

## Optimización del sistema de suspensión y chasis de un robot de limpieza mediante diseño generativo y método de elementos finito - YURI LESTER SILVA VIDAL

Código: 211-178

### Criterio de elegibilidad: Elegibilidad

Nro	Descripción del criterio de elegibilidad	¿Cumple con el criterio de elegibilidad?	Observación realizada a la postulación en el criterio especificado
5	La conformación del equipo de investigación del proyecto de investigación (público objetivo)	REV-1: SI	
6	Los proyectos de investigación no deben haber sido ejecutados con anterioridad en otras convocatorias dentro y fuera de la UNSA	REV-1: SI	
1	Revisión de documentación de la propuesta presentada en el sistema de postulación web de la UNSA	REV-1: SI	REV-1:
2	Revisión de Resolución de reconocimiento del semillero de investigación.	REV-1: SI	
3	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	
4	Revisión de Resolución de Docente Investigador	REV-1: SI	
<b>¿La postulación es elegible?</b>		<b>REV-1: Elegible</b>	