



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

**TRES plazas de MAQUINISTA DE TÓRCULO, CONTADO,
EMPAQUETADO E INUTILIZACIÓN DE MONEDA (Nivel
8) en el DEPARTAMENTO DE MONEDA (OE 19/23).**



AVISO

Antes de la corrección de la prueba teórica eliminatória el Tribunal ha acordado anular la pregunta nº 56 por tener dos respuestas iguales. Una vez realizada y corregida la prueba teórica eliminatória se han obtenido los resultados que se adjuntan en el Anexo I.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días 18, 19 y 20 de julio de 2023. Las impugnaciones deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado indicando la referencia "Teórico OE 19/23": <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Realizada la prueba práctica eliminatória y corregida la de las personas que han superado la prueba teórica eliminatória, se han obtenido los siguientes resultados que se adjuntan en el Anexo II:

Se establece plazo de presentación de solicitud de revisión de la prueba práctica de aquellas personas a las que se ha corregido los días 18, 19 y 20 de julio de 2023. Las alegaciones deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado indicando la referencia "Práctico OE 19/23": <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Los resultados totales provisionales de la fase de oposición son los siguientes:

Nº Justificante	Apellidos, Nombre	Teórico eliminatorio (40%)	Práctico eliminatorio (60%)	Total Oposición
7900019716854	CRUZ CONDE, RAUL	6,081	7,500	6,932
7900010059401	DOMINGUEZ SEVILLANO, JESUS	5,678	7,500	6,771
7900019791632	FAJARDO BLANCO, JOSE LUIS	7,106	7,500	7,342
7900019990764	GOMEZ MUÑOZ, IGNACIO JAVIER	6,886	7,500	7,255
7900019845261	GONZALEZ GONZALEZ, RODRIGO	6,850	9,000	8,140
7900010017200	HERRERA CEPEDA, MIGUEL	6,886	7,500	7,255
7900010165013	HIGUERAS ANCHUELA, OSCAR	6,960	10,000	8,784
7900019638524	MEJIA SALAZAR, LENNIN VINICIO	6,300	10,000	8,520
7900019898136	NINA , EDGAR PEDRO	6,007	7,500	6,903
7900010044446	PARRAS GARCÍA, TASIO	7,399	10,000	8,960
7900019623160	PEREZ GONZALEZ, CARMEN	5,275	10,000	8,110
7900010142096	RODRIGUEZ TERCERO, M AZUCENA	6,374	7,500	7,049
7900019598475	RUIZ NUÑO, OSCAR	6,703	10,000	8,681
7900010026291	VICENTE VELASCO, JORGE	7,179	7,500	7,372

Se acuerda abrir el plazo para presentar la documentación acreditativa de los **méritos** alegados para aquellas personas que han superado la fase de oposición. El plazo estará abierto **del 18 al 24 de julio de 2023**. La documentación deberá presentarse a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado con certificado digital o DNI electrónico: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, indicando en el asunto la referencia "Méritos OE 19/23".

Madrid, 17 de julio de 2023
LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

ANEXO I

OE 19/23 Maq. Torculo, contado, empaquetado e inutilización de Moneda

Prueba teórica eliminatoria

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
7900019716854	CRUZ CONDE, RAUL	6,081
7900010059401	DOMINGUEZ SEVILLANO, JESUS	5,678
7900019791632	FAJARDO BLANCO, JOSE LUIS	7,106
7900019990764	GOMEZ MUÑOZ, IGNACIO JAVIER	6,886
7900019845261	GONZALEZ GONZALEZ, RODRIGO	6,850
7900010052094	GREGORIO ROPERO, ISMAEL	3,077
7900010017200	HERRERA CEPEDA, MIGUEL	6,886
7900010165013	HIGUERAS ANCHUELA, OSCAR	6,960
7900010144363	MARTIN RODRIGUEZ, JOSE OMAR	4,469
7900019638524	MEJIA SALAZAR, LENNIN VINICIO	6,300
7900019898136	NINA , EDGAR PEDRO	6,007
7900019702041	PALACIOS PALACIOS, JESUS	6,703
7900010044446	PARRAS GARCÍA, TASIO	7,399
7900019623160	PEREZ GONZALEZ, CARMEN	5,275
7900010142096	RODRIGUEZ TERCERO, M AZUCENA	6,374
7900010138370	ROMERO CAMPESINO, GUILLERMO	3,480
7900019598475	RUIZ NUÑO, OSCAR	6,703
7900010026291	VICENTE VELASCO, JORGE	7,179



OE 16/23 OFICIAL 1ª HINCADO Y PULIDO
OE 19/23 MAQUINISTA DE TÓRCULO, CONTADO, EMPAQUETADO E INUTILIZACIÓN DE
MONEDA

PRUEBA TEÓRICA (TIPO TEST)

- 1. ¿Cuántos milímetros mide 1 pulgada?**
 - a) 2,54 mm
 - b) 254 mm
 - c) 25,4 mm
 - 2. En mecánica, ¿qué se entiende por densidad?**
 - a) Es la constante que resulta de dividir la masa de un cuerpo por su volumen.
 - b) Es la constante que resulta de multiplicar el volumen de un cuerpo por su masa.
 - c) Es el resultado de sumar la masa y el volumen de un cuerpo y dividirlo por cien.
 - 3. ¿Con qué otro nombre se conoce al calibre?**
 - a) Pie de rey.
 - b) Medidor de alturas.
 - c) Comparador de perfiles.
 - 4. ¿Qué es el revenido?**
 - a) Es un tratamiento que endurece el acero.
 - b) Es un tratamiento que se da antes del temple para ensanchar el acero.
 - c) Es un tratamiento que se da después del temple para ablandar el acero.
 - 5. ¿Qué es el latón?**
 - a) Es una aleación de cromo y níquel.
 - b) Es una aleación de cobre y cinc.
 - c) Es una aleación de hierro y níquel.
 - 6. Comprobar si una pieza, artículo o máquina cumple con las condiciones establecidas para las cuales ha sido fabricada manteniendo las condiciones de garantía es:**
 - a) Verificar.
 - b) Medir.
 - c) Analizar.
 - 7. ¿Qué unidad de medida se utiliza en la fabricación mecánica?**
 - a) Milésima.
 - b) Milímetro.
 - c) Décima.
 - 8. La fuerza con la que la Tierra atrae a un cuerpo de 1 kilo de masa se conoce por:**
 - a) Tonelada.
 - b) Quintal.
 - c) Kilopondio.
 - 9. ¿Cuántos litros tiene un decilitro?**
 - a) 10.
 - b) 1.
 - c) 0,1.
-

10. ¿Qué densidad tiene el aluminio?

- a) 7,85
- b) 8,85
- c) 2,7

11. ¿Qué es una caloría?

- a) Es la cantidad de calor necesario para elevar 1 grado un gramo de agua.
- b) Es la cantidad de calor necesario para elevar 10 grados un gramo de agua.
- c) Es la cantidad de calor necesario para elevar 1 grado diez gramos de agua.

12. ¿Cuántas calorías tiene 1 julio?

- a) 24 calorías gramo.
- b) 2,4 calorías gramo.
- c) 0,24 calorías gramo.

13. ¿A qué temperatura se produce la ebullición del agua?

- a) 100 grados Centígrados.
- b) 100 grados Fahrenheit.
- c) 100 grados Kelvin.

14. ¿Qué es la dilatación?

- a) Es la disminución del tamaño de un acero a causa de la temperatura.
- b) Es la diferencia de tamaño que adquiere un cuerpo cuando pasa de una temperatura inicial a una temperatura final de calentamiento.
- c) Es el aumento de calor específico que tiene un material al cambiarle de temperatura.

15. ¿Cómo se calcula la presión en atmósferas?

- a) Fuerza en gramos / Superficie en cm^2
- b) Fuerza en kilos / Superficie en m^2
- c) Fuerza en kilos / Superficie en cm^2

16. Si tenemos una bombilla conectada a 220 V y medimos la intensidad dándonos 2,2 A... ¿Qué resistencia tiene?

- a) 100 ohmios.
- b) 10 ohmios.
- c) 1000 ohmios.

17. Los aparatos eléctricos que convierten una corriente eléctrica alterna en una corriente eléctrica continua se llaman:

- a) Conmutadores.
- b) Interruptores.
- c) Rectificadores.

18. Señala cuál de las opciones no es un tipo de escuadra:

- a) Escuadra fija.
- b) Gramil.
- c) Goniómetro.

19. Al error que se comete al tomar medidas con aparatos de precisión debido al desgaste de los propios aparatos por el uso y empleo se le denomina:

- a) Errores sistemáticos.
- b) Errores relativos.
- c) Errores absolutos.

20. En el dibujo técnico, ¿qué tipo de línea se emplea para representar los ejes de simetría, centros de taladro y arcos de circunferencia?

- a) Línea de trazo grueso.
- b) Línea fina continua.
- c) Línea de trazo y punto.

- 21. El orden a seguir para la representación de vistas de una pieza es el siguiente:**
- a) Vista de Planta, Vista de alzado y vista lateral.
 - b) Vista de alzado, vista de planta y vista lateral.
 - c) Vista lateral, vista de planta y vista de alzado.
- 22. El tipo de tuerca que permite montar y desmontar de forma rápida con la mano son:**
- a) Estriada.
 - b) Moleteada.
 - c) Almenada.
- 23. Si en un plano de una pieza aparece una escala 1:1. ¿Qué tipo de Escala es?**
- a) Escala de ampliación.
 - b) Escala de reducción.
 - c) Escala natural.
- 24. Qué tipo de propiedad mecánica es aquella que se refiere a la facilidad que tienen los metales a dejarse estirar formando hilos.**
- a) Ductilidad.
 - b) Maleabilidad.
 - c) Cohesión.
- 25.Cuál de estos tipos de ensayo es un ensayo destructivo.**
- a) Ensayo de dureza.
 - b) Ensayo de tracción.
 - c) Ensayo por ultrasonidos.
- 26. El ancho de la viruta que saca la herramienta durante el corte es conocido como:**
- a) Sección.
 - b) Avance.
 - c) Pasada.
- 27. ¿Qué máquina de un taller de metal realiza su corte de material por abrasión?**
- a) Rectificadoras.
 - b) Fresadoras.
 - c) Tornos.
- 28. Señala la labor que no realiza un torno:**
- a) Cilindrado.
 - b) Refrentado.
 - c) Revenido.
- 29. ¿Cuál es el símbolo químico del Cadmio?**
- a) Ca.
 - b) Cd.
 - c) Cm.
- 30. ¿Cómo se llama a la cantidad de calor que necesitamos para elevar 1 grado centígrado la temperatura de un gramo de masa de un cuerpo?**
- a) Caloría.
 - b) Calor específico.
 - c) Calor residual.
- 31. La operación que consiste en rebajar las aristas de las piezas ya mecanizadas para que éstas no corten al ser manipuladas se llama:**
- a) Cilindrado.
 - b) Chaflanado.
 - c) Cincelado.

32. ¿Cómo se conoce también a las limas pequeñas o de relojero?
- Limejas.
 - Cola de ratón.
 - Cola de vaca.
33. ¿A cuántos grados se realiza un chaflán?
- 45 grados.
 - 30 grados.
 - 60 grados.
34. La operación que elimina el material excedente antes del pulido en la mecanización de piezas es conocida por:
- Descuelgue.
 - Desbaste.
 - Desfrese.
35. ¿Cómo se llama la herramienta de corte capaz de pulir y calibrar agujeros a una medida exacta?
- Electrodo.
 - Espárrago.
 - Escariador.
36. La plantilla que sirve para la comprobación de piezas mecanizadas se llama:
- Goniómetro.
 - Fleje.
 - Galga.
37. ¿Cómo se llama la operación que consiste en mecanizar agujeros tanto en torno como en fresadora?
- Mandrinar.
 - Desbastar.
 - Aligerar.
38. ¿Cuál es el símbolo químico del níquel?
- Nq.
 - Ni.
 - NI.
39. ¿Cómo se llaman a los aceites que se mezclan con agua para servir de refrigerante en el corte de los metales, evitando el calentamiento de la herramienta y facilitando el corte?
- Terraja.
 - Tobera.
 - Taladrina.
40. El mecanismo de bloqueo empleado en las ruedas dentadas para evitar su giro cuando no interese es conocido como:
- Tragante.
 - Trazador.
 - Trinquete.
41. ¿Cuál es el símbolo químico del tungsteno?
- Tg.
 - Tn.
 - Tu.
42. ¿Cuál es el símbolo químico del vanadio?
- Va.
 - Vd.
 - V.

- 43. ¿Cómo se conoce a la temperatura que se necesita para poder moldear un plástico debidamente?**
- Temperatura de choque.
 - Temperatura de fluencia.
 - Temperatura de deformación.
- 44. Los cementos con los que se pegan o unen los granos que forman las muelas y que pueden ser metálicos, gomas o resinas, se conocen como:**
- Aglutinantes.
 - Pegamentos.
 - Silizoides.
- 45. ¿Cuántos milímetros son 5 pulgadas?**
- 141.
 - 131.
 - 127.
- 46. ¿Qué es un goniómetro?**
- Instrumento utilizado para medidas exteriores, interiores y de profundidad.
 - Instrumento utilizado para la medida de ángulos.
 - Instrumento utilizado para medición de densidad de líquidos.
- 47. En las propiedades físicas de los metales, ¿qué es la fusibilidad?**
- Es la propiedad que tienen los metales de licuarse (pasar de estado sólido a líquido) bajo la acción del calor.
 - Es la propiedad de los metales que indica la cantidad de calor necesaria para aumentar la temperatura de la unidad de masa de un cuerpo desde 0 hasta 1 °C.
 - Es la propiedad de los metales que poseen los cuerpos de aumentar su volumen por efecto del calor. Esta propiedad se suele expresar por el aumento unitario de longitud que sufre el metal al elevarse en un grado su temperatura, llamado coeficiente de dilatación lineal.
- 48. En las propiedades químicas de los metales, ¿es siempre la oxidación un fenómeno que produce corrosión o degradación del metal?**
- Sí, siempre en todos los metales.
 - La oxidación nunca produce corrosión, tal solo oxida el metal por combinación química del oxígeno con los elementos metálicos.
 - No, en algunos metales el proceso de oxidación no desemboca en corrosión, sino que, todo lo contrario, genera una capa protectora de la misma.
- 49. ¿Qué aleación de hierro-carbono es conocida como carburo de hierro?**
- Cementita.
 - Austenita.
 - Ferrita.
- 50. ¿Cuál es el porcentaje de carbono en las fundiciones?**
- Mayor de 6,67%.
 - Entre 2,11% y 6,67%.
 - Menor que 2,11%.
- 51. ¿Qué es el arrabio?**
- Fundición de segunda fusión.
 - Fundición dúctil.
 - Fundición de primera fusión.
- 52. Según la composición química la fundición gris se caracteriza porque:**
- La mayor parte del carbono que contiene se encuentra en forma de láminas finas de grafito, debido al alto contenido en silicio.
 - Todo el carbono, o la mayoría, queda disuelto o combinado con hierro.
 - El contenido de carbono es menor del 2,11%.

53. ¿Cuál es el punto de fusión del Aluminio (Al)?

- a) 450 °C.
- b) 560 °C.
- c) 660 °C.

54. ¿Cómo se conocen las aleaciones de cobre-estaño?

- a) Bronces.
- b) Latones.
- c) Alpacas.

55. ¿Qué nombre recibe la cantidad de muescas que tiene una LIMA en la parte activa por centímetro de longitud?

- a) Forma
- b) Picado
- c) Grado de corte

56. ¿Qué se entiende por TALADRADO?

- a) Operación con la cual obtenemos un orificio exclusivamente cilíndrico en una pieza por medio de utilizar una herramienta de corte llamada broca.
- b) Operación con la cual obtenemos un orificio exclusivamente cilíndrico en una pieza por medio de utilizar una herramienta de corte llamada broca.
- c) Operación con la cual obtenemos un orificio cilíndrico o cónico en una pieza por medio de utilizar una herramienta de corte llamada broca.

57. ¿Con que tipo de taladradora se pueden realizar taladros de hasta 100 mm?

- a) Taladradora radial
- b) Taladradora de columna
- c) Taladradora manual

58. ¿Qué es la velocidad de corte de una taladradora?

- a) Es la velocidad a la que gira la broca
- b) Es la velocidad lineal que tiene el punto más exterior de la broca
- c) Es la velocidad lineal que tiene el punto medio de la broca

59. La soldadura autógena se consigue aplicando una llama obtenida de la mezcla de.....

- a) Oxígeno y carbono
- b) Oxígeno y gas natural
- c) Oxígeno y acetileno

60. ¿A qué temperatura como máximo se realiza el conformado en frío?

- a) Aproximadamente 200°
- b) Aproximadamente 400°
- c) Aproximadamente 500°

61. ¿En qué consiste el torneado?

- a) En mecanizar una pieza a partir de su eje de revolución
- b) En estirar cualquier material con un torno
- c) En dar forma curva a materiales duros

62. ¿Para qué se utiliza un macho de roscar?

- a) Para el roscado exterior de una pieza
- b) Para el roscado interior de una pieza
- c) Para pulido externo de una pieza

63. ¿Qué es una broca escalonada?

- a) Es una herramienta que presenta una serie de diámetros escalonados partiendo de un diámetro menor a uno mayor
- b) Es una herramienta que presenta una serie de diámetros escalonados partiendo de un diámetro mayor a uno menor
- c) Es una herramienta para hacer escalones en una pieza

- 64. En el mercado encontraremos diferentes tipos de comparador ¿Cuál es el más común por su versatilidad?**
- Mecánicos de engranajes.
 - Mecánico de palanca.
 - Digital.
- 65. ¿Qué significa la anotación CN?**
- Medida máxima agujero.
 - Medida nominal agujero o eje.
 - Medida máxima eje.
- 66. Toda la tolerancia se debe indicar en el plano de una manera clara y sencilla. Para ello se utiliza una simbología. ¿De cuántos elementos consta dicha simbología?**
- 5.
 - 7.
 - 3.
- 67. ¿Qué tipo de medida es el radián?**
- Lineal.
 - Angular.
 - Logarítmica.
- 68. ¿A qué se denomina apreciación?**
- A la máxima media que podemos leer en un instrumento de medida.
 - A la mínima media que podemos leer en un instrumento de medida.
 - A la habilidad de un operario en realizar una medida.
- 69. Los defectos en la graduación de un instrumento de medida. ¿Se consideran errores...?**
- Sistemáticos.
 - Accidentales.
 - Casuales.
- 70. En la multiplicación de ángulos. ¿Cómo hay que operar?**
- Se multiplican los grados y los minutos conjuntamente.
 - Se multiplican los grados y los minutos independientemente.
 - Se multiplican los grados y se dividen los minutos.
- 71. ¿A que se denomina nonius?**
- A la parte del calibre pie de rey que nos permite leer profundidades.
 - A la parte del calibre pie de rey que nos permite leer medidas interiores.
 - A la parte del calibre pie de rey que nos permite la lectura de la parte decimal.
- 72. Pedro Vernier fue el que puso en práctica el nonius. ¿Hacia qué año fue?**
- 1639.
 - 1655.
 - 1680.
- 73. ¿Cómo se realizan las medidas en un pie de rey?**
- En paralelo.
 - En perpendicular.
 - En oblicuo.
- 74. ¿En qué año se inventó el micrómetro?**
- 1814.
 - 1884.
 - 1848.
- 75. ¿En qué rangos están disponibles los micrómetros de exteriores?**
- 25 mm.
 - 50 mm.
 - 75 mm.

76. Según la norma ISO, una medida efectiva es la medida real obtenida después de medir una pieza con cualquier instrumento de medida. Esta debe de estar dentro de las medidas límites. ¿A qué temperatura se debe efectuar?
- 22° c.
 - 24° c.
 - 20° c.
77. Según el manual de prevención de riesgos laborales de la FNMT-RCM, ¿cual de los siguientes elementos **NO** forma parte del contenido mínimo de un botiquín?
- Paracetamol
 - Antiséptico autorizado
 - Tijeras
78. La condición de trabajo está subdividida en:
- Factor físico, Estrés y Ansiedad
 - Accidente de trabajo, remuneración económica y vacaciones
 - Ambiente orgánico, ambiente psíquico, ambiente social
79. ¿Cuál es la tensión de seguridad para emplazamientos húmedos o mojados?
- 24 V
 - 50 V
 - 12 V
80. En el manual de P.R.L. de la FNMT-RCM, cuando se realizan 50 minutos de movimiento repetitivo:
- Es recomendable realizar 10 minutos de recuperación
 - Es necesario realizar 5 minutos de descanso
 - Se recomiendan 8 minutos de estiramiento
81. Según el III Plan de igualdad de la FNMT-RCM, a qué término corresponde la siguiente afirmación:
"Cualquier persona podrá eacabar de los tribunales la tutela del derecho a la igualdad entre mujeres y hombres de acuerdo con lo establecido en el artículo 53.2 de la Constitución, incluso tras la terminación de la relación en la que supuestamente se ha producido la discriminación".
- Acciones positivas
 - Tutela judicial efectiva
 - Indemnidad frente a represalias
82. Según el III Plan de igualdad de la FNMT-RCM, una de las medidas a tomar en el área de conciliación de la vida laboral, famliar y personal, es:
- Transmitir la información en materia de igualdad a través de los medios de comunicación
 - Revisión de los permisos retribuidos: Por violencia de género, por embarazo a partir de la semana 37 (35 en múltiple), acompañamiento médico o trámites legales a mujeres menores víctimas de violencia de género
 - Curso de capacitación de igualdad y de acoso sexual y de acoso por razón de sexo (personal con mando, delegados de prevención personal de recursos humanos)
83. Según el artículo 62 del XI Convenio Colectivo FNMT, la simulación de enfermedad o accidente será considerada cómo qué tipo de falta
- Falta leve
 - Falta grave
 - Falta muy grave
84. En el manual de P.R.L. de la FNMT-RCM, ¿qué actuación hay que realizar en caso de que una persona esté inconsciente como consecuencia de una obstrucción completa de las vías aéreas?
- Maniobra de reanimación cardiopulmonar
 - No se ha de realizar maniobra alguna si el paciente está inconsciente
 - Maniobra de Heimlich

- 85. En el manual de P.R.L. de la FNMT-RCM, los niveles mínimos de iluminación de los lugares de trabajo donde se ejecuten tareas con exigencias visuales moderadas, son:**
- a) 300 lux
 - b) 50 lux
 - c) 200 lux
- 86. En el manual de P.R.L. de la FNMT-RCM, el resguardo es:**
- a) Equipo de trabajo que forma parte del equipo de protección individual
 - b) No existe tal elemento en el manual de prevención de riesgos laborales de la FNMT-RCM
 - c) Elemento de la máquina utilizado específicamente para garantizar la protección mediante el uso de una barrera material
- 87. En el manual de P.R.L. de la FNMT-RCM, el dispositivo es:**
- a) Equipo de trabajo que forma parte del equipo de protección individual
 - b) Elemento de la máquina utilizado específicamente para garantizar la protección mediante el uso de una barrera material
 - c) Es un medio de protección que elimina o reduce el riesgo antes de que pueda ser alcanzada la zona de peligro
- 88. En el manual de P.R.L. de la FNMT-RCM, cuando exista un riesgo de caída en altura ¿ de qué elementos deben disponer los equipos de trabajo?**
- a) Cuando el riesgo de caída de altura de más de dos metros los equipos de trabajo deberán disponer de barandillas u otro sistema de protección colectiva que proporcione una seguridad equivalente
 - b) Cuando hay riesgo de caída a cualquier altura, el equipo de trabajo debe de disponer de barandillas de protección que proporcione una seguridad equivalente
 - c) Cuando hay riesgo de caída a cualquier altura el trabajador/a no debe realizar el trabajo, se llama a una empresa externa para ello
- 89. Según el artículo 9 del XI Convenio Colectivo FNMT, ¿Cuántos representantes tiene integrada la Comisión Mixta de Valoración?**
- a) 4 representantes, 2 por parte de la dirección y dos por parte de los trabajadores
 - b) 2 representantes, 1 por parte de la dirección y uno por parte de los trabajadores
 - c) Las dos repuestas anteriores son correctas
- 90. Según el XI Convenio Colectivo FNMT, en el caso de la excedencia por cuidado de familiares, los trabajadores y las trabajadoras tendrán derecho a un período de excedencia de duración no superior a:**
- a) Dos años
 - b) Tres años
 - c) Cuatro años
- 91. Según el XI Convenio Colectivo FNMT, el período de prueba tras contratación como personal fijo o temporal en la FNMT, depende de la categoría profesional en la que se haya contratado, este período afecta:**
- a) Si el trabajador o trabajadora está en situación de incapacidad temporal
 - b) Si el trabajador o trabajadora realiza una prueba para optar a otra categoría profesional
 - c) Si el trabajador o trabajadora está incluida en una bolsa específica de trabajo
- 92. Según el XI Convenio Colectivo FNMT, se considera falta muy grave:**
- a) La incorrección en público y con los compañeros o subordinados
 - b) La falsa denuncia de acoso hacia cualquier trabajador o trabajadora
 - c) La falta de respeto a otros trabajadores y trabajadoras de la FNMT-RCM

ANEXO II

OE 19/23 Maq. Torculo, contado, empaquetado e inutilización de Moneda

Prueba práctica eliminatoria

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
7900019716854	CRUZ CONDE, RAUL	7,500
7900010059401	DOMINGUEZ SEVILLANO, JESUS	7,500
7900019791632	FAJARDO BLANCO, JOSE LUIS	7,500
7900019990764	GOMEZ MUÑOZ, IGNACIO JAVIER	7,500
7900019845261	GONZALEZ GONZALEZ, RODRIGO	9,000
7900010017200	HERRERA CEPEDA, MIGUEL	7,500
7900010165013	HIGUERAS ANCHUELA, OSCAR	10,000
7900019638524	MEJIA SALAZAR, LENNIN VINICIO	10,000
7900019898136	NINA , EDGAR PEDRO	7,500
7900019702041	PALACIOS PALACIOS, JESUS	3,000
7900010044446	PARRAS GARCÍA, TASIO	10,000
7900019623160	PEREZ GONZALEZ, CARMEN	10,000
7900010142096	RODRIGUEZ TERCERO, M AZUCENA	7,500
7900019598475	RUIZ NUÑO, OSCAR	10,000
7900010026291	VICENTE VELASCO, JORGE	7,500