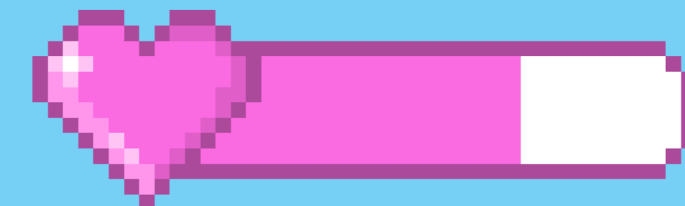




2025

MENU



# AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA

## EXPEDICIÓN DIGITAL

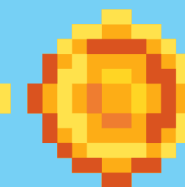
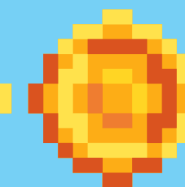
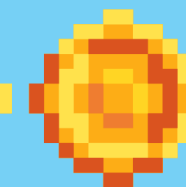
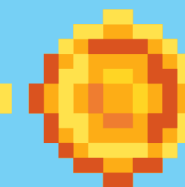
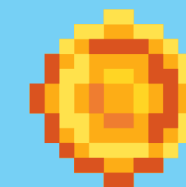
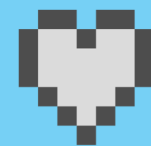


— EXPLORANDO HERRAMIENTAS, RETOS Y  
SECRETOS DE LA TECNOLOGÍA.

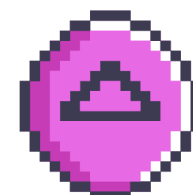
CURSO: 1101-1102

START





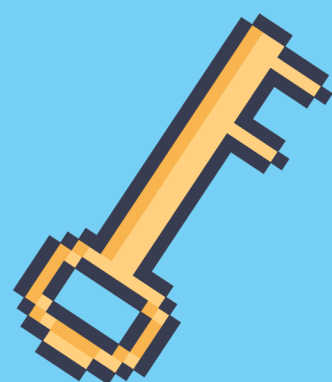
**1. NUESTRA  
MISIÓN  
TECNOLÓGICA DE  
ESTE TRIMESTRE!**



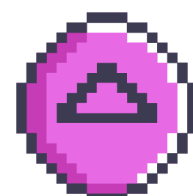
**2. LO QUE VAMOS A  
DESCUBRIR CON LA  
INFORMÁTICA Y LA  
TECNOLOGÍA**



**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**



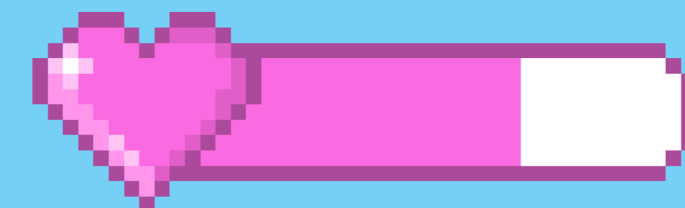
**6. LOS SECRETOS  
TECNOLÓGICOS QUE  
DOMINAREMOS  
PASO A PASO**

# 1. NUESTRA MISIÓN TECNOLÓGICA DE ESTE TRIMESTRE!

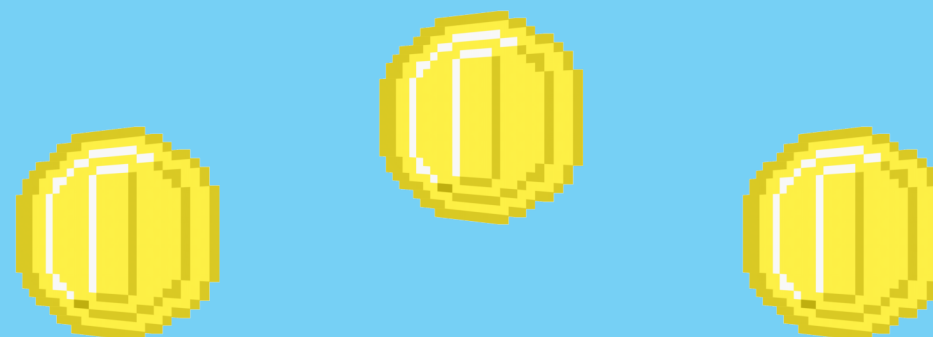
Diseñar y publicar nuestra propia página web aplicando todo lo aprendido en HTML y CSS, y descubrir cómo la inteligencia artificial está transformando diferentes sectores de la sociedad.

¿CUAL ES  
NUESTRO  
OBJETIVO?





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



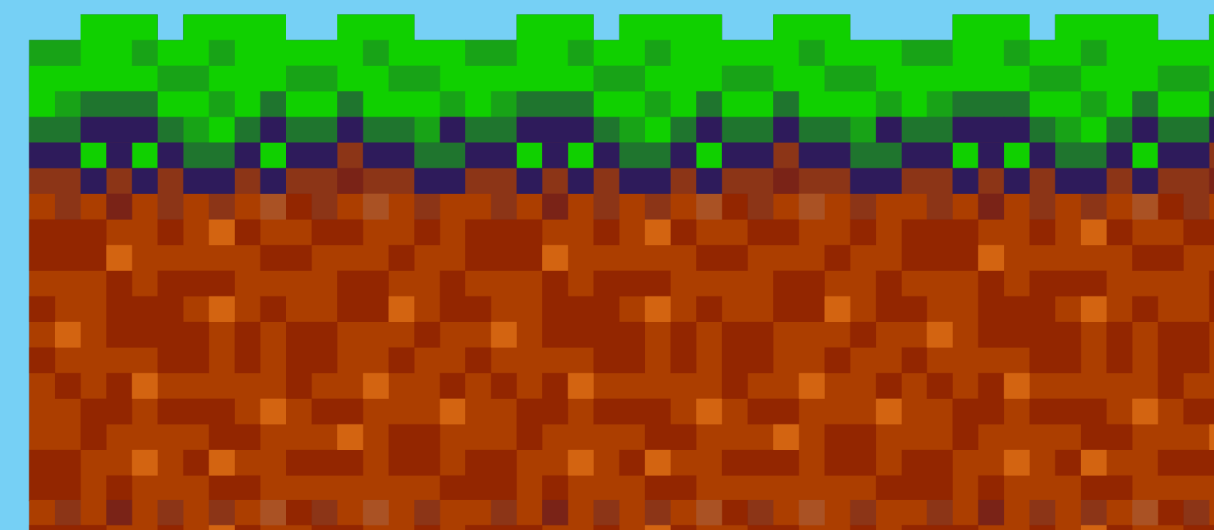
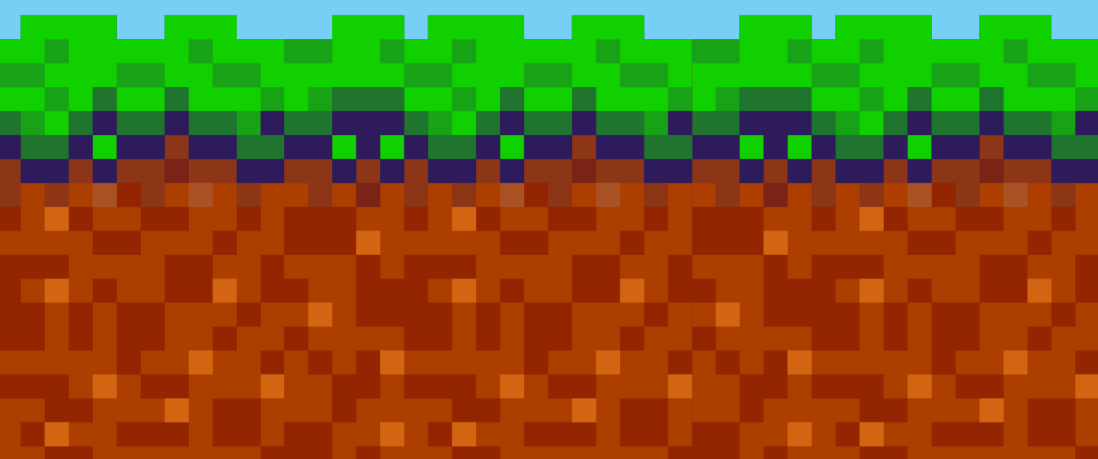
PLAN



SOLUTION

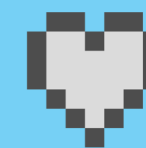
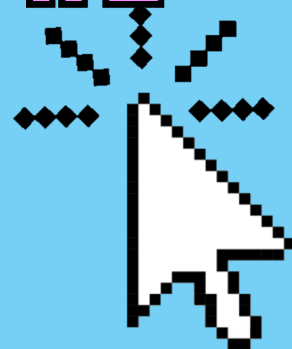
En informática, aprenderemos a planificar la estructura y el contenido de una página web, usar correctamente etiquetas HTML y estilos básicos en CSS, validar nuestro código y publicar la página en un servidor gratuito como GitHub Pages o Netlify.

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.

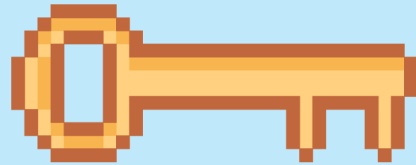
- Validación y publicación de sitios web.

- Aplicaciones reales de la inteligencia artificial en diferentes sectores.





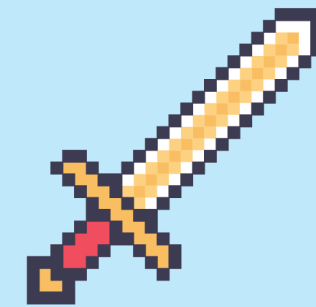
# 4. RETOS Y ACTIVIDADES PARA PONER MANOS A LA OBRA



- 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.

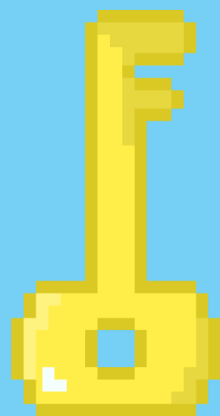
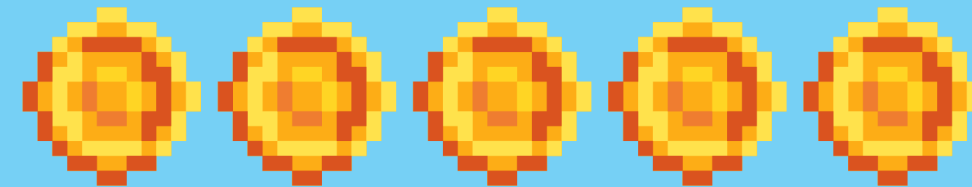


- Analizar casos reales de uso de IA en diferentes sectores.

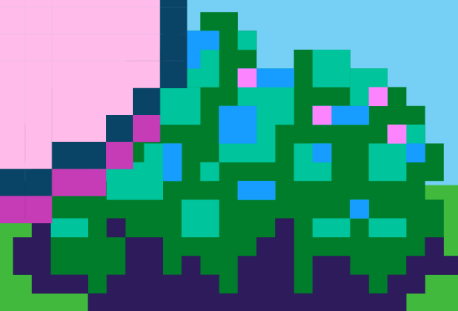




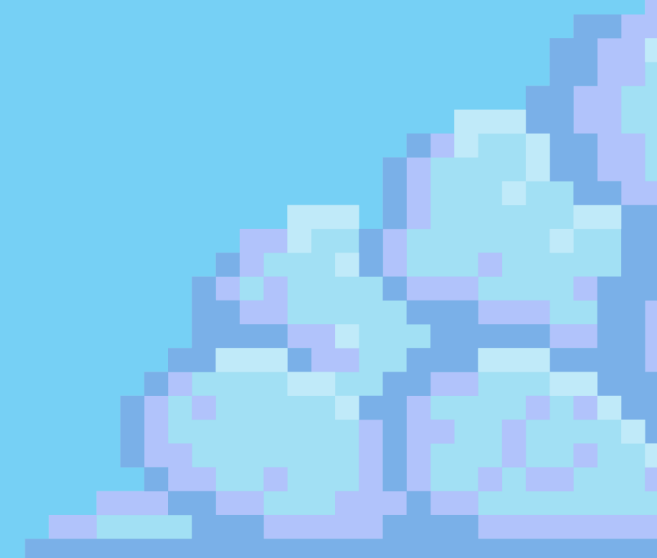
5. ASÍ COMPROBAREMOS SI  
LO ESTAMOS HACIENDO BIEN



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 TECNOLÓGICOS QUE DOMINAREMOS PASO A PASO

.CONVERTIR IDEAS EN SITIOS WEB FUNCIONALES.

.MEJORAR LA APARIENCIA DE NUESTRAS PÁGINAS CON CSS.

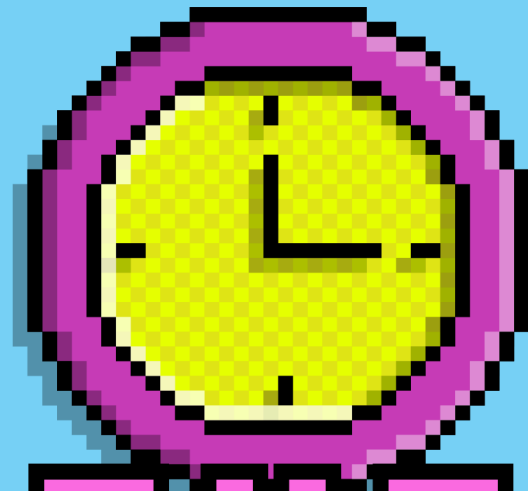
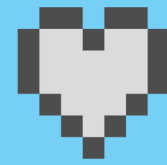
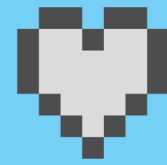
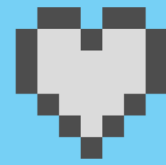
.PUBLICAR CONTENIDOS EN INTERNET DE FORMA GRATUITA.

.COMPRENDER CÓMO LA IA INFLUYE 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 trabajaran en el trimestre