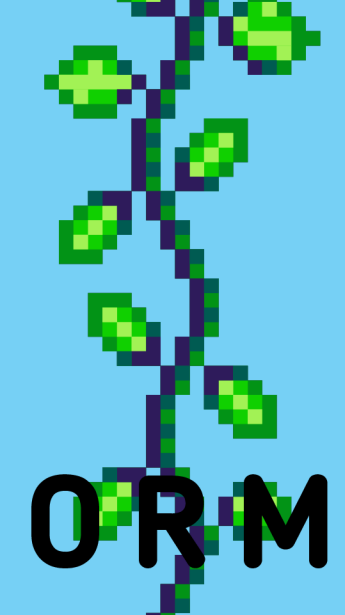




2025

MENU



AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA

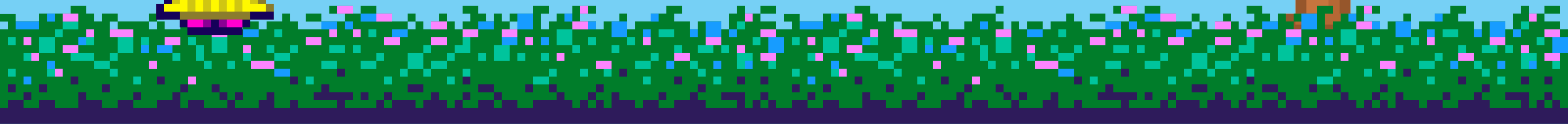
EXPEDICIÓN DIGITAL

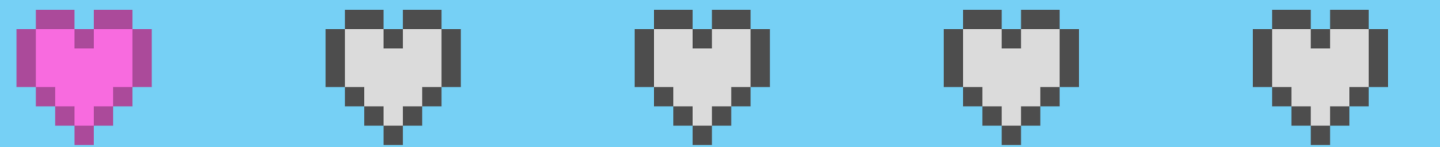


- EXPLORANDO HERRAMIENTAS, RETOS Y  
SECRETOS DE LA TECNOLOGÍA.

CURSO: 1101-1102

START





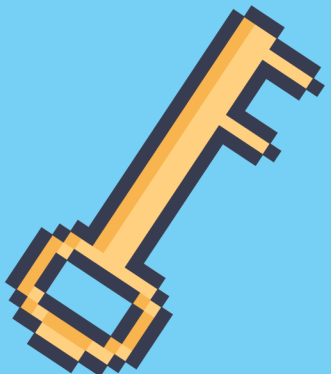
1. NUESTRA  
MISIÓN  
TECNOLÓGICA DE  
ESTE TRIMESTRE!



2. LO QUE VAMOS A  
DESCUBRIR CON LA  
INFORMÁTICA Y LA  
TECNOLOGÍA



3. TEMAS CLAVE PARA  
CONVERTIRNOS EN  
EXPERTOS EN  
HERRAMIENTAS



# CONTENIDOS



4. RETOS Y  
ACTIVIDADES PARA  
PONER MANOS A LA  
OBRA



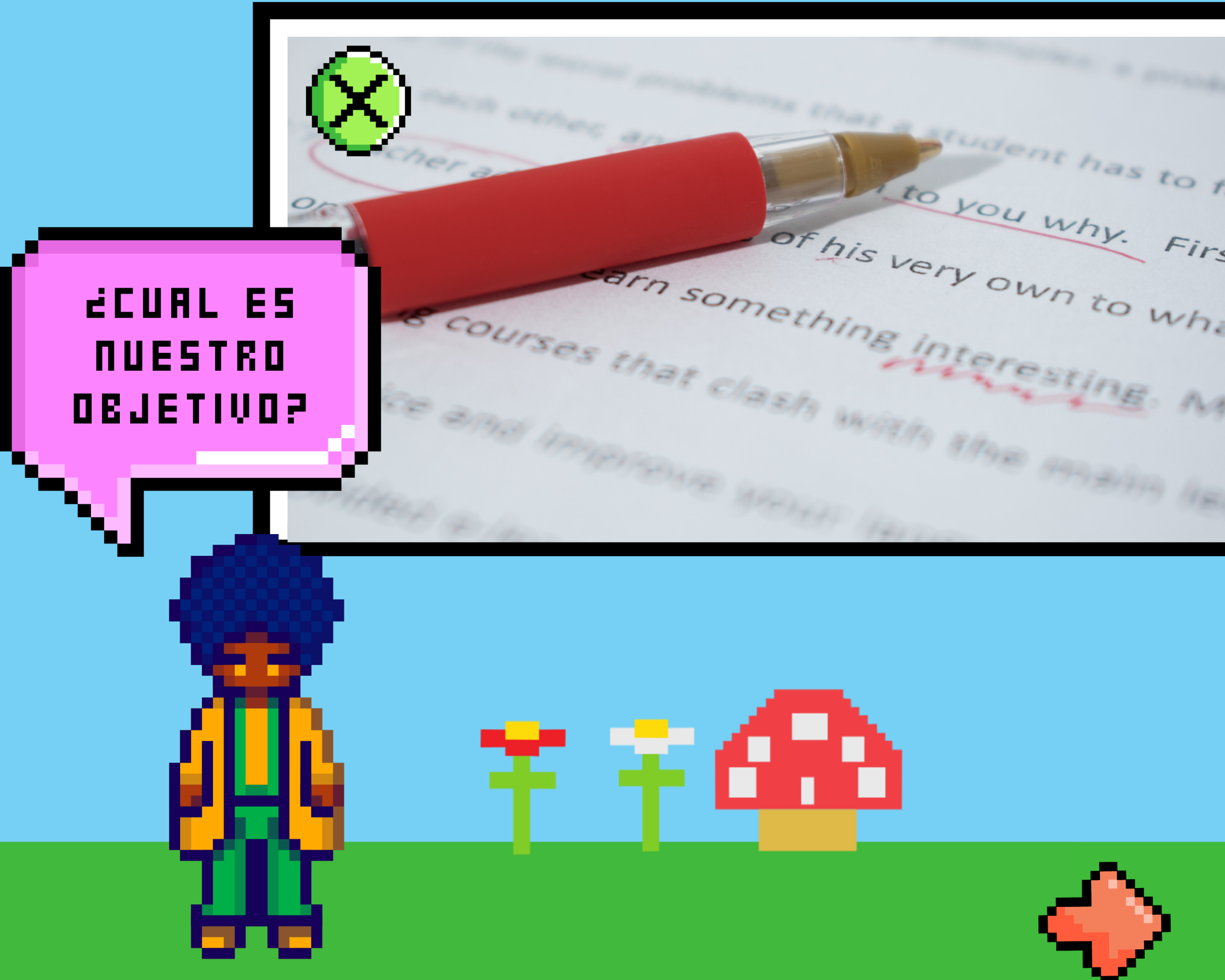
5. ASÍ  
COMPROBAREMOS SI  
LO ESTAMOS  
HACIENDO BIEN



6. LOS SECRETOS  
TECNOLÓGICOS QUE  
DOMINAREMOS  
PASO A PASO

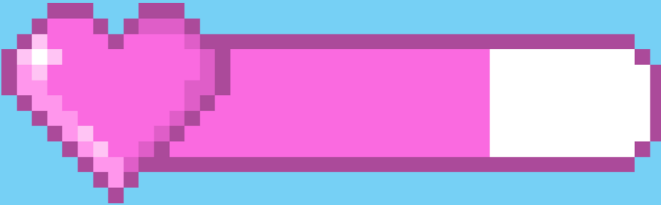
# 1. NUESTRA MISIÓN TECNOLÓGICA DE ESTE TRIMESTRE!

Diseñar y publicar nuestra propia página web aplicando todo lo aprendido en HTML y CSS, y descubrir cómo la inteligencia artificial está transformando diferentes sectores de la sociedad.

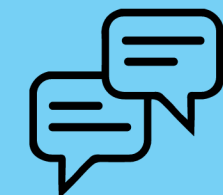




1 2 3 4 5 6



## 2. LO QUE VAMOS A DESCUBRIR CON LA INFORMÁTICA Y LA TECNOLOGÍA



PLAN

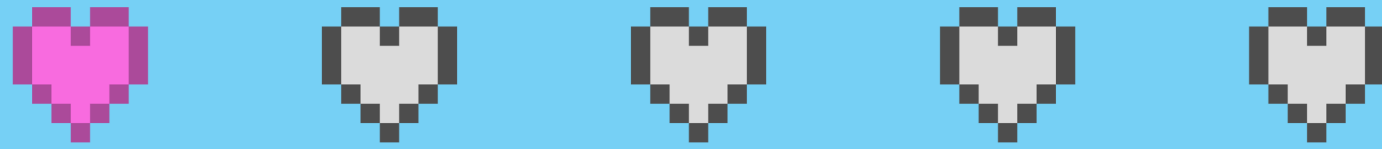


SOLUTiON

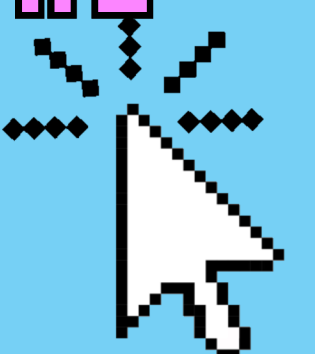
En informática, aprenderemos a planificar la estructura y el contenido de una página web, usar correctamente etiquetas HTML y estilos básicos en CSS, validar nuestro código y publicar la página en un servidor gratuito como GitHub Pages o Netlify.

En tecnología, exploraremos cómo la inteligencia artificial se aplica en áreas como la salud (diagnóstico y análisis de imágenes), negocios (chatbots y automatización), educación (tutorías virtuales), entretenimiento (recomendaciones en plataformas) y automotriz (vehículos autónomos).





### 3. TEMAS CLAVE PARA CONVERTIRNOS EN EXPERTOS EN HERRAMIENTAS



- Planificación y diseño de una página web.

- Uso de etiquetas HTML y estilos CSS básicos.

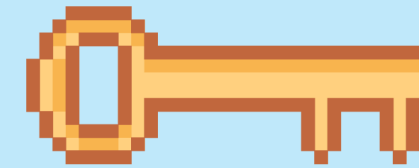
- Validación y publicación de sitios web.

- Aplicaciones reales de la inteligencia artificial en diferentes sectores.



## 4. RETOS Y ACTIVIDADES PARA PONER MANOS A LA OBRA

- Crear y estructurar una página web sobre un tema de interés personal.

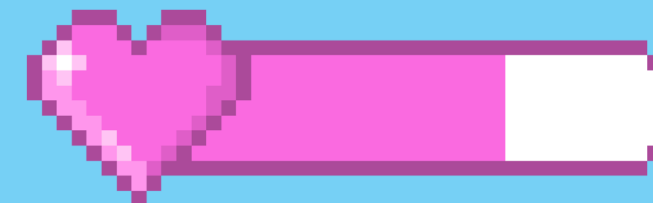


- Aplicar estilos en CSS para mejorar la presentación.
- Validar el código HTML y corregir errores.

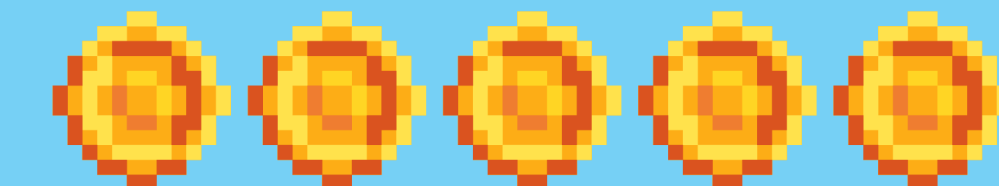


- Analizar casos reales de uso de IA en diferentes sectores.

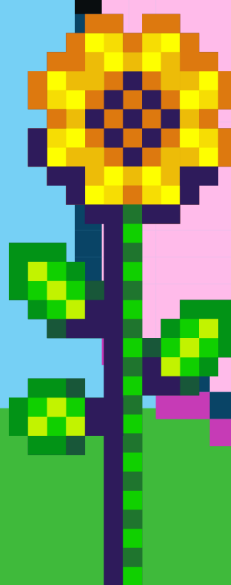




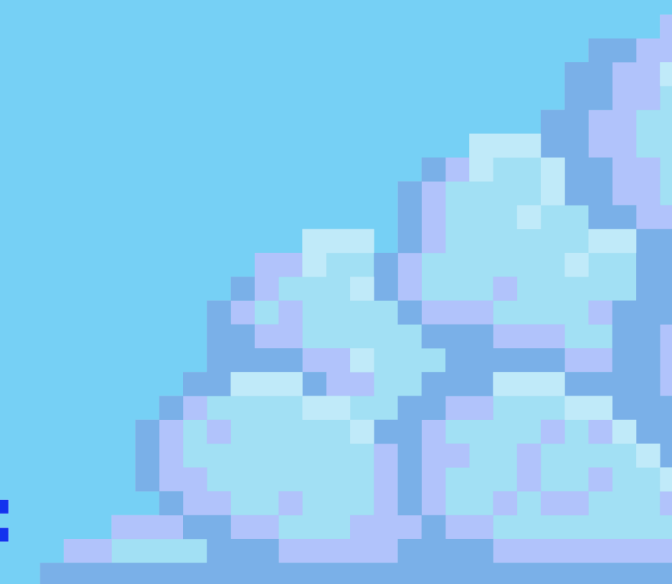
## 5. ASÍ COMPROBAREMOS SI LO ESTAMOS HACIENDO BIEN



Evaluando la organización, diseño y funcionalidad de la página web creada, revisando la correcta aplicación de HTML y CSS



comprobando la comprensión de las aplicaciones de la IA mediante exposiciones o presentaciones.

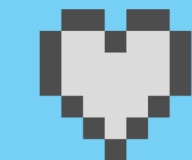
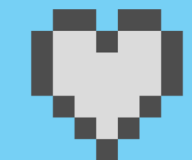
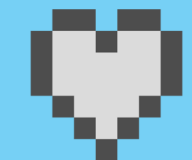
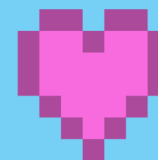


## 6. LOS SECRETOS TECNOLOGICOS QUE DOMINAREMOS PASO A PASO

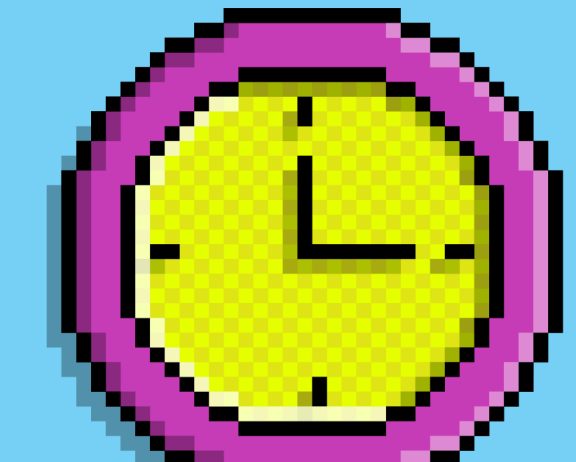
- CONVERTIR IDEAS EN SITIOS WEB FUNCIONALES.
- MEJORAR LA APARIENCIA DE NUESTRAS PÁGINAS CON CSS.
- PUBLICAR CONTENIDOS EN INTERNET DE FORMA GRATUITA.
- COMPRENDER CÓMO LA IA INFUYE EN LA VIDA DIARIA Y EN EL FUTURO DE LA TECNOLOGÍA.

· COMPRENDER EL IMPACTO DE LA IA EN LA VIDA DIARIA Y EN EL FUTURO.





# PREGUNTAS DE ANALISIS



1

¿Cuál es la misión tecnológica de este trimestre según la propuesta?

2

Menciona dos servidores gratuitos en los que se puede publicar la página web creada.

3

¿En qué cinco sectores se estudiarán las aplicaciones de la inteligencia artificial?

4

Según la propuesta, ¿qué aspectos se evaluarán para comprobar si el trabajo se está haciendo correctamente?

5

Nombre 2 conceptos claves que se trabajarán en el trimestre