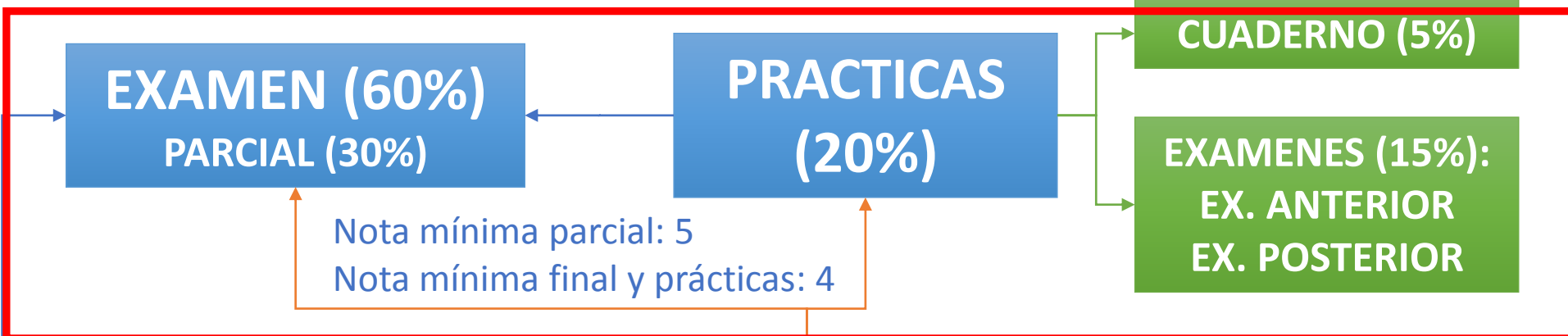


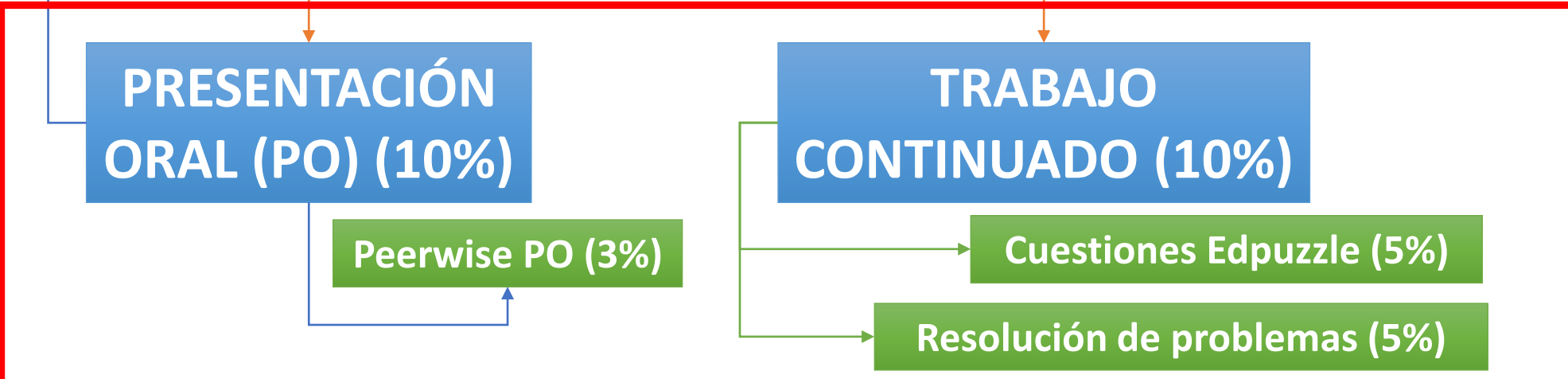
Taller innovación docente: Evaluación formativa

ANA RODRIGUEZ CERVANTES
anamaria.rodriguez@uclm.es





EVALUACIÓN



Puntuación Extra:

- Ejercicios clase
- Mejor puntuación Peerwise

ACTIVIDADES

- Actividades evaluables
- Puntuación extra

TEMA	EDPUZZLE	EJERCICIOS CLASE	EJERCICIOS EXTRA	PEERWISE
1	Génesis – Ciclos biogeoquímicos	X	X	
2	Capas atmósfera	X		
3	AEE	X	X	
4	Agujero O ₃		X	
5	Lluvia ácida	X	X	
6	Dispersión luz	X	X	
7	GEIs			
8	Auroras boreales			
Prácticas Laboratorio	Preparación Disoluciones			
Presentaciones Orales				X



edpuzzle

• [Tema1 2020](#)

• [Tema2 2020](#)

[Tema3 2020](#)

[Tema4 2020](#)

[Tema5 2020](#)

[Tema6 2020](#)

• [Tema7 2020](#)

1

Due Assignments

No Due Date

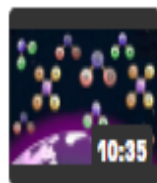
Students

In progress

Assignment

Due date

Turned in



GHG y Cambio climatico

108 new answers

April 3rd

36 of 39



Video events



Cut

Voiceover

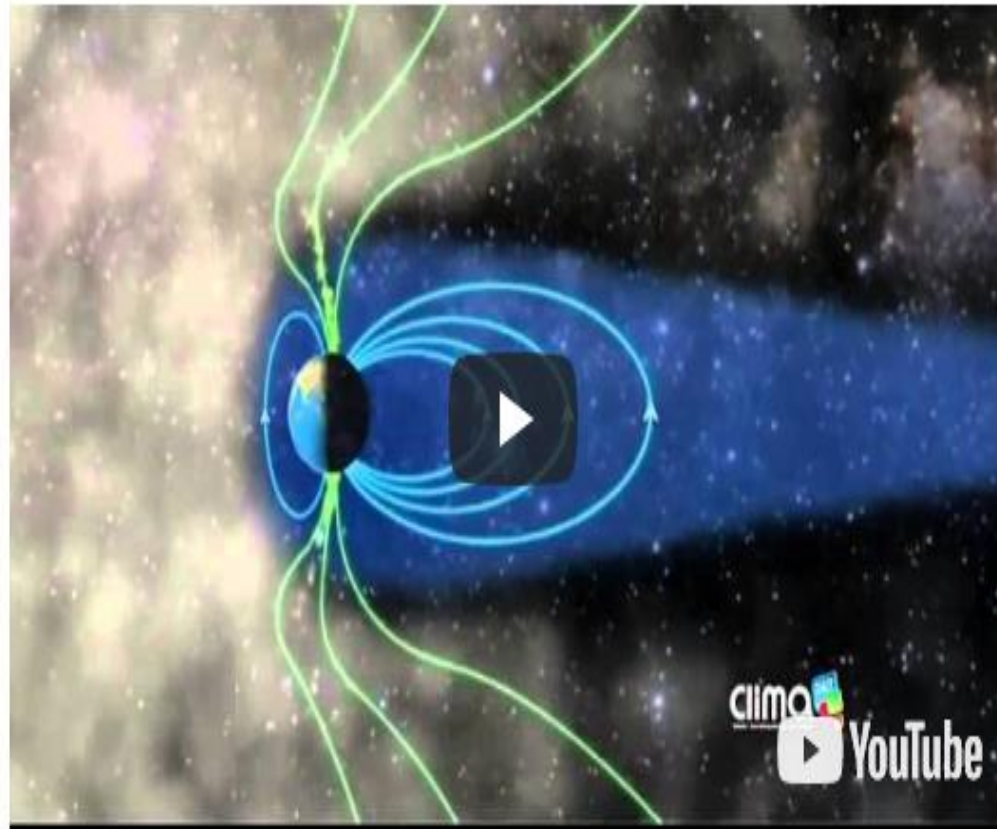
Questions

• 00:57



Note

Cuando partículas cargadas procedentes del sol chocan con átomos e iones de la atmósfera



00:00

01:51



Multiple-choice question



Open-ended question



Note



Why add these?

Create questions to see which students understood the lesson, and add notes to give more information or get students' attention with a quick audio note!

¿Por qué el cielo es azul? con preguntas

[Edit name](#)[Students](#)[Questions](#)

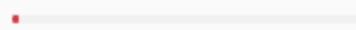
Student Name

Watched

Grade [▲]

Last watched

Turned in

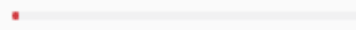


-

Never

Not turned in

...

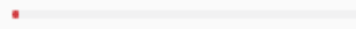


-

Never

Not turned in

...



-

Never

Not turned in

...



0/100

March 24th

March 24th - 10:35pm

...



0/100

March 25th

March 25th - 3:53pm

...



33/100

March 24th

March 24th - 7:05pm

...



33/100

April 20th

April 20th - 9:25pm

...



33/100

March 25th

March 25th - 3:08pm

...



33/100

March 30th

March 30th - 3:16pm

...



67/100

March 25th

March 25th - 12:08am

...



67/100

March 25th

March 25th - 2:16am

...



67/100

May 21st

March 24th - 6:57pm

...

EJERCICIOS
CLASE



EJERCICIOS
CASA





TRABAJO COOPERATIVO - COMPETITIVO

PeerWise[®]

Ask | Share | Learn



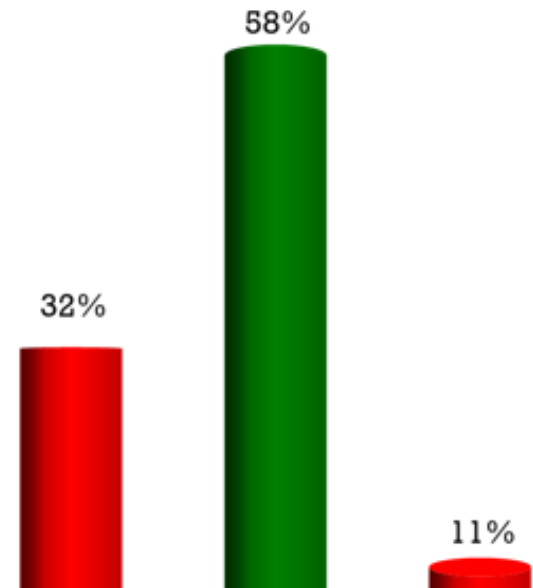



Mobile Responding

REPASO TEMAS

LAS MOLÉCULAS QUE COMPONEN MAYORITARIAMENTE LA ATMÓSFERA ACTÚAN COMO FILTRO DE LA RADIACIÓN YA QUE:

- A. Absorben la radiación de longitud de onda larga, que son las mas energéticas.
- B. Absorben la radiación de longitud de onda corta, que son la más energéticas.
- C. Absorben la radiación procedentes de la tormentas solares que son la más peligrosas





Taller innovación
docente:
Evaluación formativa

¡Gracias!

anamaria.rodriguez@uclm.es