

Uso de Kahoot en el Aula

Contenido

Kahoot en el Aula

Página oficial herramienta

<https://kahoot.com/>

Para la creación de juegos: <https://create.kahoot.it/kahoots/my-kahoots>

Direcciones interesantes

Documentación oficial de la herramienta

<https://kahoot.com/what-is-kahoot/>

<https://kahoot.com/library/>

Ejemplos en internet repositorios con mi módulo

- Plantillas e informes: <https://kahoot.com/library/#templates>
- Búsqueda de juegos relacionados con la materia: <https://kahoot.com/explore-games/> y <https://create.kahoot.it/discover>
- Repositorio de Educación 3.0:
<https://www.educacionrespuntocero.com/recursos/kahoots-para-secundaria/49745.html>

Comparación con otras herramientas

Permite una profundización integral de los conocimientos del módulo o materia. Se trabaja via online y es necesario un ordenador / dispositivo móvil para cada alumno.

Actividad propuesta

Enunciado

Repaso con Kahoot.

- PASO 1 - Elaboración de preguntas: Enviar a la profesora dos preguntas tipo test sobre el tema estudiado en el módulo. Debe incluir las cuatro posibles respuestas indicando cuál es la verdadera. La profesora introduce preguntas de elaboración propia y las de los alumnos en Kahoot.
- PASO 2 - Jugar al Kahoot con el código PIN indicado por la profesora.

Los 3 jugadores con mayor puntuación conseguirán calificación extra en el examen, siempre que hayan obtenido más de un 4.

Grupo y materia

1º De Grado Medio de Formación Profesional en Sistemas Microinformáticos y Redes.
Módulo: Montaje y Mantenimiento de Equipos Informáticos

Tiempo utilizado

2 horas:

- Hora y media elaboración de preguntas por parte de los alumnos.
- Media hora el juego.

Reacción del alumnado

Excelente en la clase previa a cada examen. Ellos mismos piden realizar el kahoot, ya que han visto los beneficios y diversión que les ofrece el juego.

Ventajas e inconvenientes de la experiencia

La gran ventaja es la profundización en los contenidos al tener que buscar y diseñar preguntas difíciles para intentar ganar el juego.

No encuentro inconvenientes, el único es si tienes muchos juegos diseñados su organización, puede volverse engorrosa, ya que sólo en la versión pro, permite organizarlos en carpetas.

Ejemplos de uso

Ejemplo de mi listado de Kahoots



The screenshot displays a list of three Kahoots quizzes. Each quiz entry includes a thumbnail image, the quiz title, the creator's name (VanesaEspin), the creation date, the number of plays, and the number of questions. Each entry also has 'Play' and 'Challenge' buttons.

Quiz Title	Questions	Plays	Created
Tema 6 MONTAJE 1º SMR - Mantenimiento de equipos	45	1	13 days ago
UD7 - MONTAJE - Parámetros Eléctricos	49	2	9 days ago
Tema 5 - Ensamblado de Equipos	31	1	2 months ago

Ejemplo de preguntas de un Kahoot sobre un Tema:

TEMA 3 MONTAJE - ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

Play Challenge

A private quiz
#montajeymantenimiento #gradomedio #almacenamiento

0 favorites 2 plays 24 players

VanesaEspin
Created 3 months ago

Copy and share this playable link
<https://www.kahoot.it/share/tema-3-montaje-almacenamiento-secundario/c30798b1-9e1b-4d39-b396-6b3e2f794cfd>

Questions (42) Show answers

Q1: Indica la respuesta **falsa** sobre la **Memoria Secundaria** 20 sec

Q2: En los **dispositivos magnéticos** la información se graba físicamente en... 20 sec

Q3: Indica la respuesta falsa sobre los **discos duros HDD** 20 sec

Q4: Las acciones en una operación de **lectura/escritura** de un dato en un disco HDD son: 20 sec

Q5: Indica la respuesta correcta 20 sec

Ejemplo de preguntas concretas:

Q2: En los **dispositivos magnéticos** la información se graba físicamente en... 20 sec

- celdas que forman pistas ✓
- chips NAND ✗
- una superficie metálica reflectante ✗
- pequeños circuitos en la etiqueta legible ✗

Q3: Indica la respuesta falsa sobre los **discos duros HDD** 20 sec

- Contiene partes mecánicas y electrónicas ✗
- Es permanente ✗
- Sistema de grabación magnético ✗
- Acceso secuencial ✓

Kahoot permite la obtención de estadísticas sobre cada partida en formato Excel:

Date played ▾	Title ^	#Players ^		
May 23 2019, 1:16pm	UD7 - MONTAJE - Parámetros Eléctricos	8	Download	⋮
May 23 2019, 1:14pm	UD7 - MONTAJE - Parámetros Eléctricos	8	Download	⋮
May 21 2019, 12:30pm	Tema 6 MONTAJE 1º SMR - Mantenimiento de equipos	9	Download	⋮
Apr 26 2019, 1:21pm	Tema 5 - Ensamblado de Equipos	9	Download	⋮
Mar 12 2019, 12:20pm	TEMA 4 -MONTAJE - PERIFÉRICOS	11	Download	⋮
Jan 31 2019, 11:00am	TIC 1ºBach Sistemas Operativos	14	Download	⋮
Jan 31 2019, 10:55am	TIC 1ºBach Sistemas Operativos	14	Download	⋮
Jan 30 2019, 12:21pm	TEMA 3 MONTAJE - ALMACENAMIENTO SECUNDARIO	12	Download	⋮

Conclusiones y opinión personal

Kahoot ha conseguido incrementar el número de presentes en las clases previas a cada examen, puesto que consideran dicha clase relevante para aprobar su examen. Repasan los contenidos, profundizando en ellos y el juego es muy motivador. Sin duda es una de las mejores herramientas que he usado en el aula, y lo seguiré usando.

Bibliografía

Página oficial de Kahoot: <https://kahoot.com/>