**Preguntas cualitativas:**

* ¿Cómo percibe la seguridad de los vehículos equipados con IA en comparación con los vehículos convencionales?
* ¿Cuáles son las principales preocupaciones éticas que pueden estar relacionadas con el uso de IA en vehículos autónomos?
* ¿Qué percepción pueden tener los conductores sobre la comodidad y la experiencia de viaje en vehículos autónomos?
* ¿Cuál cree que es la aceptación social de la tecnología de conducción autónoma en diferentes grupos demográficos?
* ¿Cómo afectaría la implementación de IA en vehículos a la industria automotriz en términos de empleo y economía local?
* ¿Cómo cree que perciben los fabricantes de vehículos y las empresas de tecnología la competencia en el desarrollo de sistemas de IA para vehículos autónomos?
* ¿Qué impacto podría tener la implementación de IA en vehículos en términos de reducción de congestión y mejora del flujo de tráfico en áreas urbanas?
* ¿Cómo afectaría la percepción de los consumidores sobre la propiedad de vehículos con IA en comparación con servicios de transporte compartido basados en IA?
* ¿Qué desafíos éticos y legales enfrenta la implementación de IA en vehículos en términos de responsabilidad en casos de accidentes o mal funcionamiento?
* ¿Cómo describirías el estado actual de la implementación de IA en vehículos y cuáles son los principales desafíos que enfrenta la industria en este sentido?
* ¿Qué beneficios específicos puede ofrecer la integración de IA en vehículos para mejorar la seguridad vial y la experiencia de conducción?
* ¿Cuáles cree usted que son las principales consideraciones éticas que deben abordarse al desarrollar sistemas de IA para vehículos autónomos?
* ¿Qué papel cree que juega la colaboración entre fabricantes de automóviles, empresas de tecnología y reguladores gubernamentales en el desarrollo e implementación exitosa de IA en vehículos?
* ¿Cuál es tu visión sobre el futuro de la movilidad urbana con la implementación generalizada de vehículos autónomos impulsados por IA?
* ¿Qué recomendaciones darías a los profesionales que desean involucrarse en la investigación y desarrollo de IA aplicada a la industria automotriz?

**Preguntas cuantitativas:**

* ¿Cuál es la tasa de accidentes comparativa entre vehículos autónomos y vehículos conducidos por humanos en un período determinado?
* ¿Qué porcentaje de ahorro de combustible se puede atribuir a la eficiencia de la conducción autónoma impulsada por IA?
* ¿Cuánto tiempo promedio se ahorra en los desplazamientos con la implementación de tecnologías de IA en vehículos?
* ¿Cuál es el impacto económico directo de la implementación de IA en vehículos en términos de costos de mantenimiento y reparación?
* ¿Qué nivel de precisión tienen los sistemas de IA en la detección y respuesta a situaciones de tráfico y emergencias en comparación con los humanos?
* ¿Cuál es la tendencia de crecimiento anual en la adopción de vehículos autónomos equipados con tecnología de IA?
* ¿Qué porcentaje de reducción de emisiones de carbono se puede atribuir a la implementación de vehículos autónomos impulsados por IA en comparación con vehículos convencionales?
* ¿Cuánto se estima que aumentará la eficiencia del transporte público con la integración de tecnologías de IA en flotas de autobuses y trenes?
* ¿Cuál es la tasa de aceptación de los seguros para vehículos autónomos en comparación con los vehículos tradicionales?
* ¿Cuál es el costo promedio adicional asociado con la compra de un vehículo equipado con tecnología de IA en comparación con un vehículo convencional?
* ¿Cómo afecta la implementación de IA en vehículos a la infraestructura vial y qué medidas deben tomarse para adaptarla a esta tecnología?
* ¿Cuáles son las estrategias clave para educar y generar confianza en el público sobre la seguridad y beneficios de los vehículos autónomos impulsados por IA?
* ¿Cuáles son los principales desafíos técnicos que deben superarse para lograr una conducción autónoma segura y confiable en todo tipo de condiciones climáticas y de tráfico?

**Empresas:**

* Concesionario de automóviles
* Fabricante de automóviles

**Quienes:**

* Ejecutivos
* Líderes del productos
* Ingenieros de desarrollo de software para sistemas automotrices avanzados