

**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° 192-2020-SENASA-HUANCAVELICA**CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIO DE:
Un Coordinador de Sanidad Animal.****RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	Aprobado/ No Aprobado	Puntaje	Hora de la entrevista
1	Delia Foroca Mamani	Aprobado	16.0	03:00 p.m.
2	Juan Francisco Muñoz Cevallos	Aprobado	14.0	03:25 p.m.
3	Ivan Fortunato Sierra Aguayo	Aprobado	16.0	03:50 p.m.
4	Carlos Edison Soca Cahuana	Aprobado	12.0	04:15 p.m.

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.

Etapa : **Entrevista personal**
 Fecha : **Lunes 31 de agosto de 2020**
 Modo : Virtual – Aplicativo Zoom

Requisitos:

- Contar con una computadora o una laptop (debe tener obligatoriamente; camara, 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, 28 de agosto de 2020