Cuestionario aplicado a conductores del área metropolitana de Saltillo, Coahuila. México.

Pedro Reyes-Pérez¹, Jaime Burgos-García² y Carolina Ramos-Durán³

Departamento de Matemáticas. Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa.

09340. Ciudad de México, México.

^{2,3}Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Universidad Autónoma de Coahuila. Unidad Campo redondo, Edificio A. 25020. Saltillo, Coahuila. México.

1. Encuesta

Si	No

1. ¿Actualmente reside en el área metropolitana de Saltillo, Coahuila?

- 2. ¿En cuál región de Coahuila nació? En caso de no ser coahuilense indique solamente el estado donde nació.
 - Región Sureste: Arteaga, General Cepeda, Parras de la Fuente, Ramos Arizpe y Saltillo
 - Región Laguna: Francisco I. Madero, Matamoros, San Pedro, Torreón y Viesca
 - Región Carbonífera: Juárez, Múzquiz, Progreso, Sabinas y San Juan de Sabinas
 - Región Norte: Allende, Guerrero, Hidalgo, Acuña, Jiménez, Morelos, Nava, Piedras Negras, Villa Unión y Zaragoza
 - Región Centro Abasolo, Candela, Castaños, Escobedo, Frontera, Lamadrid, Monclova, Nadadores, Sacramento y San Buenaventura

No

- Región Desierto: Cuatro Ciénegas, Ocampo y Sierra Mojada
- Otra
- 3. Edad
- 4. Género

Masculino Femenino

5. ¿Sabe manejar automóvil?

Sí

- 6. ¿A qué edad comenzó a conducir automóvil?
 - **13-15**
 - **16-18**
 - **19-21**
 - No sé conducir

■ Otra	
7. ¿Usted tomó curso(s) de manejo?	
Sí	No
8. ¿A qué edad tramitó su licencia de conduci	ir por primera vez?
1 6-17	
18-19	
1 0-21	
■ No tengo licencia	
Otra	
9. ¿Cuenta con vehículo propio?	
Si	No
10. Número de conductores activos en casa	
• 1	
2	
3	
+ 4	
Otra	
11. Número de vehículos en su casa	
• 0	
• 1	
2	
3	
■ Otra	
12. ¿Con qué frecuencia respeta las señales de	tránsito al conducir?
Siempre	
■ Casi siempre	
■ Algunas veces	
 Solo cuando hay patrullas cerca 	
13. ¿Qué tanto respetas el límite de velocidad \cdot	en la ciudad?
Siempre	
 Solo cuando hay tráfico 	

■ Solo cuando hay patrullas cerca

14. ¿Con qué frecuencia us
ted usa las luces direccionales?

■ 2 ■ 3 ■ +4 17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destin cotidiano cuando hay tráfico? ■ 5-10 min ■ 15-20 min	■ 2 ■ 3 ■ +4 17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destin cotidiano cuando hay tráfico? ■ 5-10 min	• 0			
■ 3 ■ +4 17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? ■ 5-10 min ■ 15-20 min	■ 3 ■ +4 17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? ■ 5-10 min ■ 15-20 min	1			
 +4 17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min 	 +4 17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? ■ 5-10 min ■ 15-20 min 				
17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min	17. ¿Le han infraccionado por utilizar el celular mientras maneja? Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min	3			
Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destincotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min	Si No 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destincotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min	+ 4			
 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min 	 18. ¿Cuál es el tiempo promedio extra que demora en llegar a su destino cotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min 	17. ¿Le han infra	ccionado por utilizar	el celular mientras ma	neja?
cotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min	cotidiano cuando hay tráfico? 5-10 min 15-20 min		Si	No	
■ 15-20 min	■ 15-20 min			tra que demora en lleg	ar a su destin
		■ 5-10 mir	1		
■ +25min	■ +25min	■ 15-20 m	in		
		■ +25min			

 \blacksquare Siempre

PocoNunca

DerechaIzquierda

Con frecuenciaRegularmente

15. ¿Por cuál lado rebasa un vehículo?

16. Número de accidentes que ha protagonizado

■ Me es indiferente