

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

UNA plaza de AUXILIAR DE MANTENIMIENTO (Nivel 4) en el DEPARTAMENTO DE FÁBRICA DE PAPEL DE BURGOS.

OE: 09/21



Realizada y corregida la prueba teórica eliminatoria, se han obtenido los resultados que se adjuntan al presente aviso.

Se establece plazo de presentación de solicitud de revisión del ejercicio los días 31 de mayo y 1, 2, 3 y 6 de junio de 2022. Las solicitudes se presentarán 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

Se publican el cuadernillo de preguntas y la plantilla correctora de la prueba teórica eliminatoria.

El plazo para presentar la documentación acreditativa de los méritos alegados para aquellos candidatos aprobados, estará abierto del día 31 de mayo al 13 de junio de 2022. La documentación deberá 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.doc

Burgos, 30 de mayo de 2022 EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

Fdo.: Juan Carlos Corral Araujo

OE 09/21 Auxiliar de Mantenimiento

Prueba teórica eliminatoria

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA	
7900017360480	ARAUZO MARTINEZ, RUTH	3,900	
7900017288624	AYUSO RAMIREZ, VICENTE	5,467	
7900017182504	BEJARANO GARCIA, CRISTINA	5,133	
7900017405822	BEREZO CARCEDO, LORENZO	4,433	
7900017133023	BERNAL ROJO, FERNANDO	7,500	
7900017207765	BRIONES MENA, ALBERTO	7,100	
7900017142491	CASTAÑEDA BLANCO, FRANCISCO JAVIER	6,333	
7900017133434	DE VEGA MARTINEZ, OSCAR	6,000	
7900017360444	DEL VAL AVILES, NATALIO JESUS	4,333	
7900017155642	DIEZ GAYAN, CARLOS JORGE	4,267	
7900017383772	FERNANDEZ PEREZ, LETICIA	3,067	
7900017407100	GALLARDO SANTAMARIA, NOE	2,100	
7900017356621	GARCIA PERAITA, ISRAEL	5,633	
7900017178155	GARCIA PEREZ, IVAN	7,567	
7900017113475	GARCIA PLAZA, ANDRES JAVIER	3,800	
7900017111226	GONZALEZ GONZALEZ, RODRIGO	6,500	
7900017375460	GUTIERREZ URBAN, ADRIAN	2,133	
7900017369474	HERNAIZ MUÑOZ, SERGIO	4,567	
7900017414773	HERRERA BLANCO, OSCAR FERNANDO	5,033	
7900017211563	IBAÑEZ HERRERAS, DAVID	6,400	
7900017141283	JIMENEZ ABAJO, MARIA GORETTI	7,100	
7900017139061	JIMENEZ GOMEZ, OSCAR JAVIER	4,467	
7900017371626	LARIN RUBIO, NAZARET	3,533	
7900017100385	LLANOS SANTAMARIA, OSCAR	5,933	

	Prueba teórica eliminatoria		
REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA	
7900017375424	LOPEZ NAVARRO, FERNANDO JAVIER	5,733	
7900017134265	LOPEZ SORDO, RICARDO	7,100	
7900017392610	MARCOS SANCHEZ, ALFONSO	5,167	
7900017342700	MARTIN JUEZ, RODRIGO	3,900	
7900017411386	MARTIN PEREZ, ALBERTO	3,767	
7900017149175	MARTINEZ TERRADILLOS, AGUSTIN	8,200	
7900017194011	MENDOZA BLANCO, MARIO RICARDO	4,567	
7900017285160	MORENO LOPEZ, JORGE WILSON	2,867	
7900017361731	ORTEGA BARRIUSO, IGNACIO	5,900	
7900017297751	PAJARES ROJO, LADISLAO	3,600	
7900017148475	PEREZ CABACAS, FRANCISCO BORJA	2,100	
7900017131955	PEREZ GUTIERREZ, ISAAC	6,467	
7900017251551	PEREZ MARINA, DIEGO	6,100	
7900017384332	PEREZ MONEO, AMAYA	3,833	
7900017400423	PORRES MERINO, AMANDO	4,867	
7900017328296	RECIO SANCHEZ, JOSE	5,600	
7900017379091	RODRIGO GONZALEZ, MARIO	4,833	
7900017287915	RODRIGO GONZALEZ, SERGIO	2,800	
7900017374663	RODRIGO PARA, CESAR	2,733	
7900017344545	ROMERA ORTEGA, ROBERTO	2,400	
7900017157742	RUBIO GONZALEZ, GABRIEL	6,300	
7900017403424	RUIZ LARRA, JAIRO IVAN	4,433	
7900017183414	SAIZ DE MIGUEL, BELTRAN	3,033	
7900017103246	SAIZ MANRIQUE, CARMELO	6,933	

OE 09/21 Auxiliar de Mantenimiento Prueba teórica eliminatoria **REGISTRO** APELLIDOS, NOMBRE NOTA 7900017182723 SANCHEZ ALBELLA, SERGIO 5,333 7900017143374 SANCHEZ TORIBIO, JUAN CARLOS 5,100 7900017398061 SANZ ARRANZ, SERGIO 3,933 7900017360033 SOTA RODRIGO, ALBERTO 5,033 7900017387455 TEJERINA MARQUINA, MARIA JESUS 2,633 7900017222885 VEGA ALVAREZ, DAVID 2,633 7900017173282 VEGA MONTERRUBIO, LUIS 5,733 7900017275245 VILLAFRANCA GARCIA, JOSE IGNACIO 4,967



EXAMEN TEORICO ELIMINATORIO PARA CUBRIR UNA VACANTE DE: "AUXILIAR DE MANTENIMIENTO" (nivel 4) OE: 09/21 FÁBRICA DE PAPEL (FNMT-RCM)

Fecha: 21/05/2022

E.S.O. o EQUIVALENTE

1) LA FRUTA ES EL ALIMENTO ESENCIAL PARA LA SALUD DEL SER HUMANO EN SUS DELICIOSAS COMBINACIONES DE COLOR, SABOR Y AROMA. LAS FRUTAS SON RICAS EN VITAMINAS, MINERALES, Y CARBOHIDRATOS, TAMBIÉN TIENEN UN ALTO CONTENIDO EN AGUA. SE ESTÁ REALIZANDO UNA CAMPAÑA ESCOLAR EN UN COLEGIO DE PRIMARIA, EN LA QUE SE TRATA DE INFORMAR Y CONCIENCIAR A LOS NIÑOS DE LA NECESIDAD DE INCLUIR LA FRUTA EN SU DIETA. EL PRIMER PASO DE ESTA CAMPAÑA, CONSISTE EN ANALIZAR EL NÚMERO DE PIEZAS DE FRUTA QUE CADA NIÑO CONSUME DIARIAMENTE.

EN UN GRUPO DE 20 NIÑOS, SE HAN OBTENIDO LOS SIGUIENTES DATOS CON EL NÚMERO DE PIEZAS DE FRUTA QUE CONSUMEN DIARIAMENTE:

2	1	2	4	0	3	4	2	2	3
5	4	0	1	1	2	3	3	2	2

¿CUÁL ES LA MEDIA DE LA MUESTRA?

- a) 2 piezas de fruta
- b) 2,3 piezas de fruta
- c) 3 piezas de fruta
- 2) ¿CUÁL ES LA MEDIANA DE LA MUESTRA DE LO EXPRESADO EN EL ENUNCIADO 1)?
- a) 2 piezas de fruta
- b) 2,3 piezas de fruta
- c) 3 piezas de fruta
- 3) ¿CUÁL ES LA MODA DE LA MUESTRA DE LO EXPRESADO EN EL ENUNCIADO 1)?
- a) 2 piezas de fruta
- b) 2,3 piezas de fruta
- c) 3 piezas de fruta



- 4) LA EDAD MODERNA COMENZÓ EN:
- a) 1789
- b) 1492
- c) 1776
- 5) EL LEVANTAMIENTO DEL PUEBLO ESPAÑOL CONTRA NAPOLEÓN QUE INVADÍA ESPAÑA TUVO LUGAR EL:
- a) 1 de mayo de 1808
- b) 2 de mayo de 1808
- c) 4 de mayo de 1808
- 6) ¿QUÉ TRES ESTILOS ARQUITECTÓNICOS SE DIERON EN LA ANTIGUA GRECIA?
- a) Barroco, romano y mudéjar
- b) Barroco, gótico y románico
- c) Dórico, jónico y corintio
- 7) EL CLIMA MEDITERRÁNEO SE CARACTERIZA POR TENER:
- a) Temperaturas extremas con inviernos muy fríos y veranos muy calurosos
- b) La misma temperatura durante todo el año solo diferenciándose dos estaciones una seca y otra húmeda
- Inviernos templados y lluviosos y veranos secos y calurosos, con otoños y primaveras variables
- 8) ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS ES UN COMPUESTO?



- a) Agua
- b) Cloro
- c) Arsénico
- 9) EL HECHO QUE SUPUSO EL FIN DE LA GUERRA FRÍA Y UNA GLOBALIZACIÓN COMPLETA FUE:
- a) La caída del Muro de Berlín en 1989
- b) La caída del Muro de Berlín en 1968
- c) La caída del Muro de Berlín en 1996



10) LAS PROVINCIAS COLINDANTES CON ALBACETE SON:

- a) Cuenca, Toledo, Ciudad Real, Alicante, Murcia y Valencia
- b) Toledo, Cuenca, Valencia, Murcia, Alicante, Córdoba y Jaén
- c) Cuenca, Valencia, Alicante, Murcia, Granada, Jaén y Ciudad Real
- 11) ESPAÑA PASÓ A SER MIEMBRO DE LA UNIÓN EUROPEA:
- a) En 1986, junto a Portugal
- b) En 1982, junto a Irlanda
- c) En 1996, junto a Grecia
- 12) ¿CUÁL ES LA CAPITAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA?
- a) Cáceres
- b) Badajoz
- c) Mérida
- 13) ¿EN QUÉ PALABRA HAY HIATO?
- a) Mario
- b) María
- c) Mariano
- 14) ¿QUÉ FORMA VERBAL ES DEL PRETÉRITO PERFECTO SIMPLE?
- a) Canto
- b) Cantó
- c) Cantará
- 15) ¿CUÁNTAS SÍLABAS TIENE UN VERSO ALEJANDRINO?
- a) 13
- b) 14
- c) No existe este tipo de verso
- 16) ¿QUÉ SIGNIFICAN LAS SIGLAS ADN?
- a) Ácido Desoxirribonucleico
- b) Ácido de Ribonucleico
- c) Acido Ascórbico



- 17) "BANQUETE DE BODA" ES UNA OBRA ESCRITA POR:
- a) Leopoldo Alas "Clarín"
- b) Emilia Pardo Bazán
- c) Fernán Caballero
- 18) ¿QUÉ CLASE DE ADVERBIO ES "BIEN"?
- a) Modo
- b) Cardinal
- c) Ordinal
- 19) ¿QUIÉN ESCRIBIÓ "EL DISCURSO DEL MÉTODO"?
- a) Goethe
- b) Aristóteles
- c) Descartes
- 20) EL PASO DE UN LÍQUIDO A SÓLIDO POR MEDIO DEL ENFRIAMIENTO SE DENOMINA:
- a) Sublimación
- b) Fusión
- c) Solidificación
- 21) LA LEY DE LA GRAVITACIÓN UNIVERSAL FUE DESCRITA POR:
- a) Isaac Newton
- b) Galileo Galilei
- c) William Henry
- 22) ¿EN QUÉ AÑO COMENZÓ LA INVASIÓN MUSULMANA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA?
- a) 645
- b) 711
- c) 620
- 23) LA CAPITAL DE LETONIA ES:
- a) Chisináu
- b) Vilna
- c) Riga



24) LA CAPITAL DE GALICIA ES:

- a) La Coruña
- b) Vigo
- c) Santiago de Compostela

25) ¿EN QUÉ MOVIMIENTO CULTURAL SE ENCUADRA SALVADOR DALÍ?

Fecha: 21/05/2022

- a) Romanticismo
- b) Surrealismo
- c) Impresionismo

26) ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES NO ES UN POLIEDRO REGULAR?

- a) Dodecaedro
- b) Tetraedro
- c) Triedro

27) EL PLANETA TIERRA SE SITÚA ENTRE:

- a) Marte y Júpiter
- b) Marte y Mercurio
- c) Venus y Marte

28) ¿QUIÉNES REALIZAN LA NUTRICIÓN AUTÓTROFA?

- a) Los seres omnívoros
- b) Las plantas verdes
- c) Los seres herbívoros

29) ¿CUÁL ES EL ÚNICO NÚMERO QUE ES PAR Y PRIMO?

- a) 0
- b) 4
- c) 2
- 30) ¿CÓMO SE REPRESENTA EL NÚMERO 2261 EN NÚMEROS ROMANOS?
- a) MMDLXI
- b) MMCCLXI
- c) MMCLXI



- 31) SEGÚN LAS LEYES DE KEPLER, ¿CÓMO SON LAS ÓRBITAS DE LOS PLANETAS ALREDEDOR DEL SOL?
- a) Concéntricas.
- b) Circulares
- c) Elípticas
- 32) ¿QUÉ PROPIEDAD DEL SONIDO PERMITE DISTINGUIR ENTRE DOS NOTAS MUSICALES TOCADAS POR DOS INSTRUMENTOS DIFERENTES?
- a) Intensidad
- b) Timbre
- c) Tonalidad
- 33) ¿QUÉ LÍQUIDO SEGREGA EL PÁNCREAS?
- a) La bilis
- b) La bilirrubina
- c) La insulina
- 34) ¿CUÁL ES EL RIO MAS LARGO DE LA PENINSULA IBÉRICA?
- a) Tajo
- b) Duero
- c) Ebro
- 35) ¿CUÁL ES EL SISTEMA RESPIRATORIO DE LAS SERPIENTES?
- a) Cutánea
- b) Traqueal
- c) Pulmonar
- 36) ¿CUÁNTOS GRADOS SUMAN LOS ÁNGULOS DE UN TRIÁNGULO **RECTÁNGULO?**
- a) 120°
- b) 180°
- c) 90°



Fecha: 21/05/2022

- 37) ¿CÓMO SE LLAMA AL TRIANGULO QUE TIENE 2 LADOS IGUALES Y OTRO DESIGUAL?
- a) Equilátero
- b) Escaleno
- c) Isósceles
- 38) ¿CUÁNTOS ÁNGULOS IGUALES TIENE UN TRIÁNGULO ISÓSCELES?
- a) 2
- b) 1
- c) 0
- 39) ¿A CUÁNTAS UNIDADES EQUIVALE 10 DECENAS DE MILLAR?
- a) 100000
- b) 10000
- c) 1000
- 40) ¿TRAS QUÉ REINADO SE INSTAURÓ LA 1ª REPÚBLICA EN ESPAÑA?
- a) Isabel II
- b) Amadeo I de Saboya
- c) Alfonso XIII

DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICA

- 41) LA LEY QUE DICE: "LA PRESIÓN EJERCIDA SOBRE UN FLUIDO POCO COMPRESIBLE Y EN EQUILIBRIO DENTRO DE UN RECIPIENTE DE PAREDES INDEFORMABLES SE TRANSMITE CON IGUAL INTENSIDAD EN TODAS LAS DIRECCIONES Y EN TODOS LOS PUNTOS DEL FLUIDO", ES DE:
- a) Torricelli
- b) Pascal
- c) Bernoulli
- 42) LA UNIDAD DE PRESIÓN EN EL SISTEMA INTERNACIONAL ES:
- a) Atmósfera
- b) Bar
- c) Pascal



43) FÓRMULA DE LA PRESIÓN (p), SIENDO "F" FUERZA, "S" SUPERFICIE y "t" TIEMPO.

- a) $p = F \times S$
- b) p = F/S
- c) p = F/Sxt
- 44) UN DECÍMETRO CÚBICO ES IGUAL A:
- a) 1 litro
- b) ½ litro
- c) 3/4 litro
- 45)¿QUÉ INSTRUMENTO MIDE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA?
- a) Manómetro
- b) Barómetro
- c) Higrómetro
- 46) A MAYOR ALTITUD, LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA ...
- a) Aumenta
- b) No varia
- c) Disminuye
- 47) ¿CUÁL ES EL GAS MAYORITARIO EN LA ATMÓSFERA TERRESTRE?
- a) Nitrógeno
- b) Oxígeno
- c) Dióxido de carbono
- 48) LA RELACIÓN ENTRE LA MASA DE UN CUERPO Y EL VOLÚMEN QUE OCUPA ES:
- a) Peso específico.
- b) Densidad
- c) Viscosidad



- 49) EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DEL PAPEL, LA OPERACIÓN DE ACABADO DEL PAPEL CONSISTE EN:
- a) Calandrado, bobinado y secado
- b) Calandrado, bobinado y estucado
- c) Calandrado, bobinado y cortado
- 50) LA OPERACIÓN DE DESHACER LAS BALAS DE PASTAS O EL RECORTE PARA SEPARAR LAS FIBRAS, SE REALIZA EN UN APARATO LLAMADO:
- a) Refino
- b) Pulper
- c) Despastillador
- 51) ENTRE LAS OPERACIONES DE CORTE DE PAPEL PARA SER TRANSFORMADO EN PLIEGO, DE LOS SIGUIENTES TIPOS ¿CUÁL SE REALIZA EN PRIMER LUGAR?
- a) Diagonal
- b) Longitudinal
- c) Transversal
- 52) ¿QUÉ SUCEDE CON LA VISCOSIDAD DE UN FLUIDO SI AUMENTAMOS SU TEMPERATURA?
- a) Aumenta
- b) Disminuye
- c) No varía
- 53) LA UNIDAD DE MEDIDA DE LA VISCOSIDAD ABSOLUTA O DINÁMICA, SE MIDE EN:
- a) Centistoke
- b) Centipoise
- c) m²/seg
- 54) COMO MEDIDA DE LONGITUD, ¿A QUÉ EQUIVALE UNA PULGADA?
- a) 2,54 mm
- b) 254 mm
- c) 25,4 mm



- 55) ¿PARA QUÉ SE UTILIZA LA TALADRINA?
- a) Refrigerar aceites en un depósito hidráulico
- b) Refrigerar herramientas de corte
- c) Eliminación de partículas en circuitos hidráulicos
- 56) ¿EN QUE FASE DE LA FABRICACIÓN DE PAPEL SE APLICA LA SALSA?
- a) Calandrado
- b) Secado
- c) Estucado
- 57) EL CORTE LONGITUDINAL DEL PAPEL VA A DETERMINAR:
- a) Longitud del pliego
- b) Gramaje del pliego
- c) Anchura del pliego
- 58) ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE ROSCAS, NO PERTENECE A LA DE UN TORNILLO?
- a) Triangular
- b) Circular
- c) Trapezoidal
- 59) ¿CUÁL ES LA UNIDAD DE MEDIDA DE UNA ROSCA SEGÚN EL SISTEMA UNIFICADO?
- a) Micras
- b) Milímetros
- c) Pulgadas
- 60) ¿CUÁL ES LA UNIDAD DE MEDIDA DE UNA ROSCA SEGÚN EL SISTEMA INTERNACIONAL?
- a) Micras
- b) Milímetros
- c) Pulgadas



- 61) PARTES DE UNA ROSCA:
- a) Valle, cresta y ajuste
- b) Pico, raíz y paso
- c) Diámetro nominal, raíz y cabeza
- 62) SEÑALE EL TIPO DE CABEZA CORRECTO PARA UN TORNILLO:
- a) Avellanada
- b) De martillo
- c) Las dos respuestas anteriores son correctas
- 63) ¿QUÉ TIPO DE ACCIONAMIENTO PARA GIRAR O SOSTENER UN TORNILLO, NO ES CORRECTO?
- a) Circular
- b) Hueco cruciforme tipo POZIDRIV
- c) Mariposa
- 64) TIPOS DE FORMA DEL EXTREMO DE UN TORNILLO:
- a) Extremo cuadrado
- b) Extremo triangular
- c) Ninguna es correcta
- 65) ¿CON QUÉ HERRAMIENTA SE MIDE EL DIÁMETRO Y LONGITUD DE UN TORNILLO?
- a) Metro
- b) Calibre
- c) Peine de roscas
- 66) ¿QUÉ DIÁMETRO DE BROCA SE UTILIZARÍA PARA PODER ROSCAR UN TORNILLO DE M6X100 EN EL SISTEMA INTERNACIONAL?:
- a) 5mm.
- b) 6mm.
- c) 5"



Fecha: 21/05/2022

- 67) ¿QUÉ DIÁMETRO DE BROCA SE UTILIZARÍA PARA PODER ROSCAR UN TORNILLO DE ¾" CON UN PASO DE 10 HILOS POR PULGADA?:
- a) 17,5mm
- b) 16,5mm
- c) 19,5mm
- 68) ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES NO ES UN TIPO DE ARANDELA?
- a) Grower
- b) Onduladas
- c) Maier
- 69) ¿CÓMO SE DENOMINA LA TUERCA DE CASTILLO?
- a) Dentada
- b) Almenada
- c) Ranurada
- 70) ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES TIPOS DE TUERCAS NO SE PUEDE ROSCAR A MANO?
- a) De uña
- b) De mariposa
- c) Moleteada

PLAN IGUALDAD FNMT-RCM

- 71) ¿QUÉ PLAN DE IGUALDAD ESTÁ EN VIGOR EN LA FNMT-RCM?
- a) Segundo
- b) Primero
- c) Cuarto
- 72) ¿CUÁNDO ENTRÓ EN VIGOR EL VIGENTE PLAN DE IGUALDAD?
- a) 1 de enero de 2018
- b) 1 de enero de 2019
- c) 1 de enero de 2017



Fecha: 21/05/2022

- 73) ¿CUÁNTAS SON LAS ÁREAS DE ACTUACIÓN PROPUESTAS EN EL VIGENTE PLAN DE IGUALDAD?
- a) 6
- b) 7
- c) 8
- 74) ¿CUÁL ES LA COMPOSICIÓN (MIEMBROS) DEL VIGENTE PLAN DE IGUALDAD?
- a) 4 de representación empresarial y 4 de la representación sindical
- b) 6 de representación empresarial y 6 de la representación sindical
- c) 5 de representación empresarial y 5 de la representación sindical
- a) Verbal
- b) Físico
- c) Verbal o físico
- 76) LA DISCRIMINACIÓN POR EMBARAZO O MATERNIDAD ES:
- a) Indirecta
- b) Directa
- c) Ninguna de las dos

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 77) EN CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES, DE FORMA ESPORÁDICA Y EN CONDICIONES SEGURAS, LOS TRABAJADORES SANOS Y ENTRENADOS FISICAMENTE, PODRÁN MANIPULAR CARGAS DE HASTA:
- a) 40 Kg
- b) 35 Kg
- c) 55 Kg



- 78) SE DEFINE "PELIGRO DE ACCIDENTE", COMO:
- a) Cualquier fuente o situación con capacidad para producir un determinado daño

- b) La materialización de un determinado peligro que está presente en el medio laboral
- c) La materialización de un daño que se produce como consecuencia del peligro existente en el medio laboral
- 79) ¿QUÉ TIPO/CLASE DE FUEGO ES EL QUE INVOLUCRA A METALES Y COMPUESTOS QUÍMICOS REACTIVOS?
- a) Clase B
- b) Clase C
- c) Clase D
- 80) ¿QUÉ COLOR TIENEN LAS SEÑALES DE SALVAMENTO O DE AUXILIOS?
- a) Amarillo
- b) Azul
- c) Verde
- 81) ORDEN QUE SE RECOMIENDA EN LA ACTUACIÓN DE UN ACCIDENTE:
- a) Proteger, Avisar, Socorrer
- b) Avisar, Socorrer, Proteger
- c) Socorrer, Proteger, Avisar
- 82) ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES ES UNA DISCPLINA DE PREVENCIÓN QUE TRABAJA PARA EVITAR EL DAÑO A LA SALUD DE LOS TRABAJADORES?
- a) La psicología
- b) Las habilidades
- c) La psicosociología



- 83) ¿QUÉ SIGNIFICADO TIENE EL COLOR AMARILLO O AMARILLO ANARANJADO EN LOS COLORES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO?
- a) Señal de obligación
- b) Señal de prohibición
- c) Señal de advertencia
- 84) ¿QUÉ TIPO DE GEOMETRÍA O FORMA TIENEN LAS SEÑALES DE OBLIGACIÓN:
- a) Triangular
- b) Redonda
- c) Rectangular o cuadrada
- 85) PARA QUE UN FUEGO EXISTA ES NECESARIA LA COEXISTENCIA DE ... ELEMENTOS.
- a) 5
- b) 4
- c) 3
- 86) ¿CUÁL ES EL PESO MÁXIMO DE UN EXTINTOR MANUAL?
- a) 25 Kg
- b) 15 Kg
- c) 20 Kg
- 87) ¿A PARTIR DE CUÁNTOS dB ES OBLIGATORIO EL USO DE EPI's CONTA EL RUIDO?
- a) 75 dB
- b) 80 dB
- c) 85 dB
- 88) ¿CUÁNDO SE CONSIDERA QUE UN TRABAJO QUE ES REPETITIVO?
- a) Cuando la duración del ciclo es menor de 40 seg
- b) Cuando la duración del ciclo es menor de 30 seg
- c) Cuando la duración del ciclo es menor de 60 seg.



Fecha: 21/05/2022

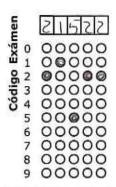
XI CONVENIO COLECTIVO FNMT-RCM

- 89) LA COMISIÓN PARITARIA CELEBRARÁ, CON CARÁCTER ORDINARIO, UNA REUNIÓN:
- a) Mensual
- b) Semestral
- c) Trimestral
- 90) LA COMISIÓN MIXTA DE VALORACIÓN ESTÁ FORMADA POR:
- a) Tres representantes de la Dirección y tres representantes de los trabajadores.
- b) Dos representantes de la Dirección y dos representantes de los trabajadores
- c) Cuatro representantes de la Dirección y cuatro representantes de los trabajadores
- 91) LA REVISIÓN POR PARTE DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DE AQUELLOS PUESTOS DE NUEVA CREACIÓN O QUE HAYAN SUFRIDO VARIACIÓN DEFINITIVA EN SUS FUNCIONES A LO LARGO DE DICHO PERIODO SERÁ:
- a) Trimestral
- b) Semestral
- c) Anual
- 92) PARA EL PERSONAL ADMINISTRATIVO, EL PERIODO DE PRUEBA NO PODRÁ EXCEDER DE:
- a) 2 meses
- b) 15 días
- c) 6 meses
- 93) ¿TODAS LAS RECLAMACIONES POR VALORACIÓN QUE SE PRESENTEN POR LOS TRABAJADORES, DEBERÁN PASAR POR LA COMISIÓN PARITARIA?
- a) Sí, siempre
- b) No, nunca
- c) A veces



- 94) ¿CUÁL ES EL DESCANSO MÍNIMO ENTRE JORNADAS LABORALES?
- a) 8 horas
- b) 12 horas
- c) 24 horas
- 95) EL PERIODO DE VACACIONES RETRIBUIDAS ES DE:
- a) 25 días laborables
- b) 22 días laborables
- c) 30 días naturales
- 96) ¿CUÁL ES EL PERIODO MÁXIMO DE EXCEDENCIA POR CUIDADOS DE FAMILIARES?
- a) 2 años
- b) 3 años
- c) 5 años
- 97) EL SALARIO LINEAL SE PERCIBIRÁ:
- a) Por hora trabajada
- b) Diariamente
- c) Mensualmente
- 98) EL COMPLEMENTO DE PRODUCTIVIDAD SE PERCIBIRÁ:
- a) Por mes trabajado
- b) Por día laborable trabajado
- c) Por trimestre trabajado sin absentismo
- 99) COMPLEMENTO DE ANTIGÜEDAD. LOS AUMENTOS PERIÓDICOS POR AÑOS DE SERVICIOS CONSISTEN EN:
- a) 1 trienio y quinquenios sucesivos
- b) 2 trienios y quinquenios sucesivos
- c) 3 trienios y quinquenios sucesivos
- 100) ¿QUÉ TIPO DE COMPLEMENTO ES EL PLUS DE NOCTURNIDAD?
- a) De puesto de trabajo
- b) Personal
- c) Productividad

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

Opciones: Si hay n respuestas posibles los fallos restan

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