

## RESULTADO PRELIMINARES

### EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS CONVOCATORIA CAS N° 007-2020-MEM CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE UN/UNA (1) ASISTENTE EN DISEÑO GRÁFICO

Luego de la evaluación de conocimientos, los resultados preliminares son los siguientes:

N°	POSTULANTE: APELLIDOS Y NOMBRES	PUNTAJE	RESULTADO
1	TORRE SANDOVAL, KARLA MANUELA	24	CALIFICA
2	GUEVARA CRISANTO, LUIS JOSE	21	CALIFICA
3	BERMUDEZ TALAVERA, ROSA EMPERATRIZ	19.5	CALIFICA
4	VIDAL VILCATOMA, MARCOS	19.5	CALIFICA
5	MACEDO LARICANO, MARIA PILAR	18	CALIFICA
6	ZAMUDIO CATAÑO, EDUARDO JAVIER	-	NO CALIFICA
7	VILLANUEVA HERRERA, MILKO ALAN	-	NO CALIFICA
8	CAIRAMPOMA VELASQUEZ, EDMUNDO NEY	-	NO SE PRESENTO
9	MAGUIÑA MELÉNDEZ, MARIELA RENÉ	-	NO SE PRESENTO
10	MALPARTIDA LOZANO, JONELL	-	NO SE PRESENTO
11	MANSILLA VIZCARRA, ANTHONY	-	NO SE PRESENTO
12	MEDINA BARRIOS, YURI LUIS	-	NO SE PRESENTO
13	PADILLA GERVAICIO, JULIAN EMILIO	-	NO SE PRESENTO
14	RAMIREZ BAZALAR, LOUI PAOLO	-	NO SE PRESENTO

(\*) De acuerdo a lo establecido en las bases de la convocatoria CAS el puntaje mínimo aprobatorio en la Evaluación de Conocimientos es 18 de 30 puntos. El/los postulante(s) que no obtenga(n) el puntaje mínimo será(n) declarado(s) NO CALIFICA.

Al/los postulante(s) declarado(s) CALIFICA se les informa que la siguiente fase de la etapa de la evaluación se realizará de conformidad con el cronograma establecido en la convocatoria, según el siguiente detalle:

#### **FASE DE EVALUACIÓN CURRICULAR**

Deberán ingresar al aplicativo ConvoCAS y adjuntar los documentos que sustenta lo registrado en la Ficha de Currículo Vitae Virtual

Fecha: De acuerdo al cronograma establecido en las bases de la convocatoria.

El plazo para la presentación de reclamos y/o observaciones del resultado preliminar es de 24 horas desde su publicación y debe ser remitida a través del correo de [incorporación@minem.gob.pe](mailto:incorporación@minem.gob.pe), las respuestas serán atendidas a la brevedad posible.

San Borja, 27 de Febrero de 2020

**OFICINA DE RECURSOS HUMANOS**