

# Diseño, control y evaluación de un novedoso actuador electromecánico impulsado por solenoides de alta precisión aplicado a un dispositivo robótico de 3 grados de libertad. - SETH CHAVEZ BENAVIDES

Código: 250-242

## 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 ser-n 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: SI	
3	No se financiarán propuestas que ya estén siendo financiadas por otras entidades	REV-1: SI	
4	Propuestas que adjunten anexos sin firmas o firmas que sean recortes	REV-1: SI	

	<b>¿La postulación es elegible?</b>	<b>REV-1: Elegible</b>	
--	-------------------------------------	------------------------	--