



INAIGEM

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y ECOSISTEMAS DE MONTAÑA

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES

ACTA DE CONVOCATORIA PARA TESISISTAS

El día 07 de octubre del año 2021, el comité de evaluación y selección integrado por:

- 1- Juan Carlos Torres Lázaro – Subdirector de Riesgos Asociados a Glaciares
- 2- Steven Wegner – Especialista en Revista Especializada.

Se reunieron en forma virtual para revisar las propuestas de investigaciones de los candidatos que postulan al puesto de Tesista: **Fuentes o evidencias históricas sobre los desastres originados por fenómenos naturales de origen glaciar o asociados a glaciares en zonas de alta montaña en el país**, presentados al INAIGEM a través de RRHH.

Luego de culminada la reunión, se ha concluido con la selección del tesista, siendo el resultado final el siguiente.

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	CALIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
1	NAVARRO IBARRA, Mireliz Oreana	APTO	
2	ROJAS NAJAR, Jesús Eleazar	APTO	
3	SANCHEZ BENANCIO, Millan Anibal	APTO	

ENTREVISTA PERSONAL:

FECHA : Martes, 12 de octubre de 2021*

MODALIDAD : Virtual

HORA : Según se detalla en el siguiente cuadro

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	HORA
1	NAVARRO IBARRA, Mireliz Oreana	11:00
2	ROJAS NAJAR, Jesús Eleazar	11:30
3	SANCHEZ BENANCIO, Millan Anibal	12:00

Para esta etapa, los postulantes declarados como **APTO** deberán solicitar su ingreso a la sala de a través del siguiente enlace : <https://meet.google.com/wyq-wmgn-iyu>

Los postulantes deberán exponer su propuesta de investigación (presentación en power point), con una duración máxima de 10 minutos. El jurado tendrá 15 minutos para hacer preguntas. Los postulantes deberán presentarse portando su Documento Nacional de Identidad – DNI, en la hora señalada, en caso contrario será descalificado.

*Se modifica la fecha de la entrevista y de los resultados, debido al Decreto Supremo N° 161-2021-PCM, Decreto Supremo que declara días no laborables en el sector público a nivel nacional, considerando el 11 de octubre de 2021 como día no laborable.