

PROCESO DE SELECCIÓN LIBRE PARA CUBRIR PLAZAS EN RÉGIMEN DE CONTRATO LABORAL EN LA MODALIDAD DE FIJO.

UNA plaza de CONDUCTOR MÁQUINAS TRANSPORTADORAS ELEVADORAS (nivel 5) EN EL DEPARTAMENTO DE FÁBRICA DE PAPEL.

OE 22/23

AVISO

Una vez realizada y corregida la prueba teórica eliminatoria, correspondiente al presente proceso de selección, se han obtenido los resultados que se adjuntan al presente aviso.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días 27, 28 y 29 de septiembre 2023.

Los escritos deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado: https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do, indicando en el asunto la referencia "OE 22/23"

Se publican asimismo cuadernillo de preguntas y la plantilla de respuestas.

Burgos, 26 de septiembre de 2023 EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

Fdo.: Juan Carlos Corral Araujo



OE 22/23 Conductor Máquinas Transportadoras Elevadoras

Resultados de la prueba Teórica eliminatoria								
NUM.SOLICITUD	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	NOTA (40%)				
7900010213200	DOMINICO	BARBADO	11110	4,333				
7900010213200	DOMINGO FERNANDEZ	CAMARA	JULIO JUAN MIGUEL	3,333				
7900010183484	GONZALEZ	ORTEGA	ANA RUTH	3,292				
7900019845846	GONZALEZ	GONZALEZ	RODRIGO	8,500				
7900019746360	JIMENEZ	GOMEZ	OSCAR JAVIER	5,083				
7900019866121	LLANOS	SANTAMARIA	OSCAR	8,750				
7900010233010	LORENZO	NUÑEZ	JAVIER	9,542				
7900019663970	MARTIN	PEÑA	MONICA	5,583				
7900019703895	MARTIN	JUEZ	RODRIGO	4,333				
7900010142814	MARTINEZ	EGUILUZ	JOSE MARIA	3,500				
7900010038663	PEREZ	GAMAZO	DAVID	7,500				
7900019872035	SÁIZ	JIMÉNEZ	IGNACIO	5,667				
7900019607225	SAIZ	MANRIQUE	CARMELO	8,708				



OE 22/23 CONDUCTOR MÁQUINAS TRANSPORTADORAS ELEVADORAS. FÁBRICA DE PAPEL.

PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA

MANUAL DE OPERADOR DE CARRETILLAS ELEVADORAS

1. La capacidad residual de una carretilla elevadora siempre será:

- a) Igual o mayor que la capacidad nominal
- b) Igual o menor que la capacidad nominal
- c) Igual o menor que la capacidad reactiva

2. La altura de elevación a la que un mástil eleva las horquillas se mide:

- a) Desde el suelo hasta la cara inferior de las horquillas
- b) Desde la cara superior de las horquillas hasta la superior de la carga
- c) Desde el suelo hasta la cara superior de las horquillas

3. Para calcular el momento de vuelco de una carretilla contrapesada:

- a) Dividimos el peso sobre el eje trasero entre la distancia entre ejes
- b) Dividimos el peso sobre el eje delantero entre la distancia entre ejes
- c) Multiplicamos el peso sobre el eje trasero por la distancia entre ejes

4. Las dimensiones del "europalet" son:

- a) 800 x 1.200 / 1.000 x 1.200 / 800 x 1000
- b) 800 x 1.200 / 600 x 1.200 / 800 x 1000
- c) 800 x 1.200 / 1.000 x 1.200 / 600 x 1000

5. Las paletas pueden ser:

- a) De dos entradas, de tres entradas, reversibles y angulares
- b) De dos entradas, de cuatro entradas, reversibles y angulares
- c) De dos entradas, de cuatro entradas, reversibles y no reversibles

6. Por la altura de carga, los muelles para recepcionar o expedir mercancías pueden ser:

- a) Muelles a nivel del suelo, a distinto nivel y compensados
- b) Muelles a distinto nivel, compensados y directos
- c) Muelles a distinto nivel, compensados, directos e indirectos

7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- a) Todas las carretillas elevadoras tienen chasis y contrapeso
- b) Todas las carretillas elevadoras tienen chasis y no necesariamente contrapeso
- Todas las carretillas elevadoras tienen contrapeso y no necesariamente chasis

8. El sistema de tracción de una carretilla elevadora consta de:

- a) Motor, transmisión o control, obturador y reductor
- b) Motor, transmisión o control, diferencial y reducción final
- c) Motor, transmisión o control, obturador, diferencial y reductor

9. Sin el motor de tracción, una carretilla elevadora:

- a) No funcionaría nada en las máquinas térmicas
- b) Sólo habría elevación en las máquinas eléctricas
- Las dos respuestas anteriores son verdaderas

10. En el motor eléctrico de una carretilla elevadora la energía eléctrica es transformada en:

- a) Energía cinética
- b) Energía capacitiva
- c) Energía exponencial

11. A la hora de comparar las características de un motor diésel en una carretilla elevadora tendremos en cuenta:

- a) El par motor, la potencia y el tipo de inyección
- b) La potencia el tipo de inyección y la capacidad
- c) El par motor, la potencia, el tipo de inyección y la capacidad

12. El sistema de alimentación de combustible en los motores diésel en las carretillas elevadoras puede ser:

- a) Inyección directa e indirecta
- b) Inyección indirecta y segmentada
- c) Inyección de bomba

13. En los motores de explosión el combustible empleado es:

- a) Gasoil
- b) Gasolina o GLP
- c) Las dos respuestas anteriores son verdaderas

14. El GLP es un:

- a) Líguido
- b) sólido
- c) Gas

15. Los sistemas de transmisión más utilizados en carretillas elevadoras térmicas son:

- a) Neumática e hidráulica
- b) Mecánica e hidráulica
- c) Neumática y mecánica

16. Una carretilla elevadora con ruedas neumáticas, respecto a las ruedas sólidas o bandajes, tiene:

- a) Menor agarre, menor pasillo de estiba
- b) Mayor agarre, menor estabilidad en altura
- c) Menor agarre, menor suspensión

17. En transpaletas y apiladores las ruedas delanteras suelen ser:

- a) De goma dura
- b) De goma blanda
- c) De goma mixta

18. Entre otros, algunos de los componentes del sistema de elevación son:

- a) Horquillas, cadenas
- b) Tablero portacadenas, soporte gancho
- c) Soporte pasador, pasador rejilla FEM.

19. El mecanismo de freno en una carretilla elevadora suele estar colocado en:

- a) En la dirección
- b) En la dirección o en la suspensión
- c) En los ejes o en la transmisión

20. Los dos grandes grupos de sistemas de dirección en carretillas elevadoras son:

- a) De timón y de volante
- b) De volante y de cremallera
- c) Las dos respuestas anteriores son verdaderas

21. La corriente empleada para mover las carretillas elevadoras es:

- a) Continua
- b) Alterna
- c) Las dos respuestas anteriores son verdaderas

22. La unidad utilizada para medir la capacidad de una batería es:

- a) Voltio
- b) Amperios / Hora
- c) Voltios / Amperios

23. La unidad de medida de la resistencia eléctrica es:

- a) Faradio
- b) Ohmio
- c) Grado

24. El electrolito de una batería está compuesto por agua destilada al:

- a) 20% de ácido por volumen
- b) 25% de ácido por volumen
- c) 27% de ácido por volumen

25. La tensión de cada uno de los vasos de una batería es de alrededor de:

- a) 2 Voltios
- b) 3 Voltios
- c) 4 Voltios

26. Para medir la densidad de una batería usaremos:

- a) Un polímetro
- b) Un tensiómetro
- c) Un densímetro

27. La densidad del electrolito de una batería disminuye cuando:

- a) La temperatura aumenta
- b) La resistencia aumenta
- c) La intensidad aumenta

28. Dar una carga de igualación a una batería debe hacerse:

- a) Semanalmente
- b) Mensualmente
- c) Anualmente

29. Nunca debería usarse una carretilla si la carga de la batería es inferior a:

- a) El 30% de su capacidad total
- b) El 25% de su capacidad total
- c) El 20% de su capacidad total

30. Uno de los sistemas de carga de baterías más usado es:

- a) Carga con pendiente simple
- b) Carga con doble pendiente
- c) Carga con triple pendiente

31. Las partes más importantes de un cargador de baterías son:

- a) Circuito de resistencia y circuito de alimentación
- b) Circuito de potencia y circuito de control
- c) Circuito de tensión y circuito de alimentación

32. Las cargas elevadas deben ser inclinadas hacia delante sólo cuando:

- a) Van a ser depositadas
- b) Van a ser retiradas
- c) En ningún caso

33. En las carretillas contrapesadas las ruedas de tracción son las:

- a) Traseras
- b) Delanteras
- c) Tanto traseras como delanteras

34. Debemos equipar las máquinas con limitadores de inclinación atrás cuando:

- a) Tengan que elevar más de 4.500 mm
- b) Tengan que elevar más de 4.000 mm
- c) Tengan que elevar más de 3.500 mm

35. Al circular, los brazos de horquilla deben situarse:

- a) A 0,25 metros por encima del suelo
- b) A 0,20 metros por encima del suelo
- c) A 0,15 metros por encima del suelo

36. Para transportar personas en las horquillas:

- a) No sobrepasaremos los 5 km/hora
- b) Levaremos las horquillas a menos de 30 cm del suelo
- c) Está absolutamente prohibido transportar personas sobre las horquillas

37. Entre otros datos el constructor de un implemento debe suministrarnos:

- a) El tipo de dureza del accesorio
- b) El radio de acción del accesorio
- c) La masa del accesorio

38. ¿Qué diferencia hay entre momento de vuelco y momento nominal?

- a) El momento nominal es el momento de vuelco, pero introduciendo una reducción como factor de seguridad
- b) La diferencia depende del peso de la carga
- c) El momento de vuelco es el momento nominal, pero introduciendo una reducción como factor de seguridad.

39. ¿Qué es el momento residual?

- a) El momento nominal menos el momento de vuelco
- b) El momento de carretilla menos el momento accesorio
- c) El momento de inercia más el momento de carretilla

40. ¿Qué es la elevación libre?

- a) Es la altura recorrida por las horquillas modificando la altura del mástil replegado
- b) Es la altura recorrida por la carga sin incluir la inclinación del mástil
- c) Es la altura recorrida por las horquillas sin modificar la altura del mástil replegado

41. ¿Qué es un montante?

- a) En una estantería, perfiles de acero laminado dispuestos de forma vertical a modo de columnas
- b) En una estantería, perfiles de acero laminado dispuestos en forma horizontal a modo de vigas
- c) En una estantería, estantes o anaqueles dispuestos a modo de pisos en los distintos niveles

42. ¿Cuál de los siguientes sistemas de almacenaje NO cuenta con estanterías?

- a) Almacenaje dinámico por gravedad
- b) Apilado en bloque
- c) Almacenaje en compacto

43. La normalización europea, en cuanto a la altura máxima entre el suelo y la cara inferior de una paleta, fija una distancia máxima de:

- a) 5 pulgadas
- b) 5,5 pulgadas
- c) 6 pulgadas

44. La capacidad nominal de una carretilla elevadora es:

- a) Variable y definida por la capacidad residual
- b) Variable y definida por la resistencia
- c) Invariable y definida por el fabricante

45. Los sistemas de engrane de corona y piñón pueden ser:

- a) De dientes rectos, engranaje helicoidal y engranaje hipoide
- b) De engranaje segmentado, engranaje helicoidal y engranaje vertical
- c) De engranaje hipoide, engranaje de cremallera engranaje doble

46. Los sistemas de frenos empleados en las carretillas elevadoras pueden ser:

- a) De fricción y acción cinética
- b) De acción cinética y reacción de inercia
- c) De acción electromagnética y fricción

47. En un mástil de una carretilla elevadora que se llama elevación libre

- a) La altura que puede alcanzar con la seguridad que no se produce un vuelco
- b) La altura que puede alcanzar sin que la altura del replegado se modifique
- c) Ambas respuestas con correctas

48. El contrapeso en una carretilla

- a) Es indispensable para mantener y elevar la carga por eso le llevan todas las carretillas
- b) No todas las carretillas le llevan
- c) Le puede instalar el operador de la carretilla si lo fija adecuadamente al chasis

49. Las ruedas superelásticas en una carretilla

- a) Son aquellas que se tienen que utilizar solo en pavimentos muy bien asfaltados
- b) Son aquellas que no tienen cámara de aire
- c) Ambas respuestas son correctas

50. Los ejes de una carretilla pueden ser

- a) Flotantes, semiflotantes y autoflotantes
- b) Flotantes, semiflotantes y mixtos
- c) Flotantes, semiflotantes y compartidos

FICHAS INFORMATIVAS DE CARÁCTER PREVENTIVO /ADR / PRL / PROCEDIMIENTO DE TRASIEGO DE BOBINAS

51. ¿Cuándo es obligatorio señalizar los lugares con riesgo acústico?

- a) Cuando los niveles superen los 80 dB
- b) Cuando los niveles superen 85 dB
- c) Dependiendo del lugar

52. ¿Cuál es sistema de protección más usual, en las máquinas portátiles eléctricas?

- a) Aislamiento térmico
- b) Protección individual
- c) Doble aislamiento

53. En la extinción de fuegos en instalaciones eléctricas, ¿cuál de estos elementos es más apropiado?

- a) Espuma
- b) Dióxido de carbono
- c) Agua

54. ¿Cuál es el peso máximo recomendable para la manipulación de cargas para las mujeres?

- a) 25 kg
- b) 10 kg
- c) 15 kg

55. ¿Cuáles son las reglas de oro que hay que cumplir, para trabajar en instalaciones eléctricas?

- a) Proteger, aislar, cubrir
- b) Cerrar, eliminar, cubrir, limpiar, desconectar.
- c) Abrir, Bloquear, Verificar, aterrar, Delimitar.

56. Toda carretilla debe llevar

- a) Placa de usuario.
- b) Placa matricula homologada.
- c) Placa de características.

57. En una intoxicación de álcalis, ¿qué se debe hacer de inmediato?

- a) No provocar el vómito y dar abundante agua.
- b) Dar de beber un vaso de agua con una cuchara de vinagre
- c) No provocar el vómito.

58. ¿Cuándo se considera un trabajo repetido?

- a) Cuando la duración del ciclo es menor de 30 segundos
- b) Cuando hay que hacer el trabajo en poco tiempo
- c) Cuando el trabajo se hace con una sola mano.

59. Al sujetar una carga con varios ganchos. ¿Éstos deben ponerse siempre?

- a) Hacia dentro
- b) Sujetándola por el centro
- c) Hacia fuera.

60. En el ámbito de la presencia de riesgos laborales, ¿Qué forma tienen las señales de advertencia?

- a) Cuadrada
- b) Circular
- c) Triangulares.

61. Según los tipos de fuego, ¿qué clase involucra a fuegos donde el combustible es un gas?

- a) Clase B
- b) Clase C
- c) Clase D

62. En las señales de prohibición, ¿qué superficie debería cubrir la señal el color rojo como mínimo?

- a) 15 %
- b) 35%
- c) 50%

63. Indicar a qué corresponde el siguiente pictograma



- a) Materias sólidas inflamables
- b) Materias que pueden experimentar inflamación espontánea.
- c) Ninguna es correcta

64. Indicar cuantas clases de embalaje hay

- a) 5
- b) 7
- c) 9

65. Indicar a qué corresponde el siguiente pictograma



- a) Materias comburentes
- b) Peróxidos Orgánicos
- c) Materias inflamables

66. Según el ADR, en un panel naranja, con numeración, la parte de arriba corresponde a

- a) Número de materia
- b) Peligro que representa
- c) Ninguna respuesta es correcta

67. Según el ADR que es el NIP

- a) Número de Inflamabilidad del Peligro
- b) Número de Indicación del Peligro
- c) Número inspección del Peligro

68. Cuántos artículos contiene el ADR en vigor

- a) 15
- b) 16
- c) 17

69. Según el manual de operaciones de trasiego de bobinas, indicar cuales son EPIS

- a) Cualquier tipo de cutter que vendan en establecimientos especializados
- b) Gafas de seguridad contra impactos según norma EN 166
- c) Cualquier tipo de calzado de seguridad

70. Según el manual de operaciones de trasiego de bobinas, el alcance está referido a bobinas

- a) Aquellas que tengan más de 25 kg de peso
- b) Aquellas que tengan más de 30 kg de peso
- c) Aquellas que no se puedan manejar manualmente

71. Respecto de las medidas preventivas en el manejo de productos químicos, indicar cuál de las respuestas es falsa

- a) Cuando haya que mezclar productos químicos hay que cerrar el envase correctamente y etiquetar inmediatamente.
- b) Hay que elegir el envase adecuado a la cantidad de producto y etiquetarlo inmediatamente con lo que contenga
- c) Si hay que rebajar un producto primero se pone agua en un recipiente y después se añade el producto.

72. Indicar a qué clase corresponde el pictograma



- a) Líquidos inflamables
- b) Materias sólidas inflamables
- c) Materias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables

XI CONVENIO COLECTIVO DE LA FNMT-RCM / III PLAN DE IGUALDAD / CÓDIGO DE CONDUCTA Y COMPLIANCE

73. ¿Con cuánto tiempo se solicitará la petición de excedencia?

- a) Con dos meses de antelación
- b) Con un mes de antelación
- c) Con quince días de antelación

74. En caso de ser necesario negociar otro plan de igualdad en la FNMT-RCM, el proceso se iniciará como mínimo:

- a) Después de su finalización, un mes.
- b) Después de su finalización, tres meses.
- c) Dentro de los tres meses a su finalización.

75. La comisión de seguimiento del III Plan de igualdad de la FNMT-RCM, ¿por cuántos miembros está compuesta?

- a) Cinco por parte de la empresa y tres por la parte social.
- b) Cinco por parte de la empresa y cinco por la parte social.
- c) Tres por parte de la empresa y tres por la parte social.

76. Por necesidades perentorias o imprevisibles la FNMT-RCM podrá mantener a un trabajador en tareas de una categoría inferior a la que ostenta.

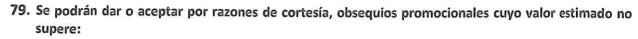
- a) Durante un máximo de un mes y con acuerdo de la comisión Paritaria.
- b) Como máximo cuatro meses en un año, salvo adscripción voluntaria o acuerdo
- c) El tiempo no importa mientras se le mantenga el salario de su propia categoría.

77. El ejercicio de actividades profesionales públicas o privadas, sin haber solicitado autorización de compatibilidad o incumplimientos de los plazos cuando suponga mantenimiento de una situación de incompatibilidad. Según el convenio colectivo de la FNMT-RCM, serán faltas.

- a) Muy Graves
- b) Leves
- c) Graves

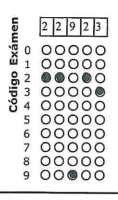
78. La medalla de oro es un premio que la FNMT-RCM otorga a sus trabajadores.

- a) Al cumplir 35 años al servicio de la empresa y el premio en metálico consiste en 15 días de salario base y antigüedad
- b) Al cumplir 35 años de servicio en la empresa y el premio en metálico consiste en una mensualidad de salario base y antigüedad.
- c) Al cumplir 40 años al servicio de la empresa y el premio en metálico consiste en dos mensualidades de salario base y antigüedad.



- a) 100€
- b) 200€
- c) 500 €
- 80. Como empleados/as de la FNMT.RCM, ¿se puede aceptar u ofrecer algo de valor como contraprestación de un trato de favor comercial?
 - a) Si
 - b) No
 - c) Depende del valor de la contraprestación

HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS



Instrucciones:

- 1-. Asígnele un código de 5 cifras al exámen.
 2-. Indique el número de preguntas del exámen.
- 3-. En el caso de que todas las preguntas tengan el mismo número de respuestas indique este número en la cabecera. En el caso que alguna pregunta contenga un número de respuestas diferente indíquelo en la opción contigua a la respuesta.
- 4-. Si desea que los fallos resten puntos seleccione la opción más apropiada.

Opciones: Si hay n respuestas posibles los fallos restan

O 1/(n-1) Puntos ● 1/3 Punto O 1/5 Punto O 1/2 Punto O 1/4 Punto

Respuesta Correcta	Número de Respuestas	Respuesta Correcta	Número de Respuestas	Respuesta Correcta	Número de Respuestas
ABCDEF	2 3 4 5 6	ABCDEF	2 3 4 5 6	ABCDEF	2 3 4 5 6
1 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		51 0 0 0 0 0 0 0 52 0 0 0 0 0 0 0 53 0 0 0 0 0 0 0 0 55 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	101 00 00 00 0 102 00 00 00 103 00 00 00 105 00 00 00 106 00 00 00 107 00 00 00 110 00 00 00 111 00 00 00 112 00 00 00 113 00 00 00 114 00 00 00 115 00 00 00 112 00 00 00 00 112 00 00 00 00 113 00 00 00 00 00 113 00 00 00 00 00 113 00 00 00 00 00 113 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	000000000000000000000000000000000000000
35 00 00 00 00 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	000000000000000000000000000000000000000	84 000000 85 000000 86 000000 87 000000 88 000000 90 000000 91 000000 93 000000 94 000000 95 000000 97 000000 98 000000 100 00000	00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	134 0 0 0 0 0 0 0 135 0 0 0 0 0 0 136 0 0 0 0 0 0 137 0 0 0 0 0 0 138 0 0 0 0 0 0 140 0 0 0 0 0 0 142 0 0 0 0 0 0 145 0 0 0 0 0 0 145 0 0 0 0 0 0 147 0 0 0 0 0 0 148 0 0 0 0 0 0 149 0 0 0 0 0 0 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000