



## Índice de videos para capacitación de docentes

### Ponencia inicial:

### “Qué es la Gamificación, beneficios e implementación den la educación interactiva.

#### Genially

#### 1. ¿Qué es Genially y cómo crear una cuenta?

- ✓ *Identificar los recursos que ofrece Genially © y crear una cuenta en modo gratuito.*

#### 2. Realice láminas dinámicas y atractivas

- ✓ *Descubrir los tipos de contenido que ofrece la herramienta: presentación, video presentación y guía.*
- ✓ *Utilizar plantillas en modalidad gratuita añadiendo textos, imágenes, elementos interactivos, smartblocks (gráficas), sección páginas y fondos dinámicos.*

#### 3. Elabore imágenes interactivas que promuevan la comprensión de contenidos

- ✓ *Crear una imagen interactiva añadiendo elementos visibles e invisibles con los que podrá vincular textos, videos o páginas web en ventanas emergentes.*

#### 4. Elabore infografías para la enseñanza de contenidos

- ✓ *Crear una infografía vertical y horizontal utilizando plantillas gratuitas y enlazando páginas web o videos para profundizar la enseñanza.*

#### 5. Utilice o elabore sus propios recursos de gamificación

- ✓ *Descubrir contenidos de learning experience y gamificación*
- ✓ *Explorar y seleccionar plantillas de la biblioteca de recursos para crear un juego propio.*

#### 6. Comparta o presente su “genially”

- ✓ *Vincula tus Geniallys en Classroom*
- ✓ *Comparte por correo electrónico, redes sociales o incrustalo en una página web*

## Nearpod

### 1. ¿Qué es Nearpod y cómo crear una cuenta?

- ✓ *Identificar los recursos que ofrece Nearpod © y crear una cuenta en modo gratuito.*

### 2. Elabore su propia “lección” en Nearpod

- ✓ *Conozca y practique la gran variedad de actividades que puede intercalar en sus presentaciones de Power Point o Google Slides para que sus alumnos participen activamente.*

### 3. Presente “lecciones” de Nearpod a sus alumnos

- ✓ *Genere un código y comparta la lección en vivo o asígnela como tarea utilizando “a ritmo de estudiante”*
- ✓ *Conozca las configuraciones básicas para sus lecciones como: respuestas anónimas, compartir resultados de grupo, entre otras.*

### 4. Vincule lecciones a Classroom

- ✓ *Comparta lecciones de Nearpod como: anuncio, tarea, recurso o material.*

### 5. Revise los reportes de sus lecciones

- ✓ *Genera reportes por lección para tomar en cuenta asistencia, participación y resultados de actividades.*

### 6. ¿Cómo presentar Nearpod a tus alumnos?

- ✓ *Difunda el video introductorio o explique las indicaciones básicas que los alumnos deben considerar para trabajar con Nearpod.*

## Wooclap

### 1. ¿Qué es Wooclap y cómo crear una cuenta?

- ✓ *Identificar los beneficios de Wooclap © y crear una cuenta en modo gratuito.*

### 2. Realice preguntas en vivo a su audiencia

- ✓ *Conozca la gran variedad de preguntas que ofrece y cómo crearlas. Ideal para evaluación diagnóstica.*

### 3. Elabore “eventos” con láminas y actividades

- ✓ *Utilice láminas de PowerPoint y añada preguntas para interactuar con sus alumnos.*
- ✓ *Configure los eventos para registrar a sus alumnos y obtener reportes.*

## Mentimeter

### 4. Incruste “eventos” de Wooclap en presentaciones de Genially

- ✓ *Enlace sus eventos de Wooclap en presentaciones de Genially.*

### 5. Presente “eventos” a sus alumnos

- ✓ *Genere un código y comparta el “evento” en vivo o a ritmo de estudiante.*
- ✓ *Conozca las configuraciones básicas para sus eventos como: tomar asistencia, botón estoy perdido, entre otros.*

### 6. ¿Cómo presentar Wooclap a tus alumnos?

- ✓ *Difunda el video introductorio o explique las indicaciones básicas que los alumnos deben considerar para trabajar con Wooclap.*

### 1. ¿Qué es Mentimeter y cómo hacer una cuenta?

- ✓ *Identificar los beneficios de Mentimeter © y crear una cuenta en modo gratuito.*

### 2. Realice preguntas en vivo a su audiencia

- ✓ *Conozca la gran variedad de tipos de preguntas que ofrece y cómo crearlas eligiendo un diseño que le interese. Ideal para evaluación diagnóstica.*

### 3. Realice un cuestionario de competición

- ✓ *Defina preguntas abiertas o de opción múltiple para un cuestionario de competición en vivo.*

### 4. Elabore “presentaciones” en Mentimeter

- ✓ *Utilice láminas de contenido básicas que ofrece la aplicación intercalando preguntas para mantener la atención de sus alumnos.*

### 5. Incruste “presentaciones” de Mentimeter en presentaciones de Genially

- ✓ *Enlace sus presentaciones en un Genially.*

### 6. Comparta “presentaciones” a sus alumnos

- ✓ *Genere un código y comparta su presentación en vivo o a ritmo de estudiante.*

## Quizziz

### 7. ¿Cómo presentar Mentimeter a tus alumnos?

- ✓ *Difunda el video introductorio o explique las indicaciones básicas que los alumnos deben considerar para trabajar con Wooclap.*

### 1. ¿Qué es Quizziz y cómo crear una cuenta?

- ✓ *Identifique los beneficios de Quizziz © y crea una cuenta en modo gratuito.*

### 2. Elabore cuestionarios para evaluar a sus alumnos

- ✓ *Conozca la variedad de preguntas y respuestas que ofrecen. Ideal para evaluaciones.*
- ✓ *Configure sus cuestionarios para determinar el orden de preguntas y respuestas, temporizador, música, entre otros.*

### 3. Comparta o asigne los cuestionarios a sus alumnos

- ✓ *Conozca las modalidades en que puede implementar un cuestionario, como juego de competencia en equipo, clásico o examen (evaluación individual), en vivo o a ritmo de estudiante.*

### 4. Revise los reportes de sus cuestionarios

- ✓ *Conozca la posibilidad de imprimir o descargar los resultados de sus alumnos en un Excel.*

### 5. Vincule Quizziz con Classroom

- ✓ *Asigne cuestionarios a clases como anuncio, tarea, recurso, material.*
- ✓ *Comparta enlaces de “práctica” (tarjetas de estudio) previo a la evaluación.*

### 6. ¿Cómo presentar Quizziz a tus alumnos?

- ✓ *Difunda el video introductorio o explique las indicaciones básicas que los alumnos deben considerar para trabajar con Quizziz.*

## Edpuzzle

### 1. ¿Qué es Edpuzzle y cómo crear una cuenta?

- ✓ *Identifique los beneficios y recursos de Edpuzzle © y cree un cuenta en modo gratuito.*

### 2. Elabore “videolecciones” sobre un tema de su interés

- ✓ *Elija un video de YouTube o propio y realice intervenciones con preguntas abiertas, de opción múltiple, añadiendo grabaciones de voz y notas al video.*

## Goconqr

### 3. Revise los resultados de sus alumnos por “videolección”

- ✓ *Conozca los detalles de la evaluación por alumno.*

### 4. Vincule Edpuzzle con Classroom

- ✓ *Asigne “videolecciones” a clases como anuncio, tarea, recurso, material.*

### 5. ¿Cómo presentar Edpuzzle a tus alumnos?

- ✓ *Difunda el video introductorio o explique las indicaciones básicas que los alumnos deben considerar para trabajar con Edpuzzle.*

### 1. ¿Qué es Goconqr y cómo crear una cuenta?

- ✓ *Identifique los beneficios de Goconqr y cree una cuenta en modo gratuito.*

### 2. Elabore y presente sus propios mapas mentales

- ✓ *Prepare un mapa mental que puede descargar como png o video. Ideal para explicar contenidos.*

### 3. Desarrolle un “test de práctica” para sus alumnos

- ✓ *Conozca la variedad de preguntas que ofrece. Ideal para autoevaluación.*

### 4. Comparte fichas de estudio

- ✓ *Genere fichas de estudio para explicar conceptos y comparta con sus alumnos. Autoevaluativo.*

### 5. Incruste sus “recursos” de Goconqr en un Genially

- ✓ *Enlace mapas mentales en un Genially.*