



BOLSA DE EMPREGO DE OFICIAIS DE OFICIOS

OFICIAL FERREIRO

ACTA

Na Sala Anexa ao Pleno, sita na planta primeira da Casa do Concello, sendo as 11,00 horas do día 8 de xuño de 2017 reúnese o Órgano de Selección encargado de xulga-las probas selectivas correspondentes á Bolsa de Emprego, que permita os nomeamentos interinos previstos no artigo 10.1 do real Decreto Lexislativo 5/2015, do 30 de outubro, polo que se aproba o texto refundido da Lei do Estatuto Básico do Empregado Público (E.B.E.P.), como Oficiais Ferreiros, ao obxecto de proceder a analizar e resolver as alegacións presentadas en relación ao primeiro exercicio da oposición.

O Órgano de Selección queda constituído coa asistencia dos seguintes membros:

Presidente: D. **Ezequiel Fernández Carpintero**, Técnico de Organización e Planificación de Recursos Humanos do Concello de Vigo.

Secretario: D. **Lucio Camilo Varela Borreguero**, Técnico de Administración Xeral do Concello de Vigo.

Vogais:

1º D. **Javier Figueroa Castro**, Oficial de Mantemento do Servizo de Deportes do Concello de Vigo.

2º D. **Jesús Alberto Docamiño Raimúndez**, Xefe de Equipo de Oficios do Concello de Vigo.

3º D. **Manuel Cancela Outeda**, Mestre de Xardíns do Concello de Pontevedra.

Procédese, en consecuencia, a revisar as reclamacións presentadas por diferentes aspirantes en relación a distintas preguntas do exercicio, acordando o Órgano de Selección o seguinte:

**1º) Pregunta nº 10.- El hierro fundido es mejor que el acero en...:**

- a) Resistencia mecánica.
- b) Resilencia.
- c) Soldabilidade.
- d) Moldeo.**

Se alega que la pregunta está mal planteada ya que el término 'hierro fundido' no existe, sino que sería 'fundición'.

El Diccionario de la Real Academia Española de la Lengua define el hierro diciendo que es un elemento químico metálico, de núm. atóm. 26, de color negro lustroso o gris azulado, dúctil, maleable, muy tenaz, abundante en la corteza terrestre, que entra en la composición de sustancias importantes en los seres vivos y es el metal más empleado en la industria (símb. Fe). Recoge entre los distintos tipos de hierro el hierro fundido como sinónimo de hierro colado.



Y el hierro colado (o hierro fundido) es un producto obtenido de la primera fusión del hierro en los altos hornos, que contiene más carbono que el acero o que el hierro forjado y se rompe con mayor facilidad. Son sinónimos el arrabio y la fundición.

En consecuencia, procede desestimar a reclamación presentada.

**2º) Pregunta nº 13.- ¿De estos materiales, cual se puede cortar con soplete de oxígeno y acetileno?:**

- a) Acero inoxidable.
- b) Aluminio.
- c) Cobre.
- d) Hierro.**

Se alega que la pregunta está mal formulada porque el hierro no es un material sino un mineral. Según el diccionario de la Lengua Española, 'Material' se define, entre otras, como:

- Perteneciente o relativo a la materia
- Opuesto a lo espiritual
- Elemento que entra como ingrediente en algunos compuestos
- Cada una de las materias que se necesitan para una obra, o el conjunto de ellas
- Conjunto de máquinas, herramientas u objetos de cualquier clase, necesario para el desempeño de un servicio o el ejercicio de una profesión.

Es decir, aunque el hierro es un mineral, también es un material en los sentidos expuestos anteriormente, entendiéndose este Órgano de Selección que la pregunta no induce a ningún error, estando correcto tanto su planteamiento como las respuestas propuestas.

Por lo que procede desestimar la reclamación presentada.

En consecuencia de todo o anteriormente sinalado o Órgano de Selección, por unanimidade de tódolos seus membros, acorda desestimar as alegacións contra as preguntas números 10 e 13.

A presente Acta publicarase na páxina web municipal para coñecemento dos alegantes e dos demais interesados no procedemento.

E non habendo máis asuntos que tratar, levántase a sesión sendo as 13,00 horas do día da data sinalada no encabezamento. Do que eu, Secretario, dou fe.

Vigo, data segundo sinatura electrónica

O Secretario do Órgano de Selección, Lucio C. Varela Borreguero

O Presidente do Órgano de Selección, Ezequiel Fernández Carpiñero

