

ACTA DA COMISIÓN SELECCIONADORA PARA A REALIZACIÓN DO 1º EXERCICIO PARA A PROVISIÓN CON CARÁCTER LABORAL TEMPORAL POR CONCURSO OPOSICIÓN DE 6 PRAZAS DE PEÓN DA BRIGADA DE PREVENCIÓN E DEFENSA CONTRAINCENDIOS FORESTAIS PARA O CONCELLO DE MELIDE MODALIDADE DE CONTRATO DE DURACIÓN DETERMINADA (OBRA OU SERVIZO DETERMINADO)

En Melide, a 18 de xuño do 2026, sendo as 10.00 horas, reúnense baixo a presidencia de Juan Carlos Curros Vázquez, os seguintes integrantes da comisión seleccionadora que se constitúe para a realización do primeiro exercicio para 6 PRAZAS DE PEÓN DE BRIGADA DE PREVENCIÓN E DEFENSA CONTRAINCENDIOS FORESTAIS PARA O CONCELLO DE MELIDE MODALIDADE DE CONTRATO DE DURACIÓN DETERMINADA (OBRA OU SERVIZO DETERMINADO)

Presidente: Juan Carlos Curros Vázquez
Secretaria: María J. Enjamio Vázquez
Vogal: Marta María Castro Tato
Mª José Ferro Gómez
Sylvia Cea Vázquez



O presidente declara constituída a comisión seleccionadora e aberto o acto acórdase proceder á: REALIZACIÓN DO PRIMEIRO EXERCICIO QUE CONSISTE NUN EXAME TIPO TEST QUE SE ADXUNTA O FINAL DA PRESENTE ACTA.

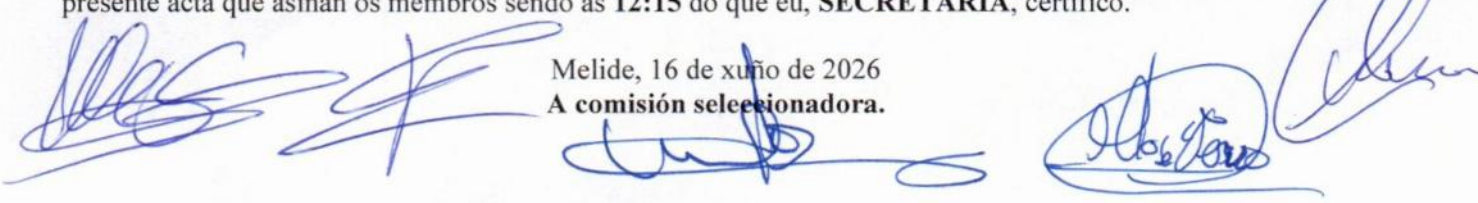
PUNTUACIÓN DE:	TOTAL
1. ADRIÁN P. C	15
2. ALEJANDRO P. V	18
3. ANXO S.V	18
4. BORJA G.M	17
5. BRAIS A.L	NON PRESENTADO
6. BRAIS M.P	15
7. DAMIAN V.L	NON PRESENTADO
8. DANIEL C.C.	17
9. DANIEL G.S	14
10. DANIEL P.L	NON PRESENTADO
11. DAVID I.S	16
12. HUGO M.D	14
13. JESUS C.S	18
14. MANUEL S.L	12
15. MARIA BEATRIZ M.S	15
16. MATEO G.C	NON PRESENTADO
17. MOHAMED REDA D.A	16
18. TANIA MARIA C.V.	18

Este tribunal concede un prazo de 2 días hábiles para posibles reclamacións por parte dos aspirantes.

Convócase á comisión seleccionadora e aos aspirantes que superaron o 1º exercicio da fase de oposición para a realización do 2º exercicio o martes 23 de xuño de 2026 ás 10.00 h no Edificio Multiusos do Concello de Melide.

E non sendo outro o obxecto desta reunión, dáse por rematado o acto, dispoñendo o presidente que se redacte a presente acta que asinan os membros sendo as 12:15 do que eu, SECRETARIA, certifico.

Melide, 16 de xuño de 2026
A comisión seleccionadora.



EXAME TIPO TEST PEON DA BRIGADA DE PREVENCION E DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTAIS

Instrucións para o aspirante:

- Lea atentamente cada enunciado antes de responder.
- O exame consta de **18 preguntas ordinarias** (da 1 á 18) e **2 preguntas de reserva** (as preguntas de reserva 19 é 20 só se corrixirán se o tribunal anula algunha das anteriores).
- Cada pregunta ten 3 alternativas de resposta (a, b, c), sendo **só unha** delas a correcta.
- Debe de asinar as follas todas incluída esta.
- **NON ABRA O EXAME ATA QUE LLO INDIQUE UN MEMBRO DO TRIBUNAL.**

1.- Atendendo á delimitación xeográfica do termo municipal de Melide, ¿cal das seguintes opcións agrupa correctamente só concellos cos que limita de xeito directo?

- A) Boimorto, Sobrado, Curtis e Toques.
- B) Arzúa, Santiso, Palas de Rei e Toques.
- C) Toques, Palas de Rei, Friol e Santiso.

2.- De acordo co nomenclátor oficial do Concello de Melide, ¿a que parroquia pertence o núcleo histórico de Furelos, coñecido polo seu enclave no Camiño de Santiago?

- A) Santa María de Melide.
- B) San Pedro de Melide.
- C) Furelos.

3.- En relación á demografía e extensión de Melide, sinala a afirmación CORRECTA:

- A) Conta cunha superficie de 101,3 km² e supera as 30 parroquias legalmente constituídas.
- B) Ten unha superficie de 101,3 km² e limita polo sur con dúas provincias distintas.
- C) Conta cunha superficie de 101,3 km² e está integrado administrativamente no Distrito Forestal II.

4.- Durante os traballos de extinción, un peón sofre unha queimadura de segundo grao con ampolas pechadas por radiación térmica. ¿Cal debe ser a actuación inmediata segundo os protocolos de primeiros auxilios?

- A) Picar as ampolas cunha agulla estéril para liberar a presión e aplicar pomada ignífuga.
- B) Arrefriar a zona con auga limpa corrente durante un mínimo de 10-15 minutos e non romper as ampolas.
- C) Envolver a zona cun pano seco e aplicar presión directa para evitar a inflamación.

5.- No protocolo de reanimación cardiopulmonar (RCP) básica para adultos, aplicable en caso de parada cardiorespiratoria no monte, ¿cal é a relación exacta entre compresións torácicas e insuflacións?

- A) 15 compresións e 2 insuflacións.
- B) 30 compresións e 2 insuflacións.
- C) 30 compresións e 5 insuflacións.

12.- En condicións meteorolóxicas extremas, defínese o risco potencial mediante a "Regra do 30". ¿A que parámetros exactos fai referencia?

- A) Temperatura superior a 30°C, humidade relativa inferior ao 30% e ventos superiores a 30 km/h.
- B) Pendente superior ao 30%, humidade do chan inferior ao 30% e velocidade do lume de 30 m/min.
- C) Temperatura de 30°C, 30 brigadistas por sector e 30 minutos de tempo de resposta.

13.- O concello de Melide atópase integrado na estrutura periférica da Consellería competente en materia forestal. ¿A que Distrito Forestal pertence e cal é o seu nome oficial?

- A) Distrito II (Bergantiños-As Mariñas).
- B) Distrito III (Santiago-Meseta Interior).
- C) Distrito XVI (Deza-Tabeirós).

14.- ¿Cal das seguintes especies forestais comúns en Galicia está clasificada como "pirófita" debido á súa alta inflamabilidade e á súa estratexia evolutiva adaptada a propagar o lume?

- A) *Quercus robur* (Carballo).
- B) *Eucalyptus globulus* (Eucalipto azul).
- C) *Castanea sativa* (Castañeiro).

15.- Nun incendio forestal de alta intensidade con chamas superiores a 3 metros de altura na fronte de avance, ¿cal debe ser a estratexia de ataque correcta por parte da brigada e que ferramentas manuais prioritarias utilizaría un peón?

- A) Ataque directo na fronte co uso exclusivo de batefumes.
- B) Ataque indirecto a distancia mediante a apertura de liñas de defensa utilizando ferramentas coma o Pulaski, McLeod e rozadoras mecánicas.
- C) Ataque mixto utilizando mochilas de extinción directamente sobre as chamas máis altas.

16.- ¿Que ferramenta manual está deseñada especificamente cun dobre fío perpendicular (un fío de machada e outro de aixada estreita) sendo idónea para cortar raíces grosas e cavar en chans compactos?

- A) O McLeod.
- B) O Rozón galego.
- C) O Pulaski.

17.- O mantemento preventivo das ferramentas mecánicas é responsabilidade do equipo. No caso da rozadora mecánica, ¿que operación de seguridade e mantemento DEBE realizar o peón ANTES de comezar a xornada de traballo?

- A) Modificar o carburador para aumentar as revolucións do motor.
- B) Comprobar o estado de afiado do disco, o correcto axuste do protector de proxeccións e o funcionamento do parón de emerxencia.
- C) Engraxar o embrague centrífugo con aceite de motor usado.

6.- Cal das seguintes opcións describe correctamente a obrigatoriedade de distancias de seguridade e a aplicación do protocolo OCES por parte dun peón forestal?

- A) Debe manter 30 metros de distancia con calquera compañeiro e aplicar o OCES de xeito individual e sen comunicación externa.
- B) Debe respectar un radio de 30 metros ao redor de ferramentas motorizadas en funcionamento e garantir que as vías de escape (E) estean libres de combustible.
- C) A distancia de seguridade con ferramentas manuais é de 30 metros e o protocolo OCES só o aplica o Capataz.

7.- ¿Como se denomina técnicaamente ao proceso químico de oxidación rápida, auto-sostido, acompañado de desprendemento de luz e calor, no que intervén un combustible e un comburente?

- A) Pirólise.
- B) Ignición térmica.
- C) Combustión.

8.- Cando un incendio forestal queima un tocón de piñeiro de xeito interno, sen chamas visibles, consumindo o combustible moi lentamente e xerando cinzas, ¿ante que tipo de combustión nos atopamos?

- A) Combustión rápida con inhibición.
- B) Combustión lenta ou incandescente.
- C) Combustión espontánea por rango de inflamabilidade.

9.- Se aplicamos terra mineral sobre un foco de lume mediante o uso dunha aixada McLeod, ¿sobre que elemento do tetraedro do lume estamos actuando principalmente e que mecanismo de extinción executamos?

- A) Actuamos sobre a calor mediante un mecanismo de enfriamento.
- B) Actuamos sobre a reacción en cadea mediante un mecanismo de inhibición.
- C) Actuamos sobre o comburente (osíxeno) mediante un mecanismo de sufocación.

10.- ¿Que se entende por "Rango ou Límites de Inflamabilidade" no comportamento dos gases derivados da pirólise da madeira?

- A) A temperatura mínima á que un combustible sólido comeza a arder sen necesidade de chama externa.
- B) A proporción necesaria de gas combustible mesturado co aire para que a combustión poida propagarse.
- C) O tempo que tarda un combustible forestal en secarse antes de entrar en ignición.

11.- No comportamento dun incendio forestal, ¿por que unha pendente ascendente (ladeira arriba) acelera drasticamente a velocidade de propagación do lume?

- A) Porque a forza do vento sempre sopra cara ás cumes debido á presión atmosférica.
- B) Porque os gases quentes e a radiación térmica prequentan e secan o combustible situado na parte superior antes de que cheguen as chamas.
- C) Porque a vexetación de solaina é estruturalmente máis densa que a de aveseado.

18.- ¿Cal é a función técnica e o modo de emprego principal do "Batefumes" nas tarefas de extinción?

- A) Cortar a continuidade horizontal do matogueira mediante impactos verticais continuos.
- B) Sufocar o lume eliminando o aire por impacto mecánico directa sobre o bordo das chamas, arrastrando o material aceso cara á zona queimada.
- C) Arrefriar o combustible lanzando partículas de terra mineral pulverizada sobre a zona de transición.

RESERVA

19.- Na apertura dunha liña de defensa mediante o uso combinado de ferramentas, ¿en que orde secuencial lóxica deben traballar os peóns para garantir a máxima eficiencia do rendemento da brigada?

- A) 1º Batefumes (sofocación), 2º McLeod (raspado), 3º Pulaski (corte).
- B) 1º Rozón/Motoserra (corte e apertura), 2º Pulaski (extracción de raíces), 3º McLeod (raspado ata solo mineral).
- C) 1º McLeod (limpeza profunda), 2º Rozón (corte superficial), 3º Mochila de extinción (humectación).

20.- A mochila de extinción manual é un equipo hidráulico dorsal de uso frecuente. ¿Cal é a súa capacidade de carga estándar máis habitual e que tipo de chorro permite o seu lanza de dobre efecto?

- A) 10 litros; unicamente chorro directo de alta presión.
- B) Entre 15 e 20 litros; permite alternar entre chorro directo (longo alcance) e chorro pulverizado (disperso para sufocación/enfriamento).
- C) 35 litros; chorro continuo automático mediante bomba eléctrica de batería de litio.

PLANTILLA RESPOSTAS

1	B	11	B
2	C	12	A
3	B	13	B
4	B	14	B
5	B	15	B
6	B	16	C
7	C	17	B
8	B	18	B
9	C		
10	B		
Preguntas reserva			
19	B	20	B