

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Referència/Referencia: | 2024/687C |
| Procediment/Procedimiento: | Procesos selectivos |
| Interessat/Interesado: | |
| Representat/Representante: | |
| GOVERNACIÓ | |

ANUNCIO

PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN EN PROPIEDAD DE UNA PLAZA DE OFICIAL U OFICIALA DE CARPINTERÍA, encuadra en la escala de administración especial, subescala personal de oficios, grupo C, subgrupo C2, vacante en la plantilla de personal e incluida en la oferta pública de empleo del año 2021, mediante el sistema de concurso-oposición, y formación de bolsa.

Relación de acuerdos adoptados por el Tribunal Calificador adoptados en sesión núm. 3 de fecha 17-07-2024:

Primero.- Resolver las alegaciones presentadas por los interesados a la corrección realizada por el tribunal al primer ejercicio de la convocatoria, fase oposición:

| Interesado/a | Núm. registro | Fecha | Preguntas objeto de alegación | | |
|---------------------------|---------------|------------|-------------------------------|----|----|
| | | | 9 | 10 | 11 |
| Monsalvez García Santiago | 2024017254 | 15-07-2024 | X | X | X |

El recurrente impugna las preguntas señaladas en la alegación presentada, cuyo tenor literal es:

Pregunta núm. 9

“En el ejercicio yo marque la B como opción correcta , este tipo de brocas siempre las trabajé con una máquina de taladrar pues con la compra de las mismas te proporcionan un adaptador para la máquina de hecho, más concretamente con un taladro de columna ya que la operación a realizar con ellas es un vaciado en la madera de forma cuadrada para la unión de dos piezas por mediación de una espiga a de estar perfectamente a plomo y escuadra y bien sujeto para evitar que se mueva la pieza.

JUSTIFICACIÓN:

<https://youtu.be/kGc0o8EojvQ?t=11>

https://www.tiktok.com/@paracarpinteros/video/7339967677835889926?is_from_webapp=1&sender_device=pc

<https://youtu.be/C6gJhwx60SQ?t=360>”

Pregunta núm. 10

“En el ejercicio yo marque la B como opción correcta , este tipo de brocas siempre las trabajé con una máquina de taladrar pues con la compra de las mismas te proporcionan un adaptador para la máquina de hecho, más concretamente con un taladro de columna ya que la operación a realizar con ellas es un vaciado en la madera de forma cuadrada para la unión

de dos piezas por mediación de una espiga a de estar perfectamente a plomo y escuadra y bien sujeto para evitar que se mueva la pieza.

JUSTIFICACIÓN:

<https://youtu.be/kGc0o8EojvQ?t=11>

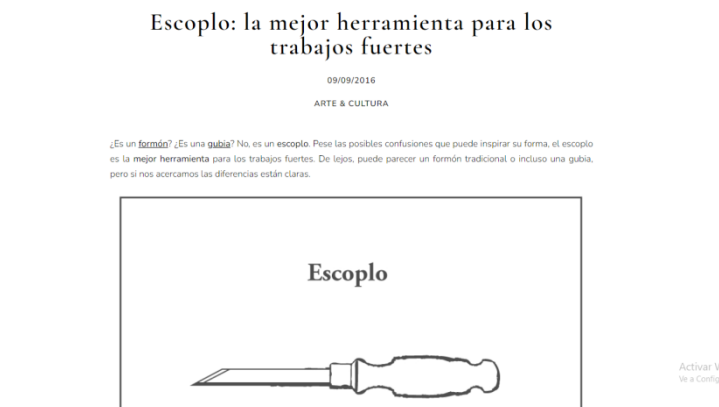
https://www.tiktok.com/@paracarpinteros/video/7339967677835889926?is_from_webapp=1&sender_device=pc

<https://youtu.be/C6gJhwx60SQ?t=360>

Pregunta 11

“En el ejercicio yo marqué la A como opción correcta pues su significado siempre lo conocí y lo aprendí como herramienta que se utiliza con una punta muy afilada y que su función es la de realizar cajas y escopladuras.

JUSTIFICACIÓN:



El escoplo presenta una hoja rectangular y robusta, sin biselés y con una punta muy afilada. Además, su mango es más grueso, pensado para ser empuñado con fuerza. Y es que su función es, nada más y nada menos, que la de realizar cajas o escopladuras (de ahí su nombre). Esto no es otra cosa que las aperturas en la madera que permite realizar los encajes. Las piezas encajadas en ellas se llaman espigas. A día de hoy, este proceso se suele hacer con una máquina llamada “escopladora” pero si te interesa saber cómo hacerlo a mano, te lo explicamos.

Utilización del escoplo

1º- Marcamos sobre la madera que queremos perforar trazando un contorno. Debemos tener en cuenta que el escoplo corta siempre de manera recta, por lo que es aconsejable evitar formas que no sean rectangulares.

Una vez marcado, piensa en colocar una tabla debajo de la madera que quieres perforar. Si te gusta tu banco, esto te ayudará a conservarlo

Labois
<https://labois.com>, madera, escoplo-mejor-herramient...

Escoplo: la mejor herramienta para los trabajos fuertes

9 sept 2016 — **escoplo-herramienta-carpinteria**. El **escoplo** presenta una hoja rectangular y robusta, sin biselés y con una punta muy afilada. Además, su ...

2º- Cogemos el escoplo con la mano con la que no escribimos (según seas diestro o zurdo) y la punta del bisel de la hoja dentro del contorno que hemos dibujado.

3º- Con la otra mano cogemos un mazo de madera (si utilizas un martillo, es probable que rompas la punta del escoplo o su mango). Y ahora viene lo bueno: damos un golpe fuerte. Como si de matar un vampiro se tratase, el escoplo se irá clavando golpe tras golpe a modo de estaca. Es importante que el golpe sea vertical, manteniendo el escoplo totalmente perpendicular a la superficie de la madera. Lo mejor es que centres tu atención en el filo del escoplo, de esta manera e inconscientemente, acertarás a darle con el martillo.

4º- Con un movimiento de vaivén, haremos saltar la madera sobrante, avanzando de una manera controlada hasta llegar a la profundidad que nos hemos marcado. Recuerda que para hacer bien el trabajo, esta herramienta debe estar totalmente afilada. Si es necesario, para y afílala. Repite el proceso tantas veces como sea necesario para asegurarte un corte limpio.



Diccionario del estudiante

Escriba aquí el término

escoplo

m. Herramienta formada por una barra de hierro terminada en bisel y un mango de madera, que se usa, *gram.* golpeándola con un mazo, para labrar la madera o la piedra. Con un escoplo y un _____ esculpí un busto.

Diccionario del estudiante
Real Academia Española © Todos los derechos reservados

Revisadas las preguntas, y a la vista del informe emitido por los vocales, así como el temario incluido en las bases, el Tribunal Calificador acuerda, por unanimidad de sus miembros, desestimar íntegramente las alegaciones presentadas sobre la base de los siguientes argumentos:

Pregunta núm. 9: Montaríamos una broca de cabeza cuadrada en:

- Un berbiquí.
- Un taladro de batería.
- Un taladro manual.

La respuesta correcta es la a) por que la pregunta hace referencia a en donde montaríamos una broca de cabeza cuadrada, no, a cómo hacer un agujero cuadrado. La broca a la que se hace referencia es la utilizada antiguamente en los berbiquís. Como aclaración decir que una broca que tuviera la punta cuadrada sería complicadísima que realizara un agujero, por lo cual las puntas siempre son redondas y afiladas. En la pregunta se hace referencia a que una de las partes de la broca sea cuadrada y el único utensilio que utilizaba este tipo de brocas o barrenas era el berbiquí.

Véase las fotos de una broca con cabeza cuadrada y del utensilio para utilizarla, el berbiquí:



Pregunta núm. 10

La barrena se usa para:

- Realizar taladros pequeños.
- Taladrar la madera.
- Empezar roscas en la madera.

La respuesta correcta es la c) por que la barrena se usa para comenzar roscas en maderas donde se van a introducir tornillos. Es una herramienta manual usada para la perforación de pequeños orificios sin causar fisuras en la madera que se perfora. Estos orificios suelen servir de guía que facilite enroscar por ellos algún tornillo. Decir que siguiendo su descripción la barrena es una herramienta específicamente para abrir camino para que entre con más facilidad el tornillo, que también se pueda utilizar para taladrar, vale, como también se podría utilizar un destornillador plano o unas tijeras, pero no es su cometido.

Véase captura tomada de la wikipedia en donde se hace referencia al significado que da la Real Academia Española a Barrena de mano:



The screenshot shows the Wikipedia article for 'Barrena de mano'. The article text states: 'La barrena de mano es una herramienta manual usada para la perforación de pequeños orificios sin causar fisuras en el material (principalmente madera) que se perfora. Estos orificios suelen servir de guía que facilite enroscar por ellos a continuación algún tornillo.' It also includes a small image of a hand drill and a list of references, including the Real Academia Española dictionary.

Pregunta núm. 11

El escoplo suele usarse:

- Para cajear maderas blandas.
- Para cajear maderas duras.
- Para eliminar madera en rincones donde el formón no llega.

La respuesta correcta es la c), el escoplo es una herramienta muy parecida al formón, de ahí que se confundan, pero la diferencia entre ellos es clara: el escoplo tiene la punta formando un ángulo de 60 °, algo que debería de ser suficiente para distinguirlos. Este ángulo permite un deslizamiento por la madera muy eficaz. El extremo es especialmente útil para eliminar madera de las esquinas difíciles. Los anchos de la hoja del escoplo sólo se fabrican de 12, 18 y 25 mm. Visto lo anteriormente descrito se puede ver como la punta del escoplo es más alargada y con más punta por lo que hace que sea más precisa. El formón se utilizaría para cajear, vaciar y sacar madera, cuando se pretende hacer una caja, una espiga, etc.

Véase fotos de diversos escoplos y la última de un formón para cajear una madera:





Segundo.- Las actuaciones del Tribunal pueden ser recurridas en alzada ante la Alcaldía, en el plazo de un mes a contar desde que éstas se hicieron públicas, de acuerdo con el artículo 112 y 121 de la Ley de Procedimiento Administrativo Común.

Burjassot, a la fecha de la firma electrónica.
EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

