(6 puntos) Dado el código en HTML del archivo Ej1\_ExamentT5.html, y la imagen inteligencia-artificial.jpeg, realiza un CSS externo que permita que la página resultante al abrir el HTML se vea como se muestra a continuación.
El código HTML proporcionado no se puede modificar, salvo en la cabecera para enlazarlo (link) con el CSS externo.
Los tipos de letra utilizados proceden de Google Fonts y se trata de los siguientes:

- *Iconsolata Light* 300 para el título h1.
- Satisfy Regular 400 para el párrafo contenido en la cabecera.
- Roboto Regular 400 para el resto de párrafos.

En el resto de elementos se deja la letra que aparece por defecto.

Se valorará que el código escrito en CSS esté lo más optimizado posible, es decir se debe intentar hacer los cambios escribiendo el mínimo de código necesario.



## Dall-E

Es un programa de inteligencia artificial que crea imágenes a partir de descripciones textuales o estímulos (prompt en inglés), reveladas por OpenAI el 5 de enero de 2021. Utiliza una versión de 12 mil millones de parámetros del modelo GPT-3 Transformer para interpretar las entradas del lenguaje natural (como "un bolso de cuero verde con forma de pentágono" o "una vista isométrica de un capibara triste") y generar las correspondientes imágenes. Puede crear imágenes de objetos realistas ("una vidriera policromada con la imagen de una fresa azul") así como objetos que no existen en la realidad ("un cubo con la textura de un puercoespín"). Su nombre es un acrónimo de Salvador Dalí y WALL·E.

## **ChatGPT**

Es un prototipo de chatbot de inteligencia artificial desarrollado en 2022 por OpenAl que se especializa en el diálogo. El chatbot es un gran modelo de lenguaje, ajustado con técnicas de aprendizaje tanto supervisadas como de refuerzo. Se basa en el modelo GPT-4 de OpenAl, una versión mejorada de GPT-3.

## Google Bard

Bard es un bot conversacional de inteligencia artificial desarrollado por Google basado en la familia LaMDA. Se desarrolló como respuesta directa al auge de ChatGPT de OpenAI. Se lanzó de forma limitada en marzo de 2023 con una acogida poco entusiasta

2. (2 puntos)Sobre el código del ejercicio anterior, aumenta al triple el tamaño de la letra de los párrafos del cuerpo principal de código (en el CSS), añade un pie de página y hazlo fijo de tal manera que podamos ver dicho pie de página al hacer scroll. 3. (2 puntos)Dado el código de *Ej2\_ExamenT2.html*, crea un CSS interno para que quede de la siguiente forma:

Este es el contenedor 4

Este es el contenedor 2

El HTML no se puede modificar.

Este es el contenedor 1 Este es el contenedor 3

\*Se deberá entregar por cada ejercicio una carpeta con un .html y un .css correspondientes a dicho ejercicio.