



## **RESULTADO FINAL CONCURSO PÚBLICO DE PRÁCTICANTES N° 001 – 2022**

**UN/A PRACTICANTE PREPROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA O INGENIERÍA MECATRÓNICA PARA LA DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA ESPACIAL DE LA AGENCIA ESPACIAL DEL PERÚ-CONIDA**

Nº	APELLIDO Y NOMBRE DEL POSTULANTE	PUNTUACIÓN EVALUACIÓN TÉCNICA	ENTREVISTA	PUNTAJE FINAL	RESULTADOS
1	HUAMAN TORRES DANIEL MAXIMO	15.5	18	33.5	GANADOR
2	SOLORZANO POMACHAGUA KAROLINA VILMA	14.5	16	30.5	-
3	HUARCAYA CARBAJAL MAYRA ALEXANDRA	14	16	30	-

De acuerdo a lo establecido en las bases de la convocatoria, el/la postulante que obtenga en la entrevista personal un puntaje promedio menor a 14 puntos será declarado NO APTO.

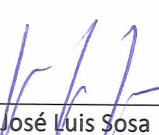
### **CONSIDERACIONES PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONVENIO DE PRÁCTICAS**

- El o la postulante declarado (a) como GANADOR(A) del proceso de selección para efectos de la suscripción del convenio de prácticas, deberá presentarse a la Unidad de Recursos Humanos, de la Agencia Espacial del Perú – CONIDA, el día lunes 04-04-2022 a partir de las 9:00 am.
- Consignar currículo vitae documentado de acuerdo con la información declarada en el Formato Hoja de vida.
- El o la postulante declarado (a) como GANADOR(A) del proceso de selección para efectos de la suscripción y registro de convenio, deberá presentar a la Unidad de Recursos Humanos, dentro de los cinco (05) días hábiles posteriores a los resultados finales.
- Si vencido plazo para la suscripción del Convenio El/la postulante declarado/a GANADOR/A no suscribiese el Convenio de Prácticas por causas imputables a él, se seleccionará a la persona que haya ocupado el segundo lugar del orden de mérito (siempre y cuando haya obtenido el puntaje total mínimo requerido), para que proceda a la suscripción del respectivo Convenio dentro del mismo plazo, contado a partir de la notificación por correo electrónico realizada por la Dirección de Recursos Humanos.

Comité de Selección.

  
Bach. Ayrton Navas Hinostroza  
Miembro

  
Lic. Karmary Granadillo Marin  
Miembro

  
MSc. José Luis Sosa  
Presidente