



## Evaluación Pedagógica de: Nearpod

Sitio Web: <https://nearpod.com/>



### Uso

Nearpod es una herramienta de aprendizaje en línea multiplataforma que permite a los estudiantes interactuar entre sí y con el profesor en tiempo real. Abre el aula y permite que cada alumno se involucre en el contenido de la clase, a través de su dispositivo digital. Las clases se centran en el estudiante, y las actividades de aprendizaje basadas en Nearpod pueden ayudar a mejorar la comprensión dentro de la comunidad estudiantil.





## Usos

Los profesores pueden utilizar Nearpod para apoyar el aprendizaje de los estudiantes de diversas maneras. Brinde a los estudiantes oportunidades de interacción y retroalimentación inmediata haciendo que respondan a una pregunta de la encuesta, publiquen una nota o imagen en una pizarra de colaboración, o que respondan a una prueba de opción múltiple.

Nearpod puede ayudar a los estudiantes a revisar los conceptos clave de aprendizaje viendo videos, revisando notas o tomando sus propios apuntes. También facilita al educador la oportunidad de incorporar las habilidades de ciudadanía digital con lecciones pre-creadas sobre empatía, ciberacoso o seguridad en Internet. Miles de lecciones certificadas creadas por editores y educadores están disponibles para su uso o modificación, algunas de forma gratuita y otras a precios razonables.

## Facilidad de acceso

Los estudiantes pueden interactuar, comprometerse y participar en las actividades de aprendizaje síncrono y asíncrono de Nearpod creadas por el personal académico. Estas van desde anotaciones de diapositivas (la función "dibujar") hasta cuestionarios y recorridos virtuales soportados por la tecnología Nearpod.

Las interacciones se organizan en tiempo real, y pueden ser compartidas con los estudiantes en clase, para iniciar un debate o aclarar conceptos, o después de clase para actuar como un recurso de aprendizaje creado por los alumnos. Los estudiantes pueden participar a través de una aplicación para teléfonos inteligentes, o a través del portal web que puede vincularse a la cuenta de Google de los estudiantes si es necesario.

## Evaluación pedagógica

Nearpod aborda dos tendencias de aprendizaje actuales de una manera sencilla y económica: *Bring Your Own Device* (Traiga su propio dispositivo) y la pedagogía *Flipped Classroom* (o Aula Invertida). Además, la integración de esta tecnología también ayuda en otros retos a los que se enfrenta la educación superior, como la mejora de la alfabetización digital y el aumento del aprendizaje semipresencial.

Desde la perspectiva del alumno, facilitar el uso de tecnología en el entorno de aprendizaje puede mejorar la experiencia del estudiante, ya que permite a los académicos adaptar las actividades al estilo, ritmo y necesidades de aprendizaje específicos de cada uno. Al hacerlo, el entorno de aprendizaje evoluciona hacia un espacio orientado al alumno en el que los estudiantes se apropian de su participación en la actividad de aprendizaje.





## Ventajas

- Retroalimentación inmediata del estudiante y del profesor: cuando un profesor publica una evaluación como un cuestionario o una encuesta, es posible ver la respuesta del estudiante en tiempo real.
- Dispositivos síncronos, utilizando el modo en vivo de Nearpod: cuando el educador interactúa en su dispositivo, los dispositivos de los estudiantes se sincronizan y progresan en la lección a medida que el profesor pasa el dedo.
- Plan B rápido cuando sea necesario: con Nearpod, puede exportar rápidamente una lección de Nearpod en formato PDF y permitir que el estudiante complete la lección en papel.

## Desventajas

- La principal desventaja es la necesidad de conexión a Internet para llevar a cabo actividades en el aula. Algunos espacios de aprendizaje pueden no estar equipados para manejar un gran número de estudiantes que se conectan simultáneamente a la red.
- Además, se requiere que los estudiantes tengan un dispositivo inteligente compatible con Internet (teléfono, tableta, portátil); sin embargo, esto se puede mitigar utilizando interacciones basadas en grupos.
- Una versión gratuita de la licencia de Nearpod está disponible para todos los educadores, sin embargo, esto limita el número de estudiantes que pueden entrar simultáneamente en la "sala virtual" que alberga las actividades de Nearpod. Esto puede evitarse mediante actividades en grupo o mediante la compra de una suscripción anual (el coste varía según el número de estudiantes).

## Reseñas

"Las presentaciones son interactivas, colaborativas y atractivas para los estudiantes". V. George (Profesor)

"¡Nearpod ha sido una de las mejores herramientas con las que hemos trabajado hasta ahora! ¡Me encanta! Principalmente todo lo que tiene que ver con su funcionalidad". W. Cameron (Profesor)

Fuente: [www.common sense.org/education/app/nearpod/teacher-reviews](http://www.common sense.org/education/app/nearpod/teacher-reviews)

