

II CONCURSO DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y RENOVABLE

Presupuesto programado de los proyectos ganadores

OFICINA DE PROCESOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Vicerrectorado de Investigación

> Página 1

PRESUPUESTO PROGRAMADO SEGÚN TIPO DE GESTIÓN

| INVESTIGACIÓN APLICADA | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--------------|--|
| N° | Inv. Principal | Nombre del proyecto | Presupuesto gestionado Inv. Principal (1/) | Presupuesto gestionado VRIN (2/) | TOTAL | |
| 1 | Mag. Marlene Beatriz Mendoza Cornejo | Estudio sobre la viabilidad de la tecnología de superadobe, como sistema constructivo energéticamente eficiente, en el centro poblado de Kallapuma | S/ 27,388.00 | S/ 17,612.00 | S/ 45,000.00 | |
| 2 | Mag. Tito Leoncio Córdova Miranda | Propuesta de diseño de un prototipo LoRa\LoRaWAN (IOT) para el monitoreo del comportamiento de variables, predicción e identificación de condiciones ambientales adecuadas para la implantación de sistemas eólicos y aerogeneradores en la región Tacna | S/ 26,350.00 | S/ 18,650.00 | S/ 45,000.00 | |

Nota:

RESUMEN DEL PRESUPUESTO TOTAL

| N° | Presupuesto | Monto expresado en soles |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Gestionado por Investigadores Principales | S/ 53,738.00 |
| 2 | Gestionado por el VRIN | S/ 36,262.00 |
| | TOTAL | S/ 90,000.00 |

^{1/} Presupuesto para la adquisición de equipos y bienes patrimoniales para la universidad.

^{2/} Presupuesto para gastos operativos y trabajo de campo.