



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

SENASA
PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la universalización de la salud”

PROCESO CAS N° 151-2020-SENASA/SEDECENTRAL

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIO DE: Un Técnico en Diseño Gráfico.

Se comunica a todos los postulantes, que de la revisión de los correos electrónicos que hemos recibido, esta es la relación final de postulantes admitidos.

POSTULANTES ADMITIDOS

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	Admitido/ No Admitido
1	Alva Ramirez Elba Del Rosario	No admitido
2	Cari Cucho Alberto Javier	No admitido
3	Mendoza Ruiz Eduardo Freddy	No admitido
4	Mendoza Matos Jorge José	No admitido
5	Paitan Cervantes Julio Cesar	Admitido
6	Ticllacuri Lara Deisy	No admitido

Por recomendación de la Autoridad Nacional del Servicio Civil - SERVIR, el Comité de Selección CAS del Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA, está procediendo a realizar en forma virtual las etapas del proceso de selección CAS.

Los postulantes que tengan la condición de **Admitido**, se presentarán al Examen de Conocimiento, portando su DNI.

Fecha : **Sábado 30 de mayo de 2020**

Hora : **09:00 Horas**

Modo : Virtual – Aplicativo Zoom

Requisitos para dar el examen.

- Indispensable; computadora o una laptop (debe tener obligatoriamente; cámara, audio y micrófono).
- Contar con acceso a internet e instalado el **Zoom** en el equipo informático
- El Comité de selección enviará un correo electrónico a los que tengan la condición de admitidos con el “**ID Usuario y Contraseña**” para ingresar a la reunión Zoom programada.
- Los postulantes deben ingresar 10 minutos antes a la reunión Zoom.

Los postulantes para ingresar a la plataforma Zoom; deben seguir los siguientes pasos:

*Digitar el **Id** que le enviaremos por email; luego deben escribir sus **apellidos y nombres** (para identificarlo y autorizar su ingreso), finalmente colocar la **contraseña** que le enviaremos a su correo electrónico (gmail).*

La Molina, jueves 28 de mayo de 2020