

CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS No. 001 DE 2020, PARA LA CONFORMACIÓN DE LA LISTA DE ELEGIBLES PARA LA DESIGNACIÓN DE CURADORES URBANOS

RESULTADOS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS

DATOS GENERALES	
Cargo:	CURADOR URBANO
Municipio:	Yopal
Carácter de la Prueba:	Eliminatorio
Valor dentro del Concurso:	50%
Fecha de publicación:	Noviembre 11 de 2020

CONCURSANTES QUE PRESENTARON LA PRUEBA ESCRITA		
Documento de Identificación	Puntaje/100	Condición
17341321	82,74	Aprobado
46453859	75,14	Aprobado
79303792	69,54	No Aprobado
35264020	65,14	No Aprobado

Nota 1: El puntaje publicado se estableció de la siguiente forma: Componente General (60%) y Componente Específico (40%). Para superar la prueba de conocimientos los participantes deberán obtener una calificación igual o mayor a 70 sobre el 100 del puntaje total de la prueba.

Nota 2: Los puntajes de cada uno de los componentes fueron sometidos a una transformación lineal directa (corrección estadística) que en ningún caso altera o modifica el orden original de las puntuaciones y que, en todos los casos, resulta favorable para el de puntaje los concursantes que presentaron la prueba.

Nota 3: Las preguntas del tema **LeY de Sismorresistencia** en las que se exigían cálculos complejos y que resultaron de una dificultad muy elevada para los evaluados fueron calificadas como correctas para todos los concursantes independientemente de la opción que hayan marcado en su hoja de respuestas.

INFORMACIÓN SOBRE RECLAMACIONES

Los concursantes podrán presentar reclamaciones contra los resultados de la prueba de conocimientos en los **días 12 y 13 de Noviembre del año 2020** mediante comunicación dirigida a la dirección electrónica:

amecid_fcebog@unal.edu.co

La publicación de la lista definitiva de resultados de la prueba de conocimientos se realizará el día 01 de Diciembre del año 2020.

Las reclamaciones que se presenten fuera de las fechas y horario señalados o a través de otro medio, **NO** serán tenidas en cuenta y se rechazarán de plano.

Equipo técnico
Universidad Nacional de Colombia-CID