



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Estudio de la fiabilidad de ChatGPT para la obtención de información y asesoramiento sobre lentes de contacto

Descripción general (resumen y metodología):

Las funciones de chatbot basadas en inteligencia artificial se están empleando frecuentemente, incluso para obtener información en educación o sobre salud. Por ello, es importante analizar la calidad de las respuestas que ofrecen estas herramientas para poder alertar a la población.

Tipología: Cualquier otra modalidad que esté recogida en la memoria de verificación del Título.

Objetivos planteados:

El objetivo de este TFG será analizar si las respuestas de ChatGPT en cuestiones sobre el uso de lentes de contacto que podría plantearse un usuario pueden ser fiables.

Bibliografía básica:

- Gonzalez-Méijome JM, Villa-Collar C. Superficie ocular y lentes de contacto. Madrid: Grupo ICM Comunicación; 2016.
- García-Porta N, Vaughan M, Rendo-González S, Gómez-Varela AI, O'Donnell A, de-Moura J, Novobujan J, Ortega-Hortas M. Are artificial intelligence chatbots a reliable source of information about contact lenses? Cont Lens Anterior Eye. 2024;47(2):102130. doi: 10.1016/j.clae.2024.102130.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Para el desarrollo de este TFG, se recomienda que el alumnado conozca fuentes de información como Web of Science o Scopus para la búsqueda bibliográfica. También ha de conocer la aplicación de chatbot de inteligencia artificial ChatGPT y tener superadas las asignaturas Contactología I y Contactología II.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: SONIA ORTIZ PEREGRINA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: soniaortiz@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: Esperanza Ruiz Jiménez

Correo electrónico: esperanzaruiz@correo.ugr