



## 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.