

10 aplicaciones del *machine learning* y el *deep learning*

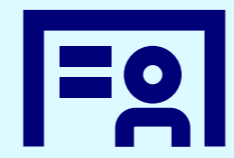
1 Asistentes virtuales y chatbots
Tecnologías equipadas con un procesador de lenguaje y una interfaz de conversación para que puedan funcionar de manera autónoma y fluida sin la necesidad de tener a una persona detrás.



4 Recomendaciones de contenidos
Recomendación de series o películas en plataformas de contenido bajo demanda en función de los gustos, los comportamientos y las preferencias de las personas.



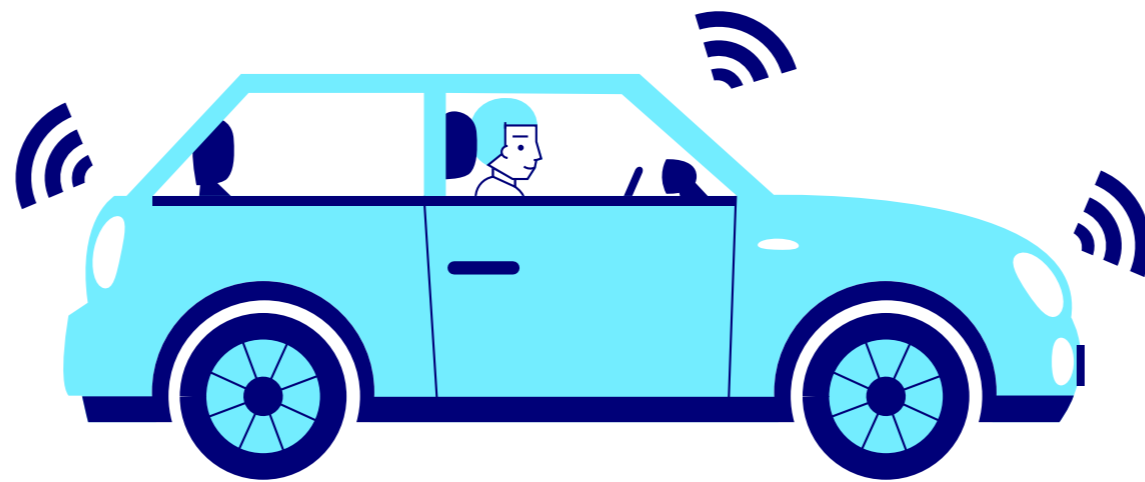
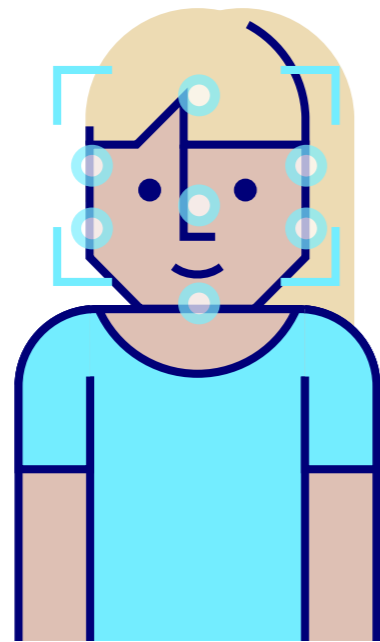
5 Anuncios y noticias personalizadas
Personalización de las noticias y los anuncios en internet en función de las preferencias y el historial de búsquedas.



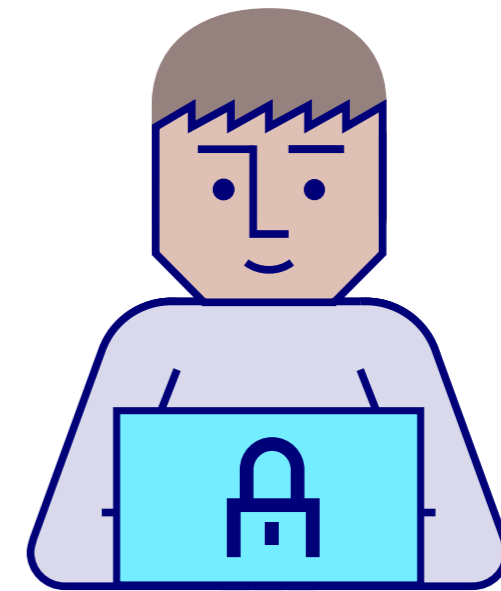
8 Prevención y detección de fraudes
Detección de movimientos sospechosos de fraude o de blanqueo de capitales a partir del rastreo de transacciones.



2 Reconocimiento facial
Identificación o verificación de una persona a través de una imagen, un vídeo o cualquier elemento audiovisual de su rostro. Generalmente, se utiliza para acceder a una aplicación, sistema o servicio.



6 Conducción autónoma
Reconocimiento de patrones de conducción para navegar por el tráfico, identificando los caminos, la señalización y los elementos en tiempo real para reaccionar a ellos de la mejor forma posible.



9 Ciberseguridad
Detección de ciberataques con antivirus mediante técnicas de aprendizaje automático.

3 Asistencia sanitaria
Diagnóstico temprano, preciso y rápido de enfermedades y mejora de los resultados en el tratamiento de patologías.



7 Detección de correo basura
Filtración de los mensajes recibidos en el correo electrónico y reducción del correo no deseado.



10 Análisis predictivos
Predicción de resultados de negocios, evoluciones de los mercados o necesidades energéticas.

