

05 de abril de 2022

PROCESO DE SELECCIÓN
CAS N° 087 - 2022 - ANALISTA DE SISTEMAS SOLUCIONES WEB
SENIOR

Bienvenido(a):

Te invitamos a participar en el presente proceso de selección, para ello revisa los siguientes documentos previo al registro de tu inscripción:

1. [Bases de los procesos de selección de personal para la contratación administrativa de servicios - CAS en el marco de la Ley N° 31365 \(Actualizado al 18/02/2022\)](#).
2. Proceso de selección (**Ver archivo siguiente**), donde encontrarás los requisitos, etapas y cronograma del presente proceso.
3. [Clasificador de Carreras Profesionales](#) - Fuente: INEI (*)

Resumen de la Convocatoria:

N° de posiciones	UNO (1)
Remuneración	SIETE MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES (S/ 7 500.00)
Jornada	40 HORAS SEMANALES
Inscripción web	Del 18/04/2022 al 20/04/2022
Sede	LIMA
Formación	BACHILLER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN O MENCIONES AFINES O BACHILLER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL O MENCIONES AFINES O BACHILLER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA O MENCIONES AFINES O BACHILLER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS O MENCIONES AFINES O BACHILLER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SOFTWARE O MENCIONES AFINES

Cualquier duda, consulta o inconveniente, por favor remitir un correo a seleccion@sunat.gob.pe.

Adicionalmente, ponemos a tu disposición el siguiente material:

- a) **Video instructivo** para crear tu cuenta y postular a la SUNAT ([clic aquí](#)).
- b) **Guía** para crear tu cuenta y postular a la SUNAT ([clic aquí](#)).
- c) Revisión de las “**Preguntas frecuentes**” ([clic aquí](#)).

Agradecemos el interés en formar parte de nuestro equipo de trabajo.

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

(*) Las Bases para la contratación de Personal bajo el DL 1057 CAS (Ley N° 31365), los Clasificador de Carreras (Fuente: INEI), también las podrá descargar ingresando a la Sección de [“Normativa”](#) del portal UNETE A SUNAT