

Antenna for telemetry data relay communications in LEO satellites and Inmarsat-F4 constellation

- DAVID AGUIRRE SALCEDO

Código: 339-326

Criterio de elegibilidad: Revisión de documento

Nro	Descripción del criterio de elegibilidad	¿Cumple con el criterio de elegibilidad?	Observación realizada a la postulación en el criterio especificado
1	Revisión de toda la documentación, según la ficha de postulación	REV-1: SI	

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	El autor o coautores de los artículos publicados en cualquier idioma deben filiar a la "Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa". El artículo debe haber sido publicado dentro del periodo 2020–2024, repitando el Código Nacional de Integridad Científica del CONCYTEC. Los artículos publicados (en cualquier idioma que no se encuentran filiados en español como "Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa", podrán acreditar con documentos, que la revista exige el nombre de la Universidad en otro idioma	REV-1: NO	REV-1: El autor 'Salcedo D.A.', en el año 2020 ha publicado 'Antenna for telemetry data relay communications in LEO satellites and Inmarsat-F4 constellation [2-s2.0-85114014041]' con filiación a 'Unidad de Formación Superior - CONAE / UTN-FRM [126807708]' El autor 'Ciardini J.P.', en el año 2020 ha publicado 'Antenna for telemetry data relay communications in LEO satellites and Inmarsat-F4 constellation [2-s2.0-85114014041]' con filiación a 'Departamento de Electrotecnia, Facultad de Ingeniería, UNLP [60032057]' El autor 'Bava J.A.', en el año 2020 ha publicado 'Antenna for telemetry data relay communications in LEO satellites and Inmarsat-F4 constellation [2-s2.0-85114014041]' con filiación a 'Departamento de Electrotecnia, Facultad de Ingeniería, UNLP [60032057]'
2	La revista científica, donde se publiquen los artículos deberá estar indexada en alguna de las siguientes bases de datos bibliográficas: Web of Science o Scopus.	REV-1: SI	
3	El conference paper (artículo de conferencia) debe estar indexado en Scopus o Web of Science	REV-1: SI	
4	Serán elegibles los artículos que sean un resultado adicional a los esperados de las bases de su respectivo fondo concursable, después de la presentación de resultados finales esperados	REV-1: SI	
5	Se aceptarán artículos que están en "Emerging Source Citation Index (ESCI)" que estén reconocidos en el ranking de la base Scopus	REV-1: SI	
6	Para la evaluación del cuartil se considera: El Ranking Scimago para Scopus y, el Journal Citation Report para la web of Science	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
3	Aquellos artículos que ya han sido subvencionados para presentaciones o sea un resultado esperado de una pasantía o ponencias con fondos de la UNSA	REV-1: SI	
1	Aquellos artículos que por este concepto y bajo la misma modalidad ya hayan seleccionados, recibido estímulo económico de la UNSA o entidades financiadoras con fondos externos a la UNSA	REV-1: SI	
2	Aquellos artículos que son resultado esperado, según Bases, de Fondos Concursables de la UNSA u otra entidad nacional (CONCYTEC, FONDECYT, INNOVATE PER/, PNIPA, etc.).	REV-1: SI	
4	Los artículos (en cualquier idioma) que no estén correctamente filiados como "Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa" en la versión postulada a la revista indexada.	REV-1: SI	
5	Los artículos donde el autor o coautores de la UNSA filien a otra universidad, o el autor tenga publicaciones en revistas ind con filiación a otra institución	REV-1: SI	
6	No son elegibles los artículos que forman parte de los entregables producto de proyectos de otros fondos concursables, dado que éstos dispusieron del propio financiamiento del proyecto de investigación	REV-1: SI	

	¿La postulación es elegible?	REV-1: No elegible	
--	------------------------------	--------------------	--