

CUESTIONARIO BASE EXAMEN TEÓRICO



CLASES A1*, A2*, D, E

***Otorgadas antes del 08 de marzo de 1997**

Introducción

Los exámenes teóricos deberán contener el número de preguntas que se indican a continuación, según la Clase de Licencia:

Contenido	Clases de Licencia			
	A1*	A2*	D	E
Conducta Vial	5	5	5	5
Conocimiento mecánica diésel	2	2	0	0
Conocimiento mecánica básica	3	3	0	0
Conocimientos legales y reglamentarios	10	10	7	5
Total de Preguntas	20	20	12	10

Las preguntas antes indicadas deberán ser extraídas del cuestionario base que, a través de este documento, se ponen a disposición.

Las normas de aprobación de los exámenes teóricos serán las que se indican a continuación:

Clases de Licencia	Número mínimo de respuestas correctas
Clase A1*	17 de 20
Clase A2*	16 de 20
Clase Especial D	9 de 12
Clase Especial E	7 de 10

En todo caso, para aprobar este examen no podrá tenerse más de dos respuestas incorrectas en el ítem de conocimientos legales y reglamentarios. En la identificación de cada pregunta del cuestionario se indica la o las Clases de Licencias para las cuales es aplicable dicha pregunta.

Las respuestas correctas se encuentran al final del documento.

* Las Clases de Licencia A1 y A2 antes indicadas, se refieren a las licencias Clase A1 y A2 otorgadas antes del 8 de marzo de 1997.

Conducta Vial

1. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿Qué parte de la vía se debe utilizar exclusivamente al conducir un vehículo?

- a. La berma.
- b. La calzada.
- c. La acera.

2. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿En qué casos puedes circular por la berma con tu vehículo?

- a. Cuando por averías tengas que circular lentamente.
- b. Al estar las pistas ocupadas por otros vehículos.
- c. En ninguno de los casos anteriores.

3. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿Por dónde debes circular con tu vehículo por norma general?

- a. Por el centro de la calzada.
- b. Por la izquierda de la calzada.
- c. Por la derecha de la calzada.

4. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿Qué obligación especial te corresponde cuando circulas en tu vehículo en una vía de doble sentido de tránsito, al enfrentar a otro vehículo que transita en sentido contrario?

- a. Circular por la derecha alejándose del eje de la calzada.
- b. Encender el intermitente.
- c. Reducir la velocidad.

5. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿Qué debes hacer cuando te adelanta otro vehículo?

- a. Encender las luces bajas.
- b. Frenar bruscamente.
- c. Mantener tu velocidad o disminuirla para permitir el adelantamiento.

6. **A1*** **A2*** **D** **E**

Al estar las pistas de la calzada demarcadas, ¿por dónde debes circular con tu vehículo?

- a. Por el centro de la calzada.
- b. Por la derecha de la calzada, sin considerar las pistas.
- c. Dentro de la franja demarcada para la pista.

7. **A1*** **A2*** **D** **E**

Al circular por una calzada con varias pistas demarcadas en un sentido de tránsito, para virar a la derecha, ¿qué maniobra se debe efectuar?

- a. Acercarse al eje central de la calzada.
- b. Ubicarse en la pista de la derecha de la calzada tan cerca como sea posible de la cuneta o del borde de la misma.
- c. Ubicarse en la pista de la izquierda de la calzada tan cerca como sea posible de la cuneta o del borde de la misma.

8. **A1*** **D** **E**

¿Dónde es posible realizar la maniobra viraje en "U"?

- a. Pasos peatonales.
- b. A mitad de cuadra, si no está prohibido.
- c. En la intersección.

9. **A1*** **A2*** **D**

Al encontrarse la calzada húmeda, con hielo o con pavimento resbaladizo por la lluvia, ¿qué debe hacer la persona que conduce?

- a. Conducir lenta y suavemente, sin hacer movimientos bruscos con el volante ni con los pedales.
- b. Aumentar la velocidad sin hacer movimientos bruscos con el volante.
- c. Estar atenta a frenar.

10. **A1*** **A2*** **D** **E**

Al aproximarse a una curva con visibilidad reducida, ¿qué debe hacer la persona que conduce?

- a. Adaptar la velocidad y ceñirse al borde derecho de la calzada.
- b. Circular por el centro de la calzada.
- c. Disminuir la velocidad hasta detenerse.

11. **A1*** **A2*** **D** **E**

Si observas que en la parte trasera de un vehículo se encienden las luces blancas, ¿qué indica?

- a. Que el vehículo va a adelantar a otro vehículo.
- b. Que está retrocediendo.
- c. Que está virando a la derecha.

12. **A1*** **A2*** **D**

¿Qué distancia tiene permitida recorrer un vehículo en marcha atrás por la calzada?

- a. 100 metros.
- b. 150 metros.
- c. Ninguna de las anteriores.

13. **A1*** **A2*** **D** **E**

Para adelantar, ¿qué norma general debes considerar?

- a. Adelantar por la derecha.
- b. Adelantar por la izquierda.
- c. En zonas rurales adelantar por la berma, al estar el vehículo que antecede detenido.

14. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿Qué maniobra debe realizar una persona conductora, al circular por una vía de dos sentidos, si va a girar hacia la izquierda?

- a. Situarse al costado derecho de la calzada.
- b. Situarse progresivamente al costado derecho del eje o línea central de la vía por donde transita.
- c. Situarse al costado izquierdo de la calzada.

15. **A1*** **A2*** **D** **E**

Por regla general, ¿cómo debes estacionar tu vehículo?

- a. Con dos ruedas sobre la acera.
- b. Sobre la acera.
- c. Al lado derecho en el sentido del tránsito, sobre la calzada.

16. **A1*** **A2*** **D** **E**

Por regla general ¿cómo debes estacionar tu vehículo en las vías rurales?

- a. Con toda la estructura del vehículo sobre la berma.
- b. Sobre la calzada en el sentido contrario del tránsito.
- c. Longitudinalmente con la mitad del vehículo sobre la berma.

17. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿Puedes conducir sin licencia?

- a. Sí, en caminos públicos rurales durante el día.
- b. Sí, en lugares de poco tránsito en las vías públicas de la ciudad.
- c. En ninguno de los casos anteriores.

18. **A1*** **A2*** **D** **E**

Al transitar con tu vehículo podrás pasar con luz roja del semáforo:

- a. Si no hay vehículos que pasen con verde.
- b. Si tu vehículo es destinado a transporte de pasajeros.
- c. En ningún caso.

19. **A1*** **A2*** **D** **E**

¿En qué caso puedes conducir, por la vía pública, un tipo de vehículo distinto a la Clase Licencia que posees?

- a. Para efectuar viajes cortos.
- b. En zonas no controladas.
- c. En ninguno de los casos anteriores.

20. **A1*** **A2*** **D**

¿De qué forma debes estacionar el vehículo en bajada?

- a. Solo con freno de mano.
- b. Enganchado en primera marcha.
- c. Con freno de mano y las ruedas delanteras giradas hacia la cuneta.

21. A1* A2* D

Puedes conducir tu vehículo en las vías públicas:

- a. Sin sistemas de frenos.
- b. Con el mecanismo de la dirección en mal estado.
- c. En ninguno de los casos anteriores.

22. A1* A2* D

Al transitar con tu vehículo en vías rurales, como norma de carácter general, durante la noche debes hacerlo con:

- a. Luces altas.
- b. Luces bajas.
- c. Luces de estacionamiento.

23. A1* A2* D

Al conducir tu vehículo durante la noche, por regla general, en las zonas urbanas debes hacerlo con:

- a. Luces de estacionamiento solamente.
- b. Luces altas.
- c. Luces bajas.

24. A1* A2* D

Al conducir tu vehículo podrás usar la bocina para:

- a. Apurar al vehículo que te antecede.
- b. Anunciar que estacionarás.
- c. Prevenir un siniestro, si ello es estrictamente necesario.

25. A1* A2* D

Si la parte trasera de tu vehículo patina hacia un costado debes:

- a. Frenar bruscamente.
- b. Girar las ruedas delanteras en el mismo sentido que se desplaza la parte trasera del vehículo.
- c. Girar las ruedas delanteras en sentido contrario al que se desplaza la parte trasera del vehículo.

26. A2*

Al transitar con tu vehículo podrás no tener espejo retrovisor interior, en los siguientes casos:

- a. Cuando transites a baja velocidad.
- b. Cuando tu vehículo es de transporte de carga.
- c. En ninguno de los casos anteriores.

27. A1* A2* D E

¿Cuánto es el espacio lateral que debes dejar al adelantar a una persona ciclista?

- a. 2 metros.
- b. 1 metro.
- c. 1,5 metros.

28. A1* A2* D E

¿Puedes estacionar en ciclovías?

- a. Sí.
- b. No.
- c. Solo por 30 minutos.

Conocimientos de Mecánica Diésel

29. **A1*** **A2***

En comparación con un motor a bencina, ¿qué beneficio tiene un motor Diésel respecto al consumo de combustible y su duración?

- a. Consumo y duración mayor.
- b. Consumo mayor y duración menor.
- c. Consumo menor y duración mayor.

30. **A1*** **A2***

La emisión de monóxido de carbono y el número de revoluciones del motor Diésel son como se indica:

- a. Mayores que en motores a bencina.
- b. Iguales.
- c. Menores que en el motor a gasolina.

31. **A1*** **A2***

La ignición de la mezcla se produce:

- a. Con 1 bujía.
- b. Por la sola compresión del aire.
- c. Por la compresión del aire e inyección del petróleo.

32. **A1*** **A2***

Durante la carrera de compresión:

- a. Se comprime mezcla de aire y petróleo.
- b. Se comprime aire.
- c. Se comprime petróleo pulverizado.

33. **A1*** **A2***

Acelerar rápidamente un motor Diésel es:

- a. Positivo, pues así se produce un menor desgaste de los inyectores.
- b. Negativo, pues se produce un mayor desgaste de los anillos.
- c. Negativo, pues se produce una combustión incompleta.

34. **A1*** **A2***

Los motores Diésel funcionan básicamente con:

- a. Inyectores.
- b. Carburador igual al del motor a bencina.
- c. Un carburador especial.

35. **A1*** **A2***

Los filtros de combustibles sirven para evitar:

- a. Desgaste de partes vitales del motor.
- b. Ahogamiento del motor.
- c. Humo en el escape.

Conocimientos de Mecánica Básica

36. **A1*** **A2***

Si el alternador de corriente del vehículo no carga, ¿qué pasa?

- a. El motor deja de funcionar.
- b. Se descarga la batería.
- c. Se produce un desgaste rápido en los electrodos de las bujías.

37. **A1*** **A2***

Cuando la rueda del vehículo se calienta, indica que:

- a. El pedal de freno llega a fondo.
- b. Roza la balata (pastillas) por estar muy ajustadas.
- c. Falta de líquido de frenos.

38. **A1*** **A2***

El nombre que recibe el marcador de revoluciones del motor es:

- a. Manómetro.
- b. Tacómetro.
- c. Pluviómetro.

39. **A1*** **A2***

El nivel correcto del electrolito en una batería es:

- a. 1 cm. bajo nivel de las placas.
- b. Al nivel de las placas.
- c. Sobre 1 cm. del nivel de las placas.

40. A1* A2*

Si se corta la correa del ventilador:

- a. El motor no funciona.
- b. El motor se calienta.
- c. El motor funciona solo en baja velocidad.

41. A1* A2*

La función del embrague es:

- a. Frenar el motor del vehículo.
- b. Darle fuerza al motor del vehículo.
- c. Conectar y desconectar "la fuerza" del motor a la caja de velocidades.

42. A1* A2*

Una de las causas de que el motor de arranque no funcione es:

- a. Cables de las bujías desconectados.
- b. Bobina en mal estado.
- c. Bornes de la batería sulfatados.

43. A1* A2*

El exceso de inflado en un neumático produce:

- a. Desgaste en los bordes de la banda de rodamiento.
- b. Desgaste en el centro de la banda de rodamiento del neumático.
- c. Deterioro de la válvula de inflado.

44. A1* A2*

El desgaste disperejo de los neumáticos delanteros se debe a:

- a. Exceso de velocidad en zona de curvas.
- b. Exceso de peso en el vehículo.
- c. Deficiente alineación del tren delantero y/o desgaste de amortiguadores.

45. A1* A2*

El conducir sin retirar totalmente el pie del pedal de embrague produce:

- a. Desgaste en el motor del vehículo.
- b. Menor fuerza en el motor.
- c. Desgaste prematuro en balata de embrague.

46. A1* A2*

La excesiva temperatura en la batería puede deberse a:

- a. Deficiente funcionamiento del regulador de voltaje.
- b. Poca chispa en las bujías.
- c. Demasiada agua destilada.

47. A1* A2*

Si con el motor funcionando se enciende la luz roja indicadora de presión de aceite, se debe:

- a. Continuar la marcha.
- b. Detener inmediatamente el vehículo y el motor.
- c. Continuar muy lentamente.

48. A1* A2*

Circulando con el vehículo se detecta que el motor se sobrecalienta; ello se puede deber a:

- a. Circuito de refrigeración obstruido.
- b. Insuficiente paso de agua caliente al radiador de la calefacción.
- c. Batería con baja carga.

49. A1* A2*

Indica el modo más simple de limpiar los bornes sulfatados de la batería:

- a. Ácido sulfúrico.
- b. Agua con bicarbonato.
- c. Agua destilada.

50. A1* A2*

Si durante la marcha del vehículo, se desconecta un cable de bujía:

- a. El motor no funciona.
- b. El motor pierde fuerza.
- c. El motor gira la mitad de las revoluciones normales.

51. A1* A2*

Si te encuentras bajando por una pendiente pronunciada, debes:

- a. Utilizar permanentemente el freno de pie.
- b. Enganchar en el cambio de velocidad correspondiente.
- c. Presionar el pedal de embrague.

52. A1* A2*

Cuando el tubo de escape expelle humo "azul" significa que el vehículo está:

- a. Mal carburado.
- b. Con el motor fuera de punto en el encendido.
- c. Quemando aceite.

53. A1* A2*

Si el motor está sobrecalentado por falta de agua en el sistema de refrigeración:

- a. Se debe agregar agua lentamente con el motor funcionando.
- b. No se debe agregar agua.
- c. Se debe agregar agua con el motor detenido.

54. A1* A2*

Al subir una cuesta en un cambio de velocidad no adecuado se produce:

- a. Falla en el sistema de frenos.
- b. Falla en la caja de cambios.
- c. Exceso de consumo de combustible.

55. A1* A2*

Cuando un neumático delantero tiene baja presión:

- a. La dirección del vehículo tiende hacia un lado.
- b. El motor pierde potencia.
- c. Se sobrecalienta el motor.

56. A1* A2*

El que los frenos rocen puede deberse a:

- a. Mala regulación del pedal de freno.
- b. Falta líquido de freno.
- c. Mala regulación de balatas o pastillas.

57. A1* A2*

Para que las bandas de los neumáticos se desgasten en forma pareja se debe efectuar:

- a. Un recauchado cada 10.000 kilómetros.
- b. Una rotación periódica.
- c. Un redibujado cada 15.000 kilómetros.

58. A1* A2*

Antes de poner un vehículo en marcha, quien conduce debe verificar:

- a. El funcionamiento del tubo de escape.
- b. El funcionamiento del freno, embrague e instrumentos del tablero.
- c. El estado de la carrocería.

59. A1* A2*

Lo que recibe la fuerza de la explosión en un motor se denomina:

- a. Pistón.
- b. Biela.
- c. Cigüeñal.

60. A1* A2*

La función del filtro de aceite es:

- a. Restituir la viscosidad del aceite.
- b. Retener las partículas gruesas del aceite.
- c. Separar el combustible del aceite.

61. A1* A2*

La función del filtro de aire es:

- a. Separar el aire del aceite.
- b. Separar el aire del combustible.
- c. Retener las partículas contenidas en el aire, antes de entrar al carburador.

62. A1* A2*

La falta de presión de aire en los neumáticos produce:

- a. Desgaste en el centro de la banda de rodamiento.
- b. Desgaste en los costados de la banda de rodamiento.
- c. Ninguna de las anteriores.

Conocimientos legales y reglamentos

De la conducción

63. A1* A2* D E

¿Cuándo las personas que conducen deben mantenerse atentas a las condiciones del tránsito del momento?

- a. Siempre.
- b. Solo en días de lluvia y niebla.
- c. Solo en la noche.

64. A1* A2* D E

Una persona puede manejar un vehículo bajo la influencia del alcohol.

- a. Nunca.
- b. Solo de día.
- c. Sin estar ebrio.

65. A1* A2* D

En condiciones normales un vehículo podrá ser conducido marcha atrás solo:

- a. 50 metros.
- b. 30 metros.
- c. Para mantener la libre circulación o para incorporarse a ella o estacionar un vehículo.

66. A1* A2* D E

Los vehículos deberán circular por la mitad derecha de la calzada, salvo en el siguiente caso, entre otros:

- a. En circulación rural, cuando la velocidad sea menor a 45 km/h.
- b. En circulación urbana, cuando la velocidad sea menor a 45 km/h.
- c. En la circulación urbana, cuando la calzada está exclusivamente señalizada para el tránsito en un solo sentido.

67. A1* A2* D E

En vías de doble tránsito, los vehículos que circulen en sentido opuesto, al cruzarse:

- a. Deberán encender las luces bajas.
- b. Deberán señalar con los brazos.
- c. No pasarán sobre el eje de la calzada, demarcado o imaginario.

68. A1* A2* D E

Quien conduce un vehículo puede sobrepasar a otro por la derecha, cuando:

- a. El vehículo de adelante va a virar a la derecha.
- b. El vehículo de adelante va a virar a la izquierda.
- c. Nunca.

69. A1* A2* D E

No se podrá adelantar en el siguiente caso:

- a. Al aproximarse a un camión.
- b. Cuando existe eje discontinuo.
- c. Al aproximarse a la cima de una cuesta.

70. A1* A2* D E

¿Cuál es la distancia que debe mantener quien conduce respecto al vehículo de adelante?

- a. 30 mts.
- b. 100 mts.
- c. Una distancia razonable y prudente.

71. A1* A2* D E

Cuando los vehículos circulan en caravana o convoy, la distancia entre los vehículos será:

- a. Entre 1 a 4 metros.
- b. La suficiente para que cualquier vehículo que los adelante pueda ocupar la vía sin peligro.
- c. Ninguna, no se puede circular en caravana o convoy.

72. A1* D E

¿Qué deberá hacer una persona conductora al iniciar un viraje a la derecha?

- a. Acercarse lo más a la izquierda posible.
- b. Hacerlo desde la pista central.
- c. Acercarse lo más a la derecha posible.

73. A1* A2* D E

¿Qué deberá hacer una persona conductora al iniciar un viraje a la izquierda desde una vía de doble tránsito?

- a. Aproximarse al costado derecho del eje o de la línea central de la vía por donde transita
- b. Ubicarse al lado izquierdo del eje de la calzada.
- c. Acercarse lo más a la derecha posible.

74. A1* A2* D E

Se prohíbe efectuar viraje en "U" en el siguiente caso:

- a. A mitad de cuadra.
- b. A 300 mts. de una curva.
- c. En los pasos peatonales.

75. A1* A2* D E

Para señalar con el brazo el viraje a la izquierda, se debe colocar:

- a. Extendido horizontalmente.
- b. En ángulo recto hacia arriba.
- c. Hacia abajo.

76. A1* A2* D E

Para señalar con el brazo la disminución de la velocidad o detención del vehículo, se debe poner:

- a. El brazo extendido horizontalmente.
- b. El brazo en ángulo recto hacia arriba.
- c. El brazo extendido hacia abajo.

De la carga

77. A2*

¿Cuándo la carga podrá exceder los pesos máximos que las características técnicas del vehículo permitan?

- a. Siempre.
- b. Cuando se pone carga líquida.
- c. Nunca.

78. A2*

La carga deberá ser estibada y asegurada de manera que:

- a. Evite todo riesgo de caída desde el vehículo.
- b. No se produzcan robos.
- c. No se deteriore por el sol.

79. A2*

¿Cuándo se puede transportar pasajeros en vehículos de carga?

- a. Nunca.
- b. Siempre.
- c. Solo en casos justificados y adoptando medidas de seguridad adecuadas.

80. A1*

¿Cuándo se podrán transportar cargas peligrosas en vehículos de alquiler o en los destinados al transporte colectivo?

- a. Cuando vayan en un envase firme.
- b. Nunca.
- c. Solo cuando el vehículo lleve pocas personas a bordo.

De las medidas de seguridad

81. A1* A2* D E

El color de las luces que proyecten hacia delante los vehículos deben ser:

- a. Rojas y blancas.
- b. Blancas o amarillas.
- c. Rojas o blancas.

82. A1* A2* D E

¿De qué color deben ser las luces de viraje traseras?

- a. Blancas.
- b. Rojas o amarillas.
- c. Verdes.

83. A1* A2* D E

¿Qué focos o luces se prohíben?

- a. Los neblineros.
- b. Los busca-caminos.
- c. Todos los que induzcan a error en la conducción.

84. A1* A2* D

Los vehículos deberán llevar encendidas las luces reglamentarias desde:

- a. Media hora antes de la puesta de sol, hasta media hora antes de su salida.
- b. Media hora después de la puesta de sol, hasta media hora antes de su salida.
- c. Ninguna de las anteriores.

85. A1* A2* D

¿Cuándo se puede hacer uso del aparato sonoro en zona rural?

- a. Solo en caso necesario.
- b. Al llegar a una curva.
- c. Al entrar a un túnel.

86. A1* A2* D

Los vehículos que tengan sus neumáticos con las bandas de rodadura desgastadas:

- a. Podrán circular solo de noche.
- b. Podrán circular solo en días despejados.
- c. No podrán circular.

87. A1* A2* D

¿Cuántos sistemas de frenos debe tener un vehículo motorizado?

- a. A lo menos dos, independientes entre sí.
- b. Dos, conectados entre sí.
- c. A lo menos uno.

88. A1* A2* D

¿Qué tipos de vehículos deben llevar luces amarillas frontales, que indiquen claramente ancho y altura máxima del vehículo?

- a. Todos los vehículos.
- b. Solo los de carga.
- c. Los vehículos de 2 o más metros de ancho.

89. A1* A2* D

Cuando la situación lo requiera, ¿qué luces debe llevar encendidas el vehículo en las vías públicas urbanas?

- a. Luces altas.
- b. Luces bajas.
- c. Cualquier tipo de luz.

90. A1* A2* D

Cuando circules de noche por caminos y vías rurales con luces encendidas y no te encuentres próximo ningún otro vehículo, se utilizarán luces:

- a. Altas y bajas.
- b. Altas.
- c. Bajas.

91. A1* A2* D

¿Qué tipos de luces no se deben usar cuando el vehículo se encuentre en movimiento?

- a. De estacionamiento.
- b. De freno.
- c. De viraje.

92. A1* A2* D

¿En qué parte del túnel se puede hacer uso del aparato sonoro?

- a. A la entrada.
- b. A la salida.
- c. En ninguna parte.

93. A2*

En general, ¿cómo deben ser los sistemas de freno de un vehículo con remolque, con capacidad de carga superior a 750 kg.?

- a. Independientes, accionados desde el vehículo tractor.
- b. Independientes, accionados desde el remolque.
- c. Ninguna de las anteriores.

94. A2*

Si el remolque se desprende del vehículo tractor, ¿cómo deberán accionar los frenos?

- a. Manualmente
- b. Automáticamente.
- c. No deberán accionarse.

95. A1* A2*

¿Qué características deben cumplir los vidrios de seguridad en un vehículo?

- a. Permitir relativa visibilidad desde el interior.
- b. Permitir perfecta visibilidad desde el exterior.
- c. Permitir perfecta visibilidad desde y hacia el interior del vehículo.

96. A1* A2*

¿En qué condiciones debe estar la rueda de repuesto?

- a. En buen estado.
- b. Redibujada.
- c. Recauchada lisa.

97. A1* A2*

De los siguientes elementos, ¿cuáles deben portarse en los vehículos de locomoción colectiva y de carga?

- a. Botiquín y 2 cuñas de seguridad y chaleco reflectante.
- b. Botiquín, 2 cuñas de seguridad, triángulo reflectante, extintor(es) de incendio y chaleco reflectante.
- c. Botiquín, 2 cuñas de seguridad, chaleco reflectante y extintor(es) de incendio.

98. A1*

La profundidad mínima de las bandas de rodamiento de los neumáticos de taxis debe ser de:

- a. 3 mm.
- b. 2 mm.
- c. 1,6 mm.

99. A1*

En el caso de un servicio de transporte público interurbano de pasajeros, ¿cuánto tiempo como mínimo deben mantenerse los registros del tacógrafo o dispositivo electrónico equivalente?

- a. 30 días.
- b. 60 días.
- c. 90 días.

Definiciones

100. A1* A2* D E

Adelantamiento es la maniobra efectuada:

- a. Por el costado izquierdo del eje de la calzada.
- b. Por la berma del costado derecho.
- c. Por el costado derecho del eje de la calzada.

101. A1* A2* D E

Cruce regulado es aquel en que existe:

- a. Señal PARE o CEDA EL PASO.
- b. Semáforo intermitente.
- c. Semáforo funcionando normalmente o Carabinero dirigiendo el tránsito.

102. A1* A2* D E

Derecho preferente de paso es:

- a. La prerrogativa de un peatón o quien conduce un vehículo para proseguir su marcha.
- b. Virar careciendo de preferencia.
- c. Virar a la izquierda sin detener la marcha.

103. A1* A2* D E

El eje de la calzada es:

- a. La línea perpendicular a la calzada, demarcada o imaginaria que determina las áreas con sentido de tránsito opuesto.
- b. La línea longitudinal a la calzada, demarcada o imaginaria que determina las áreas con sentido de tránsito opuesto.
- c. La línea longitudinal formada por la prolongación de las líneas de edificación.

104. A1* A2* D E

Estacionar es:

- a. Detener momentáneamente un vehículo en la vía pública con o sin la persona que conduce dentro de él.
- b. Ubicar el vehículo en un lugar determinado.
- c. Paralizar un vehículo en la vía pública, con o sin la persona que conduce, por un período mayor que el necesario para dejar o recibir pasajeros.

105. A1* A2* D E

Intersección es:

- a. El área común de calzadas que no se cruzan o divergen.
- b. El área común de calzadas que se cruzan o convergen.
- c. Ninguna de las anteriores.

106. A1* A2* D E

Línea de detención de vehículos es:

- a. La línea transversal a la calzada, demarcada o imaginaria, ubicada antes de un paso para peatones o de una intersección.
- b. El paso de cebra.
- c. La línea imaginaria, ubicada a menos de un metro después del paso de peatones.

107. A1* A2* D E

Paso de peatones es:

- a. La senda de seguridad formada por la prolongación imaginaria o demarcada de la calzada.
- b. La senda formada por la prolongación de las líneas de detención.
- c. La senda de seguridad en la calzada señalizada conforme al reglamento.

108. A1* A2* D E

Sobrepasar es:

- a. Situarse detrás de otro vehículo sobrepasando el eje de la calzada.
- b. Pasar por otro u otros vehículos en el mismo sentido, sin traspasar el eje de la calzada.
- c. Situarse delante de otro vehículo, traspasando el eje de la calzada.

Del derecho preferente de paso

109. A1* A2* D E

En un cruce no regulado, ¿qué vehículo deberá ceder el derecho preferente de paso?

- a. El que llega primero al cruce.
- b. El de la derecha con respecto al que se acerque por la izquierda.
- c. El de la izquierda con respecto al que se acerque por la derecha.

110. A1* A2* D E

Una persona que conduce, al enfrentar un signo "PARE", deberá:

- a. Proseguir su marcha.
- b. Detenerse.
- c. Encender luces altas.

111. A1* A2* D E

Una persona que conduce, al enfrentar un signo "CEDA EL PASO", deberá:

- a. Detenerse siempre.
- b. Seguir a la misma velocidad.
- c. Reducir la velocidad y detenerse si fuese necesario.

112. A1* A2* D E

Un vehículo que se incorpore a la circulación desde un garage particular, carece del derecho preferente de paso:

- a. Cuando el vehículo es un camión.
- b. Siempre.
- c. Ninguna de las anteriores.

113. A1* A2* D E

Cuando se aproxima un vehículo de emergencia haciendo uso de sus señales audibles y visibles en el mismo sentido, quien conduce deberá:

- a. Acelerar y circular delante del vehículo de emergencia.
- b. Frenar bruscamente.
- c. Conducir el vehículo lo más a la izquierda o a la derecha posible, con el objeto de despejar la vía.

Del estacionamiento y detenciones

114. A1* A2* D E

Por regla general, los vehículos deberán estacionarse:

- a. A la derecha de la calzada.
- b. Al centro de la calzada.
- c. A la izquierda de la calzada.

115. A1* A2* D E

Solo se podrá estacionar al lado izquierdo de la calzada cuando:

- a. La señalización lo permita.
- b. No hayan Carabineros en el lugar.
- c. Ninguna de las anteriores.

116. A1* A2* D E

En la carretera, los vehículos deberán estacionarse:

- a. Con la mitad derecha sobre la berma.
- b. Solo con la parte de atrás sobre la calzada.
- c. Con toda su estructura sobre la berma.

117. A1* A2* D E

¿Cuál es la distancia máxima a la que deben estacionarse los vehículos de la cuneta?

- a. 20 cm.
- b. 60 cm.
- c. 30 cm.

118. A1* A2* D

¿Qué deberá hacer quien conduce al estacionar un vehículo motorizado?

- a. Detener el motor del vehículo
- b. Frenarlo y detener el motor.
- c. Frenar el vehículo.

119. A1* A2* D E

La distancia mínima entre un vehículo y otro al estacionarse debe ser de:

- a. 50 cm.
- b. 60 cm.
- c. 30 cm.

120. A1* A2* D E

¿A cuántos metros de un grifo para incendio y de un cuartel de bombas se puede estacionar un vehículo?

- a. A menos de 6 metros y 5 metros, respectivamente.
- b. A más de un metro y 3 metros, respectivamente.
- c. A más de 5 metros y 10 metros, respectivamente.

121. A1* A2* D E

¿A cuántos metros de un cruce ferroviario a nivel se puede estacionar?

- a. A más de 5 metros.
- b. A más de 20 metros.
- c. A menos de 20 metros.

122. A1* A2* D E

¿A cuántos metros de una esquina y de un signo PARE o CEDA EL PASO se puede estacionar un vehículo motorizado?

- a. A más de 10 metros, en ambos casos.
- b. A menos de 10 a 5 metros, respectivamente.
- c. A más de 5 y 10 metros, respectivamente.

123. A1* A2* D E

¿Bajo qué condiciones un estacionamiento reservado puede ser ocupado por cualquier vehículo?

- a. Siempre que sea el mismo tipo de vehículo.
- b. Nunca, está totalmente prohibido.
- c. Siempre que quien conduce el vehículo permanezca en él y lo retire cuando llegue el vehículo que goce de la reserva.

124. A1* A2* D

¿Cómo se deberá estacionar un vehículo cuando la vía es en subida?

- a. Con las ruedas delanteras hacia la cuneta.
- b. Con las ruedas traseras hacia la calzada.
- c. Con las ruedas delanteras hacia la calzada.

Responsabilidad por los siniestros

125. A1* A2* D E

En un siniestro, el solo hecho de la infracción no determina:

- a. La gravedad del siniestro.
- b. La responsabilidad civil de la persona infractora.
- c. Ninguna de las anteriores.

126. A1* A2* D E

En caso de siniestro, no prestar atención a las condiciones del tránsito, constituye:

- a. Presunción de responsabilidad de quien conduce.
- b. Causal de cancelación de licencia.
- c. Ninguna de las anteriores.

127. A1* A2* D E

En todo siniestro en que se produzcan daños, quien o quienes participantes estarán obligados a:

- a. Huir del sitio del suceso.
- b. Dar cuenta a la autoridad policial más próxima.
- c. Llamar al servicio de ambulancias.

128. A1* A2* D E

Se presumirá culpabilidad del peatón que cruce la calzada en:

- a. El paso de cebra.
- b. Paso de peatones.
- c. Lugar prohibido.

129. A1* A2* D E

Se presumirá culpabilidad del peatón cuando pase por:

- a. Delante de un vehículo detenido habiendo tránsito libre en la vía respectiva.
- b. Detrás del vehículo en movimiento.
- c. Ninguna de las anteriores.

De la señalización y señales luminosas reguladoras de tránsito

130. A1* A2* D E

La luz verde del semáforo indica:

- a. Prevención.
- b. Precaución.
- c. Paso.

131. A1* A2* D E

La luz amarilla del semáforo indica:

- a. Prevención.
- b. Paso.
- c. Detenerse.

132. A1* A2* D E

¿Qué indica la luz roja del semáforo?

- a. Detención.
- b. Precaución.
- c. Paso.

133. A1* A2* D E

¿Qué condiciones debe tener el cruce para que el vehículo continúe su marcha, no obstante tenga luz verde al frente?

- a. Debe existir previamente luz amarilla.
- b. Debe existir espacio suficiente para no bloquear el cruce.
- c. No tener el paso de cebra demarcado.

134. A1* A2* D E

Los vehículos que enfrenten un semáforo con luz roja y flecha verde, podrán:

- a. Entrar cuidadosamente al cruce solo para seguir en la dirección indicada en la flecha verde.
- b. Entrar cuidadosamente al cruce para continuar directo.
- c. Ninguna de las anteriores.

135. A1* A2* D E

La luz roja intermitente del semáforo indica:

- a. Precaución.
- b. Prevención.
- c. Ceda el paso.

136. A1* A2* D E

La luz amarilla intermitente del semáforo indica:

- a. PARE.
- b. Peligro.
- c. Ceda el paso.

137. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. Pare, Pavimento resbaladizo, Curva muy cerrada a la derecha.
- b. Pare, Zona de curvas a la derecha, Proximidad rotonda.
- c. Pare, Zona de curvas a la izquierda, Proximidad rotonda.

138. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. Ceda el paso, Salida de Autopista, Prohibido transitar en sentido contrario.
- b. Ceda el paso, Curva a la derecha, No virar en U.
- c. Fin Restricción, Permitido Virar, No virar en U.

139. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. No entrar, Prohibido Estacionar, Resalto.
- b. No entrar, Prohibido Estacionar y detenerse, Pendiente fuerte.
- c. Tránsito en sentido contrario, Prohibido detenerse, Resalto.

140. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. Viraje a la derecha, Camino angosto, Niños jugando.
- b. Dirección Obligada, Puente angosto, Zona de Escuela.
- c. Dirección Obligada, Camino angosto, Zona de Peatones.

141. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. Mantenga su derecha, Silencio, Velocidad sugerida.
- b. Pista Solo autos, No Molestar, Velocidad mínima.
- c. Mantenga su derecha, Silencio, Velocidad máxima.

142. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. Cruce ferroviario a nivel sin barreras, No Adelantar, Ancho máximo.
- b. Cruce ferroviario a nivel con barreras, Prohibido circular vehículos, Ancho máximo.
- c. Cruce ferroviario a nivel sin barreras, Fin doble vía, Peso máximo.

143. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. Pavimento resbaladizo, Proximidad Cruce, Prohibido estacionar.
- b. Proyección de gravilla, Proximidad Iglesia, Prohibido estacionar y detenerse.
- c. Pavimento resbaladizo, Proximidad Cruce, Prohibido estacionar y detenerse.

144. A1* A2* D E

Indica qué significan estas señales:



- a. No virar izquierda, Proximidad de señal "Ceda el Paso", Badén.
- b. No Entrar, Ceda el Paso, Proximidad Puente.
- c. No virar izquierda, Proximidad señal "Ceda el Paso", Resalto.

Velocidad

145. A1* A2* D E

Debe considerarse como velocidad razonable y prudente la que contemple:

- a. La temperatura ambiente.
- b. Solo el estado del camino.
- c. Los riesgos y peligros presentes y posibles.

146. A1* A2* D E

Velocidad razonable y prudente significa:

- a. La máxima permitida en la vía.
- b. Una velocidad que permita controlar el vehículo cuando sea necesario, para evitar siniestros.
- c. 30 km/h.

147. A1* A2* D E

La velocidad más baja a la que se puede circular es:

- a. La que decida quien conduce.
- b. 20 km/h.
- c. La que no impida el desplazamiento normal y adecuado de los demás vehículos.

148. A1*

La velocidad máxima de un bus interurbano en una autopista es:

- a. 100 km/h.
- b. 120 km/h.
- c. 90 km/h.

149. A2*

En el caso de camión de más de 4.000 kg, la velocidad máxima permitida en una carretera es:

- a. 110 km/h.
- b. 100 km/h.
- c. 90 km/h.

150. A1* A2*

La velocidad máxima permitida en zonas urbanas para vehículos de carga de peso bruto mayor a 3860 kg., de transporte escolar y buses es:

- a. 70 km/h.
- b. 60 km/h.
- c. 50 km/h.

Alcohol y drogas

151. A1* A2* D E

¿Qué aspectos de una persona conductora se ven afectados si ésta consume una pequeña dosis de alcohol?

- I) Su capacidad motora.
- II) Su capacidad de reacción.
- III) Su capacidad para percibir el riesgo.

- a. I y II
- b. II y III
- c. I, II y III

152. A1* A2* D E

¿Cuál de las siguientes sería la mejor recomendación para una persona conductora que ha ingerido bebidas alcohólicas?

- a. Que no conduzca.
- b. Que espere un rato antes de volver a conducir.
- c. Que conduzca lenta y muy cuidadosamente.

153. A1* A2* D E

¿En qué medida se ve afectado el tiempo de reacción de una persona conductora por la ingesta de alcohol?

- a. Aumenta, debido a que la comunicación en el sistema nervioso se hace más lenta.
- b. Disminuye, debido a que la comunicación en el sistema nervioso se acelera.
- c. De ninguna manera, dado que el alcohol no afecta al tiempo de reacción.

154. A1* A2* D E

El consumo de bebidas alcohólicas, incluso en cantidades pequeñas, ¿qué efectos produce?

- a. Mejora la precisión y la coordinación.
- b. Reduce la percepción del entorno.
- c. Agudiza los reflejos.

Respuestas

1	b	23	c	45	c	67	c	89	b	111	c
2	c	24	c	46	a	68	b	90	b	112	b
3	c	25	b	47	b	69	c	91	a	113	c
4	a	26	b	48	a	70	c	92	c	114	a
5	c	27	c	49	b	71	b	93	a	115	a
6	c	28	b	50	b	72	c	94	b	116	c
7	b	29	c	51	b	73	a	95	c	117	c
8	b	30	c	52	c	74	c	96	a	118	b
9	a	31	c	53	a	75	a	97	b	119	b
10	a	32	b	54	c	76	c	98	c	120	c
11	b	33	c	55	a	77	c	99	b	121	b
12	c	34	a	56	c	78	a	100	a	122	a
13	b	35	a	57	b	79	c	101	c	123	c
14	b	36	b	58	b	80	b	102	a	124	c
15	c	37	b	59	a	81	b	103	b	125	b
16	a	38	b	60	b	82	b	104	c	126	a
17	c	39	c	61	c	83	c	105	b	127	b
18	c	40	b	62	b	84	b	106	a	128	c
19	c	41	c	63	a	85	a	107	c	129	a
20	c	42	c	64	a	86	c	108	b	130	c
21	c	43	b	65	c	87	a	109	c	131	a
22	a	44	c	66	c	88	c	110	b	132	a

133 b

134 a

135 c

136 b

137 c

138 b

139 a

140 b

141 c

142 a

143 c

144 a

145 c

146 b

147 c

148 a

149 c

150 c

151 c

152 a

153 a

154 b