



CONCURSO PÚBLICO Y ABIERTO SELECCIÓN DE UN CARGO DE COMISIONADO DE LA
COMISIÓN NACIONAL DEL SERVICIO CIVIL PERÍODO 2018-2022

**LISTADO DEFINITIVO DE RESULTADOS DE LA
PRUEBA DE VALORACIÓN DE HOJA DE VIDA**

La Universidad Nacional de Colombia informa a los concursantes admitidos que una vez resueltas las reclamaciones presentadas contra los resultados preliminares de la prueba de valoración de hoja de vida dentro del Concurso abierto de méritos para la selección de un cargo de CNSC 2018-2022, se publica el listado definitivo de puntajes de la de valoración de hoja de vida.

La Resolución 968 de 2018 de la Rectoría dispone que la prueba de valoración de hoja de vida tiene carácter clasificatorio, así mismo el artículo 21 de la mencionada Resolución señala que esta prueba representa el veinte por ciento (20%) del valor total de las pruebas.

La prueba de valoración de hoja de vida fue calificada a los aspirantes que obtuvieron el puntaje mínimo aprobatorio de 65/100 en la prueba escrita de conocimientos, así:

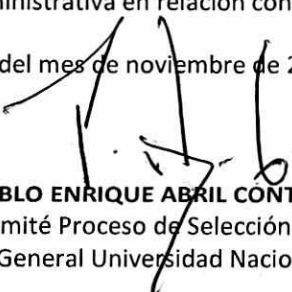
LISTADO DEFINITIVO DE PUNTAJES DE LA PRUEBA DE VALORCIÓN DE HOJA DE VIDA

Valoración Hoja de Vida	
Código	Puntaje
CNSC-18001	87,00
CNSC-18004	57,00
CNSC-18006	87,00
CNSC-18017	86,00
CNSC-18026	93,00
CNSC-18029	75,00
CNSC-18048	100,00
CNSC-18057	91,60
CNSC-18062	64,00
CNSC-18064	87,00
CNSC-18066	84,00

Valoración Hoja de Vida	
Código	Puntaje
CNSC-18070	98,00
CNSC-18074	73,25
CNSC-18078	62,00
CNSC-18085	62,67
CNSC-18090	57,89
CNSC-18094	87,00
CNSC-18106	82,00
CNSC-18109	100,00
CNSC-18126	82,00
CNSC-18141	91,00

Por tratarse de única instancia administrativa y de acuerdo con la normatividad aplicable al presente concurso de méritos, contra las decisiones que aquí se comunican **NO PROCEDE RECURSO ALGUNO** y se entiende agotada la sede administrativa en relación con dicha etapa.

Se firma a los veintisiete (27) días del mes de noviembre de 2018.


PABLO ENRIQUE ABRIL CONTRERAS
Coordinador Comité Proceso de Selección CNSC 2018 — 2022
Vicerrector General Universidad Nacional de Colombia