

En el siguiente compendio tendremos herramientas para crear videos, crear murales virtuales, diseñar cuestionarios interactivos o presentaciones, controlar las tareas asignadas a nuestro alumnado, evaluar los trabajos cooperativos mediante rúbricas,...

(1) Crear videos interactivos:

Para grabar imágenes webcam, presentaciones o screencast, e incluir actividades, encuestas u otro tipo de interactivos en la grabación.

1. **Movenote.** Permite seleccionar los materiales didácticos que necesitas de base y grabar tu propia imagen explicándolos. Puedes consultar un tutorial [aquí](#).
2. **Screencast_o_Matic.** Para capturar lo que se muestra en la pantalla del ordenador y añadirle audio o video registrado a través de la webcam.
3. **EDpuzzle.** Permite seleccionar tus videos favoritos, editarlos, añadir un audio explicativo, asignarlos a tus alumnos y comprobar que los entienden mediante preguntas insertas a lo largo del visionado. Consulta un tutorial [aquí](#).
4. **Screenr.** Para grabar lo que se muestra en la pantalla del ordenador y registrar a la vez las explicaciones en audio. Recomendado para realizar videotutoriales.
5. **Educanon.** Recurso para añadir a los vídeos imágenes, explicaciones, enlaces y actividades dinámicas, tanto de respuesta abierta como cerrada.
6. **Hapyak.** Permite añadir enlaces, textos, imágenes y cuestionarios de respuesta múltiple o abierta a tus videos. Consultar el [video demo](#).
7. **Blubbr.** Para introducir cuestionarios o trivias a partir de videos de YouTube y compartirlos.
8. **The Mad Video.** Esta herramienta añade valor a tus videos con marcas o tags que permiten incluir enlaces, imágenes y explicaciones mediante unos característicos iconos circulares.

(2) Crear murales virtuales:

9. **Mural.ly.** Para elaborar y compartir murales digitales capaces de integrar todo tipo de contenidos multimedia.
10. **Glogster.** Permite generar murales digitales interactivos con texto, imágenes, gráficos, video y audio.
11. **Padlet.** Para crear murales virtuales de forma colaborativa.

(3) Crear presentaciones:

12. **SlideShare.** Popular herramienta para crear y compartir presentaciones online. Permite incrustarlas en webs y blogs.
13. **PhotoPeach.** Herramienta para crear presentaciones de imágenes, con transiciones, a las que se puede añadir música y texto sobreimpreso.
14. **Prezi.** Para crear exposiciones dinámicas y muy atractivas que permiten ir pasando de unos elementos a otros, mediante zooms y movimientos por un entorno interactivo.
15. **Mydocumenta.** Plataforma online para crear, publicar y compartir presentaciones y proyectos interactivos.

(4) Generar cuestionarios interactivos:

16. [Google Drive](#). Crear formularios interactivos es una de las muchas posibilidades que ofrece esta herramienta de Google. Consulta este [enlace](#) para saber cómo crearlos.

17. [Quizbean](#). Este recurso gratuito permite generar cuestionarios tan largos como quieras, con fotos y explicaciones.

18. [Quiz me online](#). Concebida como una red social para estudiantes y profesores, ofrece la posibilidad de crear formularios y otro tipo de recursos como flashcards, guías de estudio y apuntes.

19. [GoConqr](#). Antes conocido como ExamTime, es ideal para crear tests online y otros materiales de estudio.

20. [Gnowledge](#). Para crear, publicar, compartir, y realizar tests, actividades y deberes.

21. [Quizlet](#). Permite crear cuestionarios interactivos y ofrece un enorme repositorio de tests online.

22. [QuizStar](#). Permite personalizar las preguntas, definir los intentos permitidos para acertar o crear clases para enviar automáticamente los tests a sus integrantes.

23. [QuizWorks](#). Da la opción de preguntas con tiempo limitado, cuestionarios de valoración de resultado o exámenes tipo test.

24. [Socrative](#). Brinda la posibilidad de realizar los tests con los alumnos en tiempo real y a través de cualquier dispositivo.

25. [Kahoot](#) es un nuevo servicio para la entrega de cuestionarios y encuestas en línea para sus estudiantes.

(5) Desarrollar actividades individuales y colaborativas:

Se recogen aquí algunas actividades individuales y colaborativas clasificadas por nivel de dificultad, así como un amplio repositorio de proyectos, y distintas plantillas para generar tus propios ejercicios.

26. [Hot Potatoes](#). Programa para crear ejercicios de respuesta corta, selección múltiple, rellenar los huecos, crucigramas, emparejamiento y variados.

27. [Geogebra](#). Sencillo software para seleccionar, crear y compartir actividades matemáticas.

28. [Moodle](#). Además de permitir crear actividades, esta famosa plataforma permite a alumnos y profesores compartir todo tipo de documentos y contenido.

29. [Educaplay](#). Plataforma para crear actividades de distintos tipos: Crucigrama, Adivinanza, Completar, Diálogo, Dictado, Ordenar letras, Ordenar palabras, Relacionar, Sopa de letras y Test.

30. [JCLic](#). Para crear actividades interactivas atractivas para los alumnos. Admite la inclusión de audio y fotos.

(6) Fomentar el aprendizaje colaborativo:

31. [Google Apps for Education](#). Entorno colaborativo de Google enfocado a los centros educativos que integra herramientas como Google Drive, Google Calendar o Google Sites entre otros.

32. [Edmodo](#). Plataforma que permite crear grupos donde los alumnos pueden debatir, trabajar en equipo, compartir documentos, elaborar y participar en encuestas etc.

33. [Office 365](#). Entorno colaborativo de Microsoft que ofrece espacio para la

HERRAMIENTAS PARA DARLE LA VUELTA A TU CLASE

creación de minisites, grupos de trabajo, almacenaje en la nube, creación online de documentos, chat etc.

(7) Evaluar a los alumnos a través de rúbricas:

34. [Rubrics4Teachers](#). Además de las herramientas necesarias para elaborar rúbricas, ofrece un amplio repositorio que puede servir de inspiración al docente.

35. [TeAchnology](#). Ofrece distintos generadores de rúbricas en función de los aspectos y materias que se desee evaluar.

36. [RubricMaker](#). Facilita la elaboración de rúbricas clasificadas por niveles educativos y temas.

37. [RubiStar](#). Permite crear y consultar rúbricas de otros usuarios.

(8) Publicar o divulgar los trabajos:

38. [Blogger](#). Para crear de manera sencilla un blog de aula donde compartir contenidos, recomendar recursos, fomentar la participación y divulgar las experiencias realizadas.

39. [WordPress](#). Permite crear blogs de aula y sites para compartir, divulgar y organizar contenidos.