



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° 225-2020-SENASA-SANMARTIN

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIO DE: Un Analista Intermedio de Sanidad e Inocuidad de Productos Pecuarios.

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	Aprobado/ No Aprobado	Puntaje	Hora de la entrevista
1	Eduin Alberto Ibañez Isuiza	Aprobado	14.0	03:00 p.m.
2	Alejandro Flores Rojas	Aprobado	16.0	03:20 p.m.
3	Juan Antonio Huaripata Colorado	No Aprobado	-	
4	Cesar Alberto Benel Sanchez	No Aprobado	-	

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 candidatos que tengan la condición de **Aprobado** en la Evaluación de Conocimiento, se presentarán a la siguiente etapa del proceso CAS, portando su DNI.

Etapas : Entrevista personal
Fecha : Martes 13 de octubre de 2020
Modo : Virtual – Aplicativo Zoom

Requisitos:

- Contar con una computadora o una laptop (debe tener obligatoriamente; cámara, audio y micrófono).
- Contar con acceso a internet y tener instalado el **Zoom** en el equipo informático desde el Google Chrome
- El Comité de selección enviará un correo electrónico a los que tengan la condición de aprobado con el “**ID Usuario y Contraseña**” para ingresar a la reunión Zoom programada.
- Los postulantes deben ingresar 05 minutos antes a la reunión Zoom y esperar que le den la autorización para la sesión.

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

*Digitar el **Id** que le enviaremos a su correo electrónico; Luego deben escribir sus **apellidos y nombres** (para identificarlo y autorizar su ingreso);*

*Finalmente colocar la **contraseña** que le enviaremos a su correo electrónico*

La Molina, 09 de octubre de 2020