Estudio, evaluación y simulación predictiva de caída de rocas para taludes con herramientas digitales en el tramo de conexión vial nacional sur Ruta PE-34A Km 17+000 al Km 24+000, Uchumayo - Arequipa. - KEVIN FELIX SILLOCA GUEVARA

Código: 827-747

Criterio de elegibilidad: Criterios de elegibilidad

Nro	Descripción del criterio de elegibilidad	¿Cumple con el criterio de elegiblidad?	Observación realizada a la postulación en el criterio especificado
1 1	La conformación del equipo de investigación del proyecto de investigación (público objetivo) y otros aspectos contemplados en las bases	REV-1: SI	
2	Los proyectos de investigación no deben haber sido ejecutados con anterioridad en otras convocatorias dentro y fuera de la UNSA	REV-1: SI	
- 3	Revisión de documentación de la propuesta presentada en el sistema de postulación web de la UNSA	REV-1: SI	
4	Revisión de Resolución de reconocimiento del semillero de investigación	REV-1: SI	REV-1:
5	Todos los integrantes del equipo deben tener registrados sus Currículum CTI Vitae actualizado (vigente) en el directorio nacional e Investigadores e Innovadores	REV-1: SI	
6	Revisión de Resolución de Docente Investigador	REV-1: SI	
7	Revisión de topes de las partidas presupuestales	REV-1: SI	
	¿La postulación es elegible?	REV-1: Elegible	