1. (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.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

1. (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.
2. (2 puntos)Dado el código de *Ej2\_ExamenT2.html*, crea un CSS interno para que quede de la siguiente forma:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

El HTML no se puede modificar.

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