

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACION PROVINCIAL DE ALMERIA DE LA CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA POR LA QUE SE APRUEBAN LAS LISTAS DEFINITIVAS DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS PARA LAS PRUEBAS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS CERTIFICADOS O CARNÉS DE ELECTRICISTA MINERO, ESPECIALIDAD EXTERIOR, CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 31 DE ENERO DE 2012, Y SE ANUNCIA LA FECHA, HORA Y LUGAR DE SU CELEBRACIÓN

Concluido el plazo de presentación de alegaciones a la lista provisional de admitidos y excluidos para participar en la pruebas de ELECTRICISTA MINERO, ESPECIALIDAD EXTERIOR, esta Delegación Provincial

RESUELVE

Primero: Aprobar y publicar los listados definitivos de admitidos y excluidos para participar en la pruebas de ELECTRICISTA MINERO, ESPECIALIDAD EXTERIOR, relacionados en el Anexo I, de conformidad con el artículo 8 de la Orden de 12 de noviembre de 2008, de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, por la que se regulan las convocatorias y las bases a las que deberán ajustarse los exámenes para la obtención de los carnés profesionales en materia de industria, energía y minas

Segundo: Establecer los criterios referidos a la elaboración, desarrollo y posterior calificación de los ejercicios, especificados en el Anexo II.


Tercero: Convocar a todos los aspirantes admitidos, si los hubiere, a la realización del examen de ELECTRICISTA MINERO, ESPECIALIDAD EXTERIOR que, de acuerdo con el Tribunal Calificador de estas pruebas, se celebrará el día 19/05/2012, a las 13:15 horas, en C/ Rafael Alberti, Nº 28 bajo (ALMERÍA).

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse Recurso de Alzada, ante el Excmo. Sr. Consejero de Economía, Innovación y Ciencia, en el plazo de UN MES, contado a partir del día siguiente al de su publicación de conformidad con lo establecido en el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

LA DELEGADA PROVINCIAL



Código Seguro de verificación: OLM14XnCcIZX6KtS846nQg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ADRIANA VALVERDE TAMAYO		FECHA	03/05/2012
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	OLM14XnCcIZX6KtS846nQg==	PÁGINA	1/2
				
OLM14XnCcIZX6KtS846nQg==				

ANEXO I

LISTA DEFINITIVA DE ADMITIDOS

NO HAY ADMITIDOS

LISTA DEFINITIVA DE EXCLUIDOS

NO HAY EXCLUIDOS

ANEXO II

CRITERIOS PARA LA ELABORACIÓN, DESARROLLO Y POSTERIOR CALIFICACIÓN DE LAS PRUEBAS DE ELECTRICISTA MINERO, ESPECIALIDAD EXTERIOR.

1. La prueba evaluadora consistirá en responder, por escrito, a un cuestionario de 30 preguntas tipo test, con 4 respuestas alternativas, de las que sólo una será la correcta.
2. Cada pregunta correcta supone 1 puntos, mientras que cada 1 respuesta incorrecta restará 0.5 puntos.
3. El tiempo máximo para la realización de la prueba será de 45 minutos
4. Material que puede usarse en el examen: BOLIGRAFO, CALCULADORA, REGLAMENTO ELECTROTECNICO DE BAJA TENSION, NORMAS BASICAS DE SEGURIDAD MINERA Y SUS INSTRUCCIONES TECNICAS COMPLEMENTARIAS.
5. Para entrar al examen, en el momento del llamamiento, los admitidos deberán presentar necesariamente el DNI en vigor o documento equivalente (carné de conducir o pasaporte).
6. La puntuación mínima necesaria para ser APTO es de: 15 puntos.



Código Seguro de verificación: OLM14XnCcIZX6KtS846nQg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ADRIANA VALVERDE TAMAYO		FECHA	03/05/2012
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	OLM14XnCcIZX6KtS846nQg==	PÁGINA	2/2



OLM14XnCcIZX6KtS846nQg==