

**PERÚ**Ministerio  
de Economía y FinanzasAgencia de Promoción  
de la Inversión PrivadaOficina de  
Administración

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

**PROCESO CAS Nº 08-2022-PROINVERSION**  
**CONTRATACIÓN DE UN (01) ASESOR FINANCIERO**  
**PUBLICACIÓN DE RESULTADOS PRELIMINARES**  
**EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS**

**\*\* Etapa con puntaje**

Nº	APELLIDOS	NOMBRES	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS	CALIFICACIÓN: APTO/NO APTO
1	BUENO TORRES	MICAELA	10.50	APTO
2	JIMENEZ LUDEÑA	HECTOR FRANCISCO	10.50	APTO
3	RODRIGUEZ ALFARO	JOSE EUSEBIO	10.50	APTO
4	IBAÑEZ ALDANA	LUIS ALBERTO	9.75	APTO
5	RODRÍGUEZ GÓNGORA	YURI	9.75	APTO
6	CASTILLO COELLO	PATRICIA ARACELI	9.00	APTO
7	MORA DE LA CRUZ	LUZ SAMANDA	9.00	APTO
8	CUELLAR ZEGARRA	ADERLY ANTHONY	8.25	NO APTO
9	MUÑOZ JUSTO	PABLO	8.25	NO APTO
10	ZAVALA ARTEAGA	VICTOR ALDO	8.25	NO APTO
11	MARTEL ACOSTA	CESAR RONALD	7.50	NO APTO
12	ALPACA SALAZAR	DAVID ALEJANDRO	6.75	NO APTO
13	CASTILLO AGURTO	EDWIN RICARDO	6.75	NO APTO
14	VALLEJOS DE LA CRUZ	VICTOR MARTIN	5.25	NO APTO
15	COLCHADO BOLIVAR	ARTURO DANIEL	4.50	NO APTO
16	FELIX TORRES	MABEL CAROL	4.50	NO APTO

Notas: El puntaje mínimo aprobatorio de la Evaluación de Conocimientos es de 9 puntos.

**La siguiente etapa del proceso se realizará de acuerdo al cronograma establecido en la convocatoria:**

Etapa: Evaluación psicotécnica y psicológica.

Fecha: 16 de noviembre de 2022

Hora: 10:00 am

**Precisiones:**

Detalle:

- La evaluación se realizará mediante una reunión virtual en el aplicativo Zoom.
- A los postulantes aptos se les enviará un correo con el link de la reunión y las indicaciones para acceder a esta reunión y a la evaluación respectiva.
- En caso de no recibir esta comunicación deberá informar al correo convocatoriascas@proinversion.gob.pe para revisar el inconveniente.
- Los postulantes aptos deberán ingresar al link remitido por correo 30 minutos antes de la hora programada para las pruebas de

**FECHA: 15 de noviembre de 2022**