

Escenarios

Escenario 1: **Tutoría Virtual de Matemáticas**

Un grupo de estudiantes está utilizando una IA como tutor para resolver problemas matemáticos. Un estudiante formula preguntas sobre un problema específico, y la IA debe interpretar la intención detrás de la pregunta y proporcionar explicaciones claras y relevantes. Cada estudiante puede expresar confusión, y la IA debe adaptar su respuesta para aclarar conceptos.

Escenario 2: **Chatbot de Atención al Cliente**

Un cliente contacta con un chatbot de atención al cliente para resolver un problema con un móvil que no funciona. El cliente describe su situación, y el chatbot debe reconocer la intención del cliente y proporcionar soluciones adecuadas. El cliente puede utilizar un tono frustrado, y el chatbot debe responder de forma empática, adaptando su comunicación. El resto del grupo son familiares que interrumpen la situación creando ruido.

Escenario 3: **Asistente de Salud Virtual**

Una familia que nota los padecimientos de su perro utiliza una IA para obtener información sobre síntomas de salud de su mascota. La familia describe sucesivamente sus síntomas y la IA debe interpretar la información y ofrecer consejos o sugerencias sobre qué pasos seguir. La familia puede tener preguntas de distintos grados de conocimiento y la IA debe ser capaz de responder de forma clara y relevante.

Escenario 4: **Asesoramiento de Viajes**

Un grupo de amigas y amigos quiere planificar un viaje y utiliza una IA para obtener sugerencias sobre destinos, actividades y alojamiento. Los usuarios proporcionan información sobre sus preferencias y presupuesto, y la IA debe adaptar sus recomendaciones en función del contexto y de las expectativas del grupo. El grupo puede pedir cambios en las sugerencias y hablar entre ellos, y la IA debe ser flexible en su respuesta.