

21 de octubre de 2022

PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 256 - 2022
ANALISTA DE SISTEMAS ANALÍTICOS

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS FINALES

Estimados Postulantes:

Se comunica el Resultado Final del presente proceso de selección (ver Anexo 1).

- El postulante declarado “**GANADOR**”, deberá tener en cuenta lo siguiente:
- Completar antes de la suscripción de contratos, la Sección 8 Datos Complementarios en su ficha de postulación ([clic aquí para descargar instructivo](#)).
- El contrato será enviado del 24 al 28 de octubre vía correo electrónico para la firma respectiva.
- En concordancia con las [Bases del Proceso de Selección](#), el GANADOR debe acreditar el cumplimiento de las condiciones establecidas para la postulación e incorporación, entre otros, no tener vínculo vigente a la fecha de inicio de labores con ninguna entidad del Estado, ni tener impedimento alguno para contratar con el Estado; caso contrario no podrá suscribir el contrato.
- Cualquier duda o consulta respecto a la suscripción del contrato, solicítelo al correo electrónico gestion_contratos@sunat.gob.pe con la debida anticipación y con el asunto “**CAS N° 256 - 2022 Suscripción de Contrato**”, precisando el número de su DNI y nombres completos.

Agradecemos el interés mostrado en la presente convocatoria.

Atentamente,

División de Incorporación y Administración de Personal - Supervisión 1
Gerencia de Gestión del Empleo
Intendencia Nacional de Recursos Humanos

ANEXO N° 01
RESULTADO FINAL

N°	Tipo. Doc	Nro. Doc. Ident.	Apellidos y Nombres	Nota de Ev. Curricular (60%)	Nota Entrevista Final (40%)	Resultado de Entrevista Personal	Puntaje Final	Resultado Final
1	DNI	43577364	COA GARCIA RICARDO GUSTAVO	17.00	16.33	Apto	16.73	Ganador
2	DNI	43501784	HUAMANI DIAZ KAROLINA	13.00	17.00	Apto	14.60	Accesitario
3	DNI	42733274	HERNANDEZ MEDINA MIRIAN SILVIA	13.00	15.34	Apto	13.94	Accesitario
4	DNI	44241790	DAMIANO ESPINOZA KARLA PATRICIA	13.00	-	No Apto (*)		

(*) Conforme al literal f) del numeral IV. ETAPAS DEL PROCESO de las bases del proceso de selección