

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	Línea 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				
PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL													
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-CU-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 eólico 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
3	"CONSTRUCCIÓN DE UN MICRO GENERADOR HIDROELECTRICO BASADO EN UNA TURBINA DE FLUJO CRUZADO DE ADMISION INFERIOR, MOQUEGUA, 2023"	Aprovechar la potencia hidráulica disponible en un canal de regadío, para la producción de energía eléctrica utilizando una turbina de flujo cruzado	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 el Ing. Vigil Wuilber Mamani Cori	Autofinanciado	16/10/2023	13/02/2024	S/. 2.010.00	Autofinanciado	Informe final	RCU N° 1368-CU-UJCM
4	EFFECTOS DE CAPACIDADES GERENCIALES EN AUDITORIA DE DESEMPEÑO Y SATISFACCIÓN DE USUARIOS DE MATERIAL EDUCATIVO EN LA UGEL PUNO, 2022	Determinar el grado de relación de la auditoría de desempeño y la satisfacción de los directores en la distribución de material educativo en la UGEL Puno, periodo 2022	Financiero, económico, empresarial y gubernamental	Contribuir con la mejora en la gestión integral empresarial e institucional mediante la utilización de herramientas de gestión empresarial y de entidades públicas	C.P. Norma Soledad Jamachi Arpasi	Co-investigadores: Dra. Dora Amalia Mayta Huiza	Autofinanciado	10/10/2023	1/03/2024	S/. 3.633.00	Autofinanciado	Informe final	RCU N° 0440-CU-UJCM

TOTAL PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

4