



Ciudadanía Digital

Creatividad digital e innovación



eCh>
enseñachile

EN ALIANZA CON:



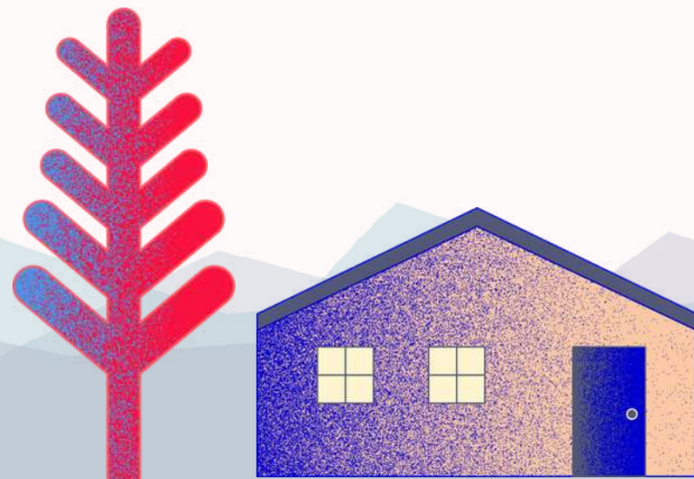
¡Haz ahora!

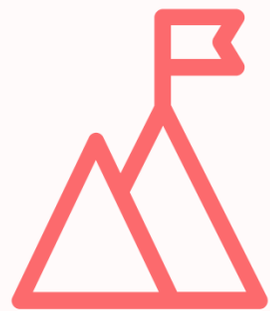


Antes de adentrarnos en esta dimensión, te invitamos a reflexionar sobre su importancia en el proceso de aprendizaje y construcción de líderes para el futuro.

Te invitamos a partir reflexionando sobre lo siguiente:

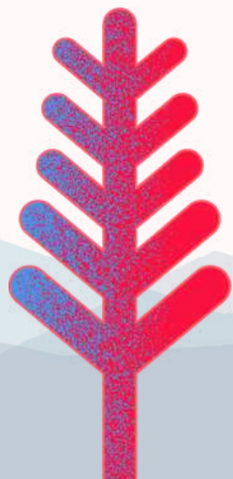
- ¿Con qué tipo de tecnologías has interactuado en los últimos cinco años?
- ¿Cómo han evolucionado las tecnologías durante los últimos tres años?
- ¿De qué forma las innovaciones tecnológicas han contribuido al desarrollo de la sociedad del siglo XXI?





Objetivo

Diseñar experiencias de aprendizaje centradas en generar contenidos, expresar ideas y/o propuestas que contribuyan a la solución de problemas territoriales y globales, mediante el uso de herramientas digitales.



eCh>
enseñachile

EN ALIANZA CON:





Propósito para la gestión pedagógica

Profundizando en esta temática tendrás la oportunidad de impulsar la participación ciudadana a través de la incorporación de tecnologías en las experiencias de aprendizaje, permitiendo el empoderamiento de tus estudiantes como ciudadanos digitales activos y comprometidos con la vida democrática en sus comunidades.



Propósito para la práctica docente

Las y los estudiantes podrán fortalecer sus habilidades de comunicación y colaboración mediante el uso de herramientas tecnológicas en entornos digitales, pudiendo participar en la vida cívica, trabajando en equipo para resolver problemas comunes, expresando sus opiniones, defendiendo sus derechos y los de otras y otros, además de encontrar soluciones innovadoras a los desafíos que enfrenta nuestra sociedad.



¿Qué es la creatividad digital?

La creatividad es la capacidad que tiene una persona para crear o inventar. Por lo tanto, es capaz de pensar fuera de lo establecido, generar ideas y soluciones a los distintos desafíos que se presenten. En la actualidad, uno de los nuevos desafíos educativos es **promover la creatividad digital**, para que las y los estudiantes sean capaces de generar ideas o soluciones innovadoras a partir del uso de distintas herramientas o tecnologías digitales. Para ello, es clave crear un ambiente propicio en que puedan imaginar e idear nuevas soluciones que puedan contribuir a su comunidad.



Creatividad digital e innovación archivos

¡Revive el webinar "Día de la Inteligencia Artificial y la Creatividad"! El Centro de Innovación, en...

↳ Ciudadanía Digital /



¿Qué se entiende por innovación?

La innovación es el proceso de crear y aplicar nuevas ideas, es decir, renovar, mejorar o reemplazar un objeto, producto, servicio o incluso procesos, que permitan alcanzar resultados positivos en lo que hacemos. Por lo tanto, es la capacidad de resolver problemas o desafíos, logrando soluciones más eficientes y efectivas. Para cultivar la creatividad e innovación en las y los estudiantes, puedes implementar diversas estrategias. Una de ellas es promover rutinas y destrezas de pensamiento, como por ejemplo: Veo - pienso - me pregunto, Palabra - idea - frase, Color - símbolo - imagen, Pensar - Cuestionar - Explorar. Además, se puede fomentar un ambiente de aula seguro en que los errores sean vistos como oportunidades de aprendizaje.

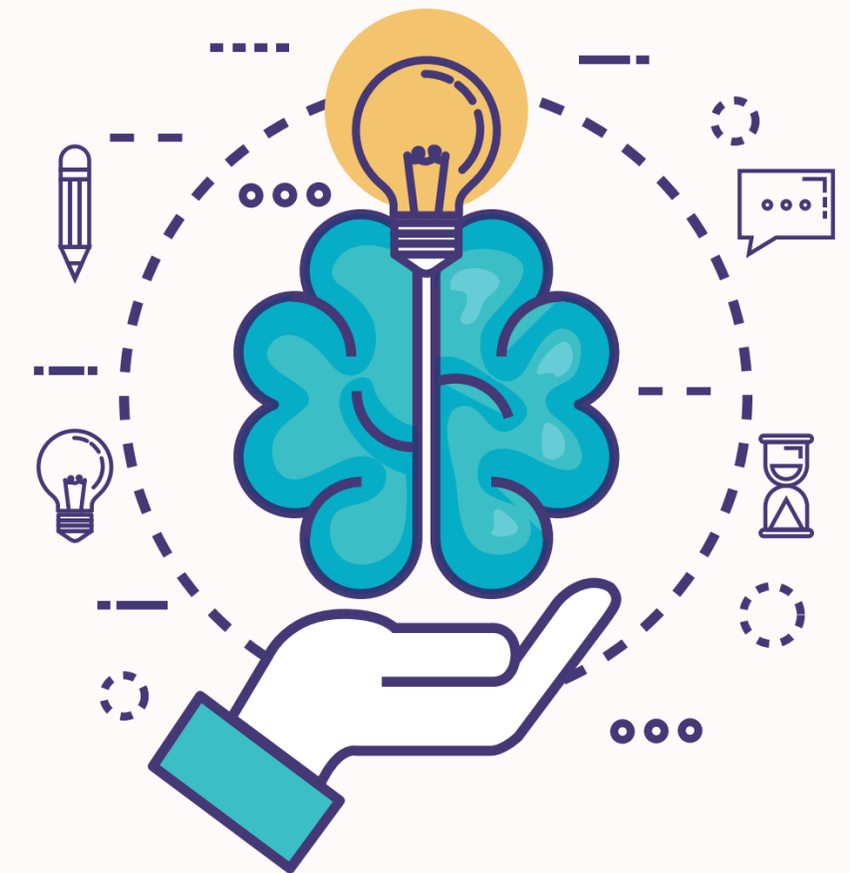




¿En qué consiste la dimensión de la Creatividad Digital e Innovación?

La creatividad e innovación desde la ciudadanía digital se refiere a los procesos de generación de contenidos, expresión de ideas y planteamiento de propuestas para contribuir a la solución de problemas territoriales y globales, haciendo uso de herramientas y tecnologías digitales. El desarrollo de esta dimensión está orientado por principios relacionados con la sustentabilidad, el buen vivir, la interculturalidad, la justicia social y los derechos humanos. Implica el desarrollo de habilidades tales como el trabajo colaborativo, el pensamiento crítico y la resolución de problemas.

Presiona el siguiente enlace, para mayor información.





Enseñanza centrada en el estudiante, para la creatividad digital e innovación, **en la educación rural**



A través de este modelo educativo flexible y personalizado, puedes equipar a tus estudiantes con las herramientas necesarias para desarrollar su creatividad digital y capacidad de innovación para lograr soñar más allá de cualquier límite, creando oportunidades para que alcancen su máximo potencial y contribuir a un mejor futuro para sus comunidades. A continuación, te presentamos cómo cada dimensión puede aportar al desarrollo de la creatividad digital e innovación:





Modelo pedagógico centrado en el estudiante para la creatividad digital e innovación en la educación rural



Propósito

Tus estudiantes pueden participar en proyectos colaborativos, en la resolución de problemas detectados en su entorno y promoviendo el uso de materiales no convencionales que estimulen el pensamiento divergente y la imaginación. Esto permite aumentar su motivación al ver un impacto directo en su comunidad.



Protagonistas

Implementa la metodología de Design Thinking (Pensamiento de Diseño) en el aula para que tus estudiantes a partir de un desafío, en forma grupal puedan “aprender haciendo” a través de la búsqueda de soluciones, experimentando con distintos tipos de herramientas digitales, fortaleciendo su autonomía y empoderándolos para tomar decisiones informadas, estimulando su pensamiento crítico y su espíritu emprendedor.



Modelo pedagógico centrado en el estudiante para la creatividad digital e innovación en la educación rural



Demuestran

La creación de una variedad de productos digitales permite a las y los estudiantes aplicar sus conocimientos de manera práctica, desarrollando habilidades valiosas como la resolución de problemas y la comunicación efectiva.



Emociones

Un entorno de aprendizaje positivo y seguro, donde las y los estudiantes pueden explorar sus ideas y trabajar en proyectos que les apasionan, fomenta la creatividad y el bienestar emocional, reforzando su autoestima y motivación.

¡Alto reflexivo!



- ¿Qué cambios y herramientas desde mi mentalidad, son necesarios para empezar a diseñar espacios de creatividad digital e innovación, en mi sala de clases?
- ¿Cómo puedo medir el impacto en mi sala de clases al incorporar este nuevo modelo para el desarrollo de la creatividad digital e innovación?



¿Qué habilidades se pueden potenciar en el aula?

El incorporar herramientas digitales y promover la creatividad en el aula, tiene como propósito potenciar distintas habilidades fundamentales para el siglo XXI. El objetivo principal es preparar a las y los estudiantes para enfrentar un mundo cada vez más digital y complejo. Por lo tanto, se busca que logren:

Promover el trabajo en equipo

Desarrollar pensamiento crítico

Fomentar la creatividad

Mejorar la comunicación

Desarrollar competencias digitales

Te invitamos a ver la siguiente Cápsula de **Creatividad Digital e Innovación**





Claves para la integración del aula

A continuación, compartimos algunas prácticas para la integración de la creatividad digital e innovación en el aula:

01

Proyectos colaborativos en línea:

Utilizar plataformas como Google Classroom, Padlet o Trello para que los estudiantes trabajen juntos en proyectos de investigación, creación de contenidos o resolución de problemas.



02

Creación de contenidos digitales:

Fomentar la producción de videos, podcasts, infografías o presentaciones digitales para comunicar aprendizajes de manera creativa.



03

Realidad aumentada y virtual:

Utilizar aplicaciones de realidad aumentada para visualizar conceptos abstractos o simular experimentos científicos.



04

Programación y robótica

Introducir a los estudiantes en la programación básica a través de plataformas como Scratch o Blockly y construir robots sencillos para aplicar conceptos de matemáticas y ciencias.



Presiona los enlaces
para ingresar a distintas
páginas de internet.





Claves para la integración del aula

05

Gamificación

Incorporar elementos de juego en las actividades de aprendizaje para aumentar la motivación y el engagement de las y los estudiantes.



06

Aprendizaje basado en problemas:

Presentar a las y los estudiantes desafíos reales que deben resolver utilizando herramientas digitales y trabajando en equipo.



07

Aprender a pensar

Es la integración de estrategias y métodos que promueven desarrollar el pensamiento eficaz, poniendo el foco en los procesos cognitivos que ayudan a pensar.



08

Realidad aumentada

Sólo con un celular y un cubo.



09

Programación

Variedad de cursos disponibles.



10

Proyectos colaborativos

Lluvia de ideas.





Complementando la creatividad digital e innovación

A partir de la integración en el aula de esta herramienta, continuaremos visualizando en conjunto más estrategias posibles para fomentar la ciudadanía digital, como por ejemplo son los videos 360°, en que profundizaremos en nuestra guía integrativa.

Esta tecnología te permitirá explorar nuevas perspectivas y fortalecer competencias digitales. ¡Será una oportunidad única para que tus estudiantes desarrollen un pensamiento crítico y un sentido de responsabilidad aún mayor!



¡Alto reflexivo!



- ¿Qué herramientas y/o ideas me llevo para implementar en el aula?
- ¿Cuál de mis habilidades me gustaría potenciar con la integración de herramientas digitales para favorecer el aprendizaje de mis estudiantes?



eCh>
enseñachile

EN ALIANZA CON:

