

**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y RiegoProyecto Especial Datem del Marañón
Alto Amazonas - Loreto - Condorcanqui"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

PROCESO DE SELECCIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES N° 001-2020-MINAGRI-PEDAMAALC-DE-OA

**"Un (01) EGRESADO DE CARRERA UNIVERSITARIA PARA LA OFICINA DE
ADMINISTRACIÓN – Recursos Humanos DEL PEDAMAALC"**

RESULTADOS DE LA SUB ETAPA DE EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS

Nº	DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	ENTREGÓ CV DOCUMENTADO	CALIFICACIÓN	RESULTADO
1	74661514	PAREDES VALLES ADRIAN	SÍ	30	APROBADO

Se les comunica a los postulantes que han obtenido el resultado **APROBADO**, que la siguiente sub etapa del proceso será según el siguiente detalle:

SUB ETAPA : ENTREVISTA PERSONAL.
Fecha : 01 de diciembre del 2020.
Hora : A partir de las 18:00 horas.
Lugar : La entrevista personal se realizará a través de la aplicación virtual Google Meet

Para ello se les enviará una invitación a través de la aplicación virtual Google Meet a sus correos consignados en el Anexo N° 01 - Ficha de Resumen Curricular.

Cabe precisar que la hora indicada es tentativa, sujeta a variación; por tanto, **se les sugiere verificar permanentemente sus correos electrónicos, a fin de realizar las coordinaciones respecto al horario y orden de la Entrevista Personal**, para cada uno de los postulantes que obtuvieron la condición de "Aprobado".

NOTA: Los postulantes deberán **verificar y asegurarse que la aplicación virtual Google Meet se encuentre debidamente instalada en su dispositivo móvil, laptop, computadora, tablet**, entre otros; **así como contar con internet (conexión y velocidad)** para el acceso a la aplicación; a fin de que no presente problemas al momento de conectarse a la sala de Google Meet y/o durante la rendición de su evaluación, que conlleve a que los miembros del Comité Evaluador den por finalizada la Entrevista Personal y se le declare **descalificado**.

OFICINA DE ADMINISTRACIÓN

Yurimaguas, 30 de noviembre del 2020.