

Estudio de la eficiencia en la producción de aceite esencial del cannabis sp. mediante cultivos en suelos y medio hidropónico. - ZAHIR LAZARO CENCARA GUZMAN

Código: 469-432

Criterio de elegibilidad: Criterios de elegibilidad

Nro	Descripción del criterio de elegibilidad	¿Cumple con el criterio de elegibilidad?	Observación realizada a la postulación en el criterio especificado
1	Consignar la información requerida de manera obligatoria en todos los campos del Sistema de Postulación Web de la UNSA. Postulaciones con información incompleta serán consideradas no elegibles	REV-1: SI	
2	Acreditar la documentación señalada en el acápite de documentos de postulación de las presentes bases. (Contar con los documentos originales para ser presentados de ser requeridos)	REV-1: SI	
3	Acreditar conocimiento de los principios Éticos en la investigación	REV-1: SI	

Criterio de elegibilidad: No serán elegibles

Nro	Descripción del criterio de elegibilidad	¿Cumple con el criterio de elegibilidad?	Observación realizada a la postulación en el criterio especificado
1	Las propuestas que incluyan a tesistas, que tengan incumplimientos financieros y/o entregables, faltas o deudas pendientes con proyectos que se ejecutan con fondos concursables de la UNSA (información consignada en la base SISMO)	REV-1: SI	
2	Tesista que forme parte de otro proyecto de investigación (de cualquier fuente de financiamiento) para obtener el mismo resultado	REV-1: NO	REV-1: EL Tesista de pregrado CENCARA/GUZMAN, ZAHIR LAZARO es Investigador Junior del IBA-IB-03-2019-UNSA Zegarra Lopez, Janet Rossana Influencia del medio de cultivo en el mejoramiento de la calidad del aceite esencial medicinal de Cannabis sp. y su adecuación en el departamento de Arequipa. Hito 5 09/12/2024 Informe Pendiente
3	No se financiarán propuestas que ya están siendo financiadas por otras entidades.	REV-1: SI	
4	Propuestas que adjunten anexos sin firmas o firmas que sean recortes	REV-1: SI	
¿La postulación es elegible?		REV-1: No elegible	REV-1: Ya se recibe financiamiento por tema ampliamente relacionado con el IBA-IB-03-2019-UNSA, resultado esperado es el mismo