

Propuesta de Formación Permanente: Curso Genial.ly- Diseño y creación de contenidos interactivos

Denominación de Curso

Genial.ly: Diseño y creación de contenidos interactivos

Fundamentación

En el contexto de Enseñanza Remota de Emergencia, desde la Secretaría de Virtualidad surge una propuesta que continúa la capacitación de la plataforma Genial.ly iniciada durante el año 2019 con el propósito de ampliar los conocimientos sobre esta plataforma de diseño y creación de recursos digitales. Es una invitación a diseñar y producir recursos educativos multimediales como apoyo a los procesos de enseñanza y aprendizaje; incorporando contenidos interactivos para presentar, interactuar, explicar, difundir y "mediar los contenidos" de modo significativo, dinámico y potenciando la interacción.

Objetivos

Nuestro aprendizaje está orientado en torno a:

Desde un acompañamiento Transversal:

- Promover el trabajo en red y colaborativo, la discusión y el intercambio entre pares.
- Incentivar la creación de propuestas pedagógicas innovadoras y significativas.

Desde un acompañamiento pedagógico de la presente propuesta:

- Conocer las potencialidades y alcances de la plataforma Genial.ly, como un gestor de contenido en línea, para el diseño y producción de materiales educativos multimedia.
- Construcción de recursos digitales que enriquezcan las prácticas educativas a partir de plantillas de la plataforma Genial.ly
- Abordar los criterios básicos y generales para administrar Genial.ly
- Incorporar códigos de incrustación en otros soportes web compatibles.

Destinatarios

- Público en General, un cupo de 60 personas.

Como **requisitos generales obligatorios** para todos los inscriptos se debe tener:

- Competencias digitales básicas sobre el manejo de computadoras e internet.
- Poseer cuenta de Google (correo electrónico Gmail)

Modalidad

- La modalidad del curso es virtual y la duración es de 40 horas reloj con evaluación final.

- La capacitación se encuentra organizada en una introducción o módulo inicial de 4 horas reloj, y tres módulos teóricos-prácticos de 12 horas reloj cada uno. Al finalizar cada etapa se llevará adelante una instancia evaluativa.

Período de realización de la propuesta

Se dará inicio el 21 de septiembre y finalizará el 24 de octubre del presente año, a través de la plataforma Moodle de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNCuyo. En el apartado Metodología de trabajo especificamos el cronograma.

Dictado por

Responsables de capacitación de la Secretaría de Virtualidad e integrantes del equipo docente de la Cátedra de Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación, en carácter de tutoras:

- Anabel Marti
- Paula Moya

Contenidos

Introducción (módulo inicial)

- ¿Qué es Genial.ly?
- ¿Para qué puedo utilizar Genial.ly?
- Consideraciones pedagógicas
- Entrada a la plataforma y panel de edición.

Módulo I

- Creación de una presentación creativa, personalizando una plantilla con el editor de Genial.ly:
 - Crear, mover, añadir y eliminar páginas
 - Insertar y editar textos.
 - Opciones con elementos: editar, añadir, eliminar, reorganizar, capas, agrupar/desagrupar
 - Insertar objetos multimedia.
 - Añadir un botón y hacerlo interactivo
 - Cómo añadir animación al elemento
- ¿Cómo compartir tu Genial.ly en el Aula Virtual?

Módulo II

- Construcción de un Quiz a través de plantillas de Learning Experience
- Desarrollo de un juego de la categoría Gamificación
 - Propiedades de la gamificación
 - Configuración de la retroalimentación en el juego

Módulo III

- Creación de infografías (horizontales o verticales), modificando plantillas de Genial.ly
 - Añadir, mover y bloquear fondos estáticos y animados.
 - Usos en el aula virtual
 - ¿Cómo enlazar recursos externos a mi infografía?
 - Valoración y construcción de propuestas atractivas visualmente de la mano del Diseñador Gráfico Marcos Eula

Metodología de trabajo

Las actividades se realizarán en forma individual y colaborativa con tutoría guiada.

La metodología debe respetar las características de la modalidad de cursado seleccionada y del formato curricular de la propuesta.

Se propone utilizar la siguiente planilla:

Eje temático	Tipo de actividad	Duración total del eje	Fecha de inicio del módulo y entrega de actividades	Responsables
Introducción (módulo inicial)	Video Herramienta de Moodle o Presentación de genially Archivos de lectura y de descarga.	4 horas reloj. Tutorías personalizadas a través de mensajes internos en Moodle.	Del 21 al 23 de septiembre	Paula Moya Anabel Marti
Módulo I	Video Herramienta de Moodle o Presentación de genially Archivos de lectura y de descarga. Presentación de actividad práctica a través de un recurso Foro	12 horas reloj.	Del 23 de septiembre al 02 de octubre	Paula Moya Anabel Marti
Módulo II	Video Herramienta de Moodle o Presentación de genially Archivos de lectura y de descarga. Presentación de actividad práctica a través de un recurso Foro	12 horas reloj	Del 02 al 09 de octubre	Paula Moya Anabel Marti
Módulo III	Video Herramienta de Moodle o Presentación de genially Archivos de lectura y de descarga. Presentación de actividad práctica a través de un recurso Foro	12 horas reloj	Del 09 al 24 de octubre	Paula Moya Anabel Marti

A partir de la tutoría guiada y prácticas de aprendizaje interactivas, mediadas pedagógica y tecnológicamente, los docentes aprenderán a “mediar contenido” de modo significativo y dinámico, dándole la oportunidad a los alumnos de “interactuar” con los mismos.

Evaluación y acreditación

Se evaluará el proceso de aprendizaje continuo mediante la mediación y el diseño de un recurso interactivo al finalizar cada módulo; el mismo deberá estar incorporado como una participación individual en un Foro exclusivo para dicho momento evaluativo dentro del Aula virtual. Se busca que se apliquen todos los conocimientos desarrollados durante el módulo, permitiéndoles avanzar hacia los módulos siguientes.

Una vez finalizado el módulo III, se establecerán los días y medidas pertinentes para realizar el cierre del curso y la entrega de los trabajos atrasados. La fecha máxima será el día 24 de octubre.

Bibliografía

- Encina, Natalia Florencia (2019). “Tutorial Genially”. Plataforma para diseñar recursos educativos interactivos y dinámicos. Facultad de Filosofía y Letras. Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación.
- Encina, Natalia Florencia (2018). Aprendizaje guiado por tutoría. Facultad de Filosofía y Letras. Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación.
- Marti, Anabel & Moya, Paula (2019). Tutorial “Empecemos a construir un Genial.ly”. Secretaría de Virtualidad. Facultad de Filosofía y Letras.
- Videos del canal de YouTube: Virtualidad FFyL

https://www.youtube.com/channel/UC_DmhBMBBUmQf2a45Ezaakw