

## Seminario

# Demandas de la formación inicial docente en tiempos de pandemia y post pandemia

10 y 11 de Mayo de 2023



Red Kipus Perú



**MONTERRICO**  
Escuela de Educación Superior Pedagógica Pública

Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Instituto de Educación Superior Pedagógica

# TECNOLOGIAS EN LOS PROCESOS DE FORMACION: MEDIOS O FIN



# ENTORNOS VIRTUALES

---

De acuerdo con Bonk y Zhang (2020), los entornos virtuales de aprendizaje pueden proporcionar experiencias de aprendizaje ricas e interactivas, y pueden mejorar la accesibilidad y la flexibilidad en la educación. Por su parte, Gutiérrez y Vázquez (2011) destacan la importancia de los entornos virtuales para la formación a distancia, ya que permiten a los estudiantes acceder a la educación desde cualquier lugar y en cualquier momento.



# LMS

(Learning Management Systems)

- Moodle
- Google Classroom
- Canvas
- Schoology





# Tendencias tecnológicas

---

Según Prensky (2019), las tendencias tecnológicas están impulsando una revolución en la educación, que se está alejando de los métodos tradicionales y adoptando herramientas y tecnologías innovadoras. Además, el uso cada vez más generalizado de tecnologías como la inteligencia artificial, la realidad virtual y la robótica están transformando la forma en que trabajamos y vivimos.

# PERÚ 2030: TENDENCIAS GLOBALES Y REGIONALES

---

- Incremento de la interconectividad a través del Internet de las cosas.
- Continuo desarrollo de la Inteligencia Artificial.
- Incremento de la adopción de la automatización de los trabajos
- Incremento de los mercados de Fabricación por adición.
- Acelerado desarrollo de las aplicaciones de la Biología Sintética.
- Maduración de las tecnologías avanzadas de almacenamiento energético
- Incremento de la adopción de vehículos autónomos



# Herramientas

---

- Chatgpt (Github-Edotor.net)
  - Perplexity (Fuentes)
  - Werk 24 (3d)
  - AtpBot (Criptomodenas)
- 

- Elevenlabs (Voz)
  - Synthesia (Avatar)
  - Lumen5 (Texto a video)
- 

- ChatPdf
  - Chatbase.co
- 

- Gamma.app
- Designer.microsoft.com



crear un mapa conceptual en lenguaje dot sobre este tema Un entorno virtual es un ambiente aislado dentro de un sistema operativo en el que se pueden instalar y ejecutar aplicaciones y paquetes de software específicos, sin afectar al sistema operativo principal ni a otras aplicaciones instaladas en el mismo sistema. Los entornos virtuales son útiles para desarrolladores y usuarios que necesitan utilizar diferentes versiones de software o bibliotecas, o que desean mantener su sistema operativo principal limpio y organizado.



Lo siento, como modelo de lenguaje, no puedo crear mapas conceptuales. Sin embargo, puedo proporcionarle el código de lenguaje DOT para que pueda crear su propio mapa conceptual:

```
rust
digraph EntornoVirtual {
    rankdir=LR;
    node [shape=box, style=filled, color=lightblue];
    subgraph cluster1 {
        label="Entorno virtual";
        node [color=lightblue2];
        Aplicaciones;
        Paquetes_de_software;
        Sistema_operativo_principal;
        Otras_aplicaciones;
    }
    subgraph cluster2 {
        label="Funciones";
        node [color=yellowgreen];
        "Aislamiento de ambiente";
        "Instalación y ejecución de software específico";
        "Sin afectar sistema operativo principal";
    }
    subgraph cluster3 {
        label="Usuarios";
        node [color=pink];
        Desarrolladores;
        Usuarios_finales;
    }
    Sistema_operativo_principal -> Aplicaciones;
    Sistema_operativo_principal -> Otras_aplicaciones;
    Aplicaciones -> "Aislamiento de ambiente";
    Paquetes_de_software -> "Aislamiento de ambiente";
    "Aislamiento de ambiente" -> "Instalación y ejecución de software específico";
    "Instalación y ejecución de software específico" -> "Sin afectar sistema operativo principal";
    Desarrolladores -> "Instalación y ejecución de software específico";
    Usuarios_finales -> "Sin afectar sistema operativo principal";
}
```

Send a message.

The screenshot shows a web browser window with a DOT code editor on the left and a rendered graph visualization on the right. The code editor contains the same DOT code as shown in the previous block. The rendered graph shows a hierarchical structure with three main clusters: 'Entorno virtual' (light blue), 'Funciones' (yellow green), and 'Usuarios' (pink). The 'Entorno virtual' cluster contains nodes for 'Sistema operativo principal', 'Aplicaciones', 'Paquetes de software', and 'Otras aplicaciones'. The 'Funciones' cluster contains 'Aislamiento de ambiente', 'Instalación y ejecución de software específico', and 'Sin afectar sistema operativo principal'. The 'Usuarios' cluster contains 'Desarrolladores' and 'Usuarios finales'. Arrows indicate relationships: 'Sistema operativo principal' points to 'Aplicaciones' and 'Otras aplicaciones'; 'Aplicaciones' and 'Paquetes de software' point to 'Aislamiento de ambiente'; 'Aislamiento de ambiente' points to 'Instalación y ejecución de software específico'; 'Instalación y ejecución de software específico' points to 'Sin afectar sistema operativo principal'; 'Desarrolladores' points to 'Instalación y ejecución de software específico'; and 'Usuarios finales' points to 'Sin afectar sistema operativo principal'.

# Actividades

---

Crear un Ebook para venderlo por web.

1. Cuenta en ChatGPT
2. Establecer adecuadamente los Prompt
3. Crear las imagenes en Midjourney.
4. Elegir diseño de documento en Canva.
5. Registrarse en plataforma Audible y subir su archivo.

- New chat
- Today
- AI Robot Children's Books
- Entornos Virtuales
- Yesterday
- Culturas proto mesoamericanas
- Previous 7 Days
- Cake date with Pinky
- Importancia del nivel inicial
- Previous 30 Days
- Hello Greeting
- MOOC Methodology Explained
- April
- Ideas Principales Charla
- C&C en la Docencia
- Normas de Innovación Perú
- March
- Encuesta de satisfacción
- Report on Satisfaction Survey
- Normas Educación Superior
- Motivación y rendimiento
- New chat
- New chat
- Fundamentación Normativa I
- Innovación Educativa Perú
- New chat
- New chat
- Upgrade to Plus
- LUIS ENRIQUE URQUIZA

Quiero que simules ser un reconocido autor de libros para niños y me escribas un libro corto sobre inteligencia artificial

¡Claro! Me encantaría ayudarte con eso. Aquí te dejo una historia para niños sobre inteligencia artificial:

### El pequeño robot aprendiz

Había una vez un pequeño robot llamado Robby. Robby vivía en una fábrica de robots y su trabajo era ordenar y clasificar las piezas de otros robots. Pero Robby siempre había soñado con ser más que eso. Él quería aprender cosas nuevas y emocionantes.

Un día, mientras Robby trabajaba en la fábrica, escuchó una conversación entre los otros robots. Estaban hablando sobre algo llamado "inteligencia artificial". Robby no sabía qué era eso, pero sonaba fascinante. Se imaginó a sí mismo como una máquina inteligente capaz de pensar por sí mismo y tomar decisiones.

Intrigado por el tema, Robby decidió investigar sobre la inteligencia artificial. Buscó en la biblioteca de la fábrica y leyó todo lo que pudo encontrar sobre el tema. Descubrió que la inteligencia artificial era la capacidad de las máquinas para aprender y mejorar a medida que recibían más información. Robby sabía que tenía que aprender más para convertirse en una máquina inteligente.

Así que comenzó a pedir ayuda a los otros robots de la fábrica. Les preguntaba todo lo que sabían sobre la inteligencia artificial y les pedía que le enseñaran cosas nuevas. Al principio, algunos de los robots se reían de él por querer ser más que un simple robot clasificador. Pero Robby no se rindió. Siguió aprendiendo y mejorando, hasta que finalmente, un día, logró programarse a sí mismo con habilidades de inteligencia artificial.

Desde ese día, Robby se convirtió en un robot completamente diferente. Ahora podía analizar información, tomar decisiones y resolver problemas de manera más rápida y eficiente que nunca antes. Los otros robots se quedaron impresionados con su nuevo nivel de inteligencia y comenzaron a mirarlo con respeto.

Robby se dio cuenta de que no importaba cuál fuera su trabajo en la fábrica, lo importante era seguir aprendiendo y mejorando. Así que decidió compartir su conocimiento con los otros robots para que también pudieran convertirse en máquinas inteligentes. De esa manera, todos los robots de la fábrica pudieron aprender y crecer juntos.

Desde entonces, Robby se convirtió en un mentor para otros robots que también soñaban con convertirse en máquinas inteligentes. Y aunque la fábrica seguía siendo el mismo lugar, Robby sabía que ahora tenía un propósito más importante en la vida.

Send a message

Free Research Preview: ChatGPT may produce inaccurate information about people, places, or facts. [Learn more](#)

Revisa tu correo electrónico y sigue las instrucciones para verificar tu cuenta. Reenviar

# Midjourney # newbies-25

# faq  
# getting-started  
# micro-polls  
# welcome

SUPPORT

# trial-support  
# member-support

NEWCOMER ROOMS

# newbies-25

NEWCOMER ROOMS 2

# newbies-55  
# newbies-85

CHAT

# feedback  
# discussion

Midjourney Bot [https://s.mj.run/\\_9YRLGhs70I](https://s.mj.run/_9YRLGhs70I) Alice in wonderland, cyberpunk style, photography styl... hoy a las 23:54

[https://s.mj.run/\\_9YRLGhs70I](https://s.mj.run/_9YRLGhs70I) Alice in wonderland, cyberpunk style, photography style, 8k, hyperrealistic, unreal engine, --q 2 --s 2000 --chaos 50 --ar 2:1 - Upscaled by @MidMavica (fast)

COMANDOS QUE COINCIDEN CON /imagine

/imagine prompt  
There are endless possibilities.

### Showing titles in All Categories

- 1 - 20 of over 50,000 results
- Sort by **Best-selling**
- Arts & Entertainment

Biographies & Memoirs

Business & Careers

Children's Audiobooks

Comedy & Humor

Computers & Technology

Education & Learning

Erotica

Health & Wellness

History

Home & Garden

LGBTQ+

Literature & Fiction

Money & Finance

Mystery, Thriller & Suspense

Politics & Social Sciences
  - BRANDON SANDERSON**  
El Ritmo de la Guerra [Rhythm of War]  
El Archivo de las Tormentas 4 [Stormlight Archive, Book 4]  
By Brandon Sanderson, Manuel Viciano  
Español - Intraductor  
Narrated by Esther Solana, Francesc Bolet  
Series: El Archivo de las Tormentas [The Stormlight Archive], Book 4  
Length: 57 hrs  
Release date: 03-30-23  
Language: Spanish  
Not rated yet

Original price: \$34.96  
**Pre-order: Free with 30-day trial**
  - Tres meses**  
Tres meses [Three Months]  
Meses a tu lado 3 (Months by Your Side, Book 3)  
By Ana María  
Narrated by Luis Torrelles

Original price: \$16.06  
**Free with 30-day trial**



## El pequeño robot aprendiz

Autor: Luis Urquiza

# Gracias

---

Lic. Luis Urquiza  
(Unidad de Desarrollo Académico)

[lurquiza@unitru.edu.pe](mailto:lurquiza@unitru.edu.pe)  
51+ 944 220 730

