

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.