

## VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

## Proyectos de Investigación Autofinanciados

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN PROCESO DE EJECUCIÓN AL 2024 - PLAN DE CESE 2024

N°	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Area de Investigación	Linea de Investigación	Investigador Principal (Apellidos y Nombres)	Recursos Humanos	Modalidad de Financiamiento	Cronograma		Presupuesto S/.	Entidad que Financia	Producto	Resolución
								Fecha de inicio	Fecha de término				
<b>PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL</b>													
1	"APLICACIONES DE LA ELECTRONEUMÁTICA EN LAS SECUENCIAS DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES AUTOMATIZADOS"	Explorar exhaustivamente los detalles de los sistemas de control electro neumáticos a través de un análisis bibliométrico y cuantitativo.	Ingeniería y Tecnologías	Análisis y diseño en electricidad, mecánica, energía y mantenimiento industrial	Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado	Co-investigadores: Dr. Arturo Jesus Cusi Blancas	Autofinanciado	1/05/2024	27/12/2024	S/. 1,640.00	Autofinanciado	Informe final	RCU N° 417-UJCM
2	"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD ECONÓMICA PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE UNA TURBINA EÓLICA TIPO DARRIEUS HELICOIDAL"	Realizar el diseño, construcción y análisis de la viabilidad económica para la comercialización de una turbina tipo Darrieus Helicoidal a partir del potencial edico disponible	Ingeniería y Tecnologías	Análisis y diseño en electricidad, mecánica, energía y mantenimiento industrial	Dr. Arturo Jesus Cusi Blancas	Co-investigadores: Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado y Dra. Dora Amalia Mayta Huiza	Autofinanciado	1/05/2024	27/12/2024	S/. 3,140.00	Autofinanciado	Informe final	RCU N° 427-CU-UJCM

TOTAL PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

2