

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS**

CPMS N° 002-2024-SENASA

- SEDE CENTRAL -

**CONTRATACIÓN DE (1) UN(A) ESPECIALISTA EN ANÁLISIS DE RIESGO Y VIGILANCIA FITOSANITARIA IV PARA LA SUBDIRECCIÓN DE ANÁLISIS DE RIESGO Y VIGILANCIA FITOSANITARIA**

Se hace de conocimiento que, de la evaluación realizada a los candidatos el día 04 de noviembre del 2024 en el horario asignado, se obtuvo los siguientes resultados:

**I. SEGUNDA EVALUACIÓN:**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	PUNTAJE	CONDICION
1	AGUILAR ZAPATA JAVIER NEPTALI	65.00	APROBADO
2	APARICIO CAMARGO ALVARO DARIO	0.00	NO APROBADO
3	COYLA FLORES OSCAR	30.00	NO APROBADO
4	CUTI TAPIA ROSA ELENA	75.00	APROBADO
5	GUTIERREZ CARRANZA IRVIN ROMAN	70.00	APROBADO
6	GUTIERREZ MARTINEZ IVAN	45.00	NO APROBADO
7	SINCHE RAMOS ABIMAEAL	30.00	NO APROBADO
8	SOTOMAYOR UBILLUS MARIANELLA PATRICIA	0.00	NO APROBADO
9	TALLEDO DE LA CRUZ ANGELA MARIANA	55.00	NO APROBADO

**II. SIGUIENTE EVALUACIÓN:**

El/La candidato/a con la condición de **APROBADO/A** debe enviar su hoja de vida documentada que acredite el cumplimiento del perfil de la plaza en la Evaluación Curricular bajo el siguiente detalle:

**Fecha:** Del 05 al 06 de noviembre del 2024.

**Hora:** hasta las 5:00 p.m del último día.

**Medio:** virtual al correo electrónico unetealsenasa@senasa.gob.pe.

**III. RECOMENDACIONES**

El/la candidato/a **APROBADO/A** debe:

- Enviar la siguiente documentación:
  - a) Ficha de Datos Personales y Declaración Jurada del postulante (REG-URH-46) , firmado a mano alzada y remitida en formato PDF. Debe ser el mismo documento que descargó al momento de su postulación.
  - b) Documentos sustentatorios.
- En el asunto del correo electrónico, el/la candidata/a debe indicar el número del concurso al cual postula así como sus apellidos y nombres completos.
- Para asegurar la correcta calificación de la documentación presentada, debe cumplir con lo requerido en el perfil de la plaza y las bases del concurso (Ver numeral 4.3.4 Evaluación Curricular).

La Molina, 04 de noviembre de 2024.