

**PERÚ****Ministerio
de Agricultura y Riego****AGROIDEAS**

Programa de Incentivos para la Competitividad

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"**PROCESO CAS Nº 027-2020-MINAGRI-PCC-UA****"CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE UN/A ESPECIALISTA 1 - RESPONSABLE DE PLANIFICACIÓN PARA LA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN,
PRESUPUESTO Y SEGUIMIENTO"****RESULTADO FINAL DEL PROCESO DE SELECCIÓN**

Nº	CÓDIGO DE POSTULANTE	APELLIDOS Y NOMBRES (En orden alfabético según resultado)	SUMATORIA DE PUNTAJES POR SUB ETAPAS			BONIFICACIONES		PUNTAJE FINAL	RESULTADO FINAL
			Evaluación Conocimientos	Evaluación Curricular	Entrevista Personal	Discapacidad (15%)	Fuerzas Armadas (10%)		
1	027-009	VALENZUELA CHIRINOS HERNAN	24	30	31	-	-	85	GANADOR(A)
2	027-014	PALOMINO AGUILAR ISABEL ZULEMA	22	30	28	-	-	80	ACCESITARIO(A)
3	027-020	RUEDA MELONI RAUL ANTONIO	20	29	26	-	-	75	NO APTO

No apto.- El candidato(a) no obtiene el puntaje mínimo establecido (27) para aprobar la sub etapa de Entrevista Personal.**Información importante:**

1.-El CANDIDATO(A) declarado como GANADOR(A) deberá acercarse a la Unidad de Administración del Programa, sito en Calle Coronel Odriozola N° 171 - Urbanización Orrantía - San Isidro, del 09 al 15 de Septiembre del 2020 a fin de suscribir el Contrato respectivo.

2.-Deberá presentar los documentos originales requeridos en los requisitos mínimos y una copia de ellos con el fin de ser fedateados por el representante de nuestro Programa (sin costo alguno), siguiéndose al procedimiento aprobado por la Directiva Sectorial N° 001-2015-MINAGRI-DM, aprobada mediante Resolución Ministerial N° 0104-2015-MINAGRI.

3.-Deberá respetar lo señalado para la etapa de suscripción y registro del contrato en el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1057 que regula el Régimen Especial de Contratación Administrativa de Servicios, aprobado por Decreto Supremo N° 075-2008- PCM y modificatorias

San Isidro, 08 de Septiembre de 2020.

UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN - PCC