



CONCURSO PUBLICO DE MERITOS N° 002-2023-AMAG

FE DE ERRATAS

La Comisión Evaluadora del presente concurso, comunica error material involuntario señalado en la publicación de los resultados de la evaluación de conocimientos para el **Código: SUBDIRECTOR(A) – SUBDIRECCION DE RECURSOS HUMANOS - PLAZA N° 44 - MODALIDAD DE SUPLENCIA**, conforme a continuación se detalla:

REGLAMENTO DEL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DEL CUADRO PARA ASIGNACIÓN DE PERSONAL DE LA ACADEMIA DE LA MAGISTRATURA

- **Artículo 10°.** - **Calificación y puntaje de los postulantes**
El puntaje máximo asignado para todas las etapas del Concurso será de cien (100) puntos, de los cuales cuarenta (40) corresponderán a la Evaluación de Conocimientos, cuarenta (40) a la Evaluación Curricular y veinte (20) a la Entrevista Personal. No será objeto de puntuación la Evaluación de Perfil y la Evaluación Psicológica.
- **Artículo N° 13.** - **Prueba de conocimientos y Evaluación Psicológica**
Los postulantes que alcancen al menos el 65% del puntaje asignado para la Prueba de Conocimientos, quedarán automáticamente pre seleccionados para continuar a la siguiente etapa de Evaluación Curricular del proceso de selección.

De acuerdo a lo expuesto, la postulante obtuvo un puntaje de 24 puntos, y siendo el puntaje mínimo requerido de 26 puntos conforme se desprende de lo expuesto en el reglamento, por tanto, se declara a la postulante **NO APTA**, quedando la publicación de resultado a la Evaluación de Conocimientos publicada en la página web institucional el 08 de agosto de 2023 de la siguiente manera:

DICE:

Código: SUBDIRECTOR(A) – SUBDIRECCION DE RECURSOS HUMANOS - PLAZA N° 44 - MODALIDAD DE SUPLENCIA

#	Postulante	Calificación	Observación
1	JENNY FIORELLA MORY MERINO	24	APTO (A)

DEBE DECIR:

Código: SUBDIRECTOR(A) – SUBDIRECCION DE RECURSOS HUMANOS - PLAZA N° 44 - MODALIDAD DE SUPLENCIA

#	Postulante	Calificación	Observación
1	JENNY FIORELLA MORY MERINO	24	NO APTO (A)

LIMA, 10 DE AGOSTO DE 2023

LA COMISION EVALUADORA