza las respuestas para mejorar los estándares de calificación y proteger los datos personales de los alumnos

## Para una evaluación más rápida y consistente

- Asegura la evaluación en línea, filtrando las respuestas no auténticas con la IA
- Estandariza la calificación para alumnos de múltiples cursos
- Aumenta los comentarios personalizados con la ayuda de la IA

Se resaltan las partes relevantes en la respuesta del alumno

Durante un programa de televisión, el presentador afirma: "Observar el cielo nocturno a través de un telescopio es como mirar hacia atrás en el tiempo." Utiliza los principios de la física para reflexionar sobre esta afirmación.

Aprobar

La dilatación del tiempo se utiliza para decir que cuanto más rápido te desplaces y más te acerques a la velocidad de la luz, tanto más lento transcurrirá el tiempo. Al mirar a través de un telescopio, la luz que ves viajando a 'c' ( $3 \times 10^8$ ) significa que verás una galaxia donde el tiempo transcurre tan muy lentamente. Si alcanzas la velocidad de la luz, parecería que el tiempo se habrá detenido. Esta afirmación es parcialmente correcta, ya que estarías observando lo que consideraríamos el pasado, porque nuestros relojes en la Tierra están funcionando a una velocidad normal.



CALIFICACIONES  
0/3



AUTENTICIDAD  
86%

CONCEPTO

COMENTARIO



Mirar hacia atrás

0/3

Mencionar la dilatación del tiempo y la velocidad de la luz no ha sido relevante para la pregunta. Además, has omitido discutir el tiempo que tarda la luz en llegar hasta nosotros desde los objetos lejanos. Mejora tu respuesta explicando el concepto de 'mirar hacia atrás en el tiempo' y poniendo de relieve el tiempo de viaje de la luz.



## Aumenta la satisfacción y el éxito de los alumnos

- Comentarios personalizados y detallados para los alumnos, a tiempo
- Proporciona oportunidades para una práctica avanzada
- Analiza el plan de estudios y recibe sugerencias factibles sobre cómo mejorarlo

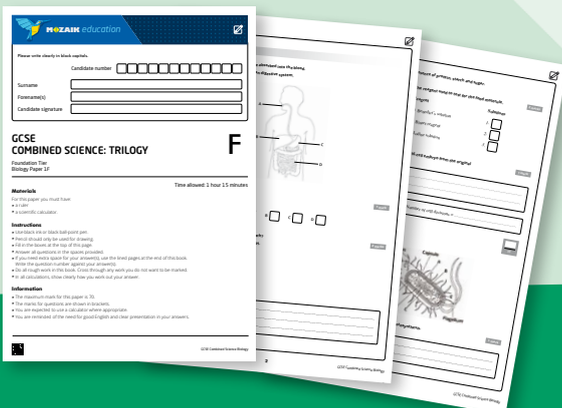
## Elimina el administrador:

- Asigna deberes a tus grupos con facilidad
- Califica más rápidamente con markr

Ten control total sobre la calidad de calificación. Acepta las sugerencias de markr o pasa a modo manual e introduce puntos y comentarios que quieras.

## Evaluación sin conexión

- Hojas de ejercicios listas para imprimir con un solo clic
- Procesamiento automatizado de tareas escaneadas
- Reconocimiento de escritura a mano
- Banco de preguntas de GCSE sobre ciencias combinadas



¿Es la luz una onda o una partícula?

Aprobar

La luz puede comportarse como una onda ya que al pasar por una rendija puede producir un espectro de difracción. Sin embargo la luz también puede comportarse como una partícula ya que los fotones pueden proporcionar energía para desalojar electrones.



CALIFICACIONES  
2/2



AUTENTICIDAD  
72%

CONCEPTO

COMENTARIO



Propiedades ondulatorias

1/1

¡Excelente ejemplo!



Propiedades corpusculares

1/1

Podrías explicar el efecto fotoeléctrico un poco más detalladamente



Mozaik Education

Somogyi u. 19, 6720 Szeged, Hungría

Teléfono: +36 62 554 664 • www.testmarkr.com

