



RESOLUCIÓN DE FACULTAD Nro. 049-CF-2023-FAING/UPT

Tacna, 24 de octubre de 2023

VISTO:

El acuerdo del Consejo de Facultad adoptado en Sesión Extraordinaria de fecha 23 de octubre de 2023; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Facultad Nro. 040-CF-2023-FAING/UPT de fecha 21 de agosto de 2023, se aprueba las "Bases del Concurso de Proyectos de Círculos de Investigación FAING 2023", dirigido a docentes y estudiantes investigadores de la Facultad de Ingeniería.

Que, a través del Oficio Nro. 00036-2023-UPT-UI-FAING de fecha 19 de octubre de 2023, el Coordinador de la Unidad de Investigación, Dr. Raul Cartagena Cutipa, solicita se apruebe los Círculos de Investigación y el financiamiento de los proyectos que resultaron ganadores mediante acto resolutorio.

Estando al acuerdo del Consejo de Facultad, adoptado en Sesión Extraordinaria de fecha 23 de octubre de 2023.

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR los CÍRCULOS DE INVESTIGACIÓN, según relación presentada por la Unidad de Investigación.

No.	DENOMINACIÓN	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	INTEGRANTES
1	CE IRIs CIVIL	Propuesta de validación del factor concluyente de la lectura del aplicativo móvil Abakal Iri para determinar la rugosidad del pavimento flexible en la carretera costanera sur-Tacna 2023	Coordinador Est. Obed Vladimir Coayla Alves Integrantes Est. Cielo Alejandra Ortiz Melendez Est. Emerson Aldair Mamani Ccallomamani Est. Bryan Adair Calahuelle Vega Asesor: Mag. Uliyanov Farfán Kehuarucho
2	Ingeniería y sostenibilidad - UPT	Cuantificación y caracterización de las aguas grises producidas en el bloque R (Escuela Profesional de Ingeniería Civil) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada de Tacna con fines de reúso	Coordinador Est. Rosemary Alexandra Sardón Calizaya Integrantes Est. Jhonatan Mamani Sanizo Est. Luis David Mamani Quispe Est. Jaime Eduardo Quispe Chambe Est. Cassandra Cavagnaro Contreras Est. Rafael Jesús Valdez Apaza Asesor: MSc. Teresa Margarita Lanchipa Ale
3	IoT- Electrónica	Diseño de una estación IoT de monitoreo de microclimas y condiciones de suelo para la adaptación de cultivos frente al cambio climático	Coordinador Vidal Gustavo Velásquez Poblete Integrantes Est. Fernando Jose Acostupa Godoy Est. Guido Edson Diego Bacigalupo Chocano Est. Frank Antonio Flores Huamani Est. Guiseppi Jordano Cardenas Chambilla Asesor: Mag. Tito Leoncio Córdova Miranda Coasesor: Mag. Hugo Javier Rivera Herrera

Continúa Resolución de Facultad Nro. 049-CF-2023-FAING/UPT02.

4	Suelo investigar	Determinación de las implicancias del estudio de mecánica de suelos en el presupuesto de una vivienda unifamiliar de autoconstrucción - Tacna 2023	Coordinador Est. Jakeline Victoria Paco Chambilla Integrantes Est. Jazmin del Rosario Santos Navarro Est. Yanira del Rosario Mamani Ticona Est. Adriana Corrales Huamán Est. Belén Gianella Olivera Callacondo Asesor: Mag. Uliyanov Farfán Kehuarucho
---	------------------	--	--

ARTÍCULO SEGUNDO.- Autorizar el financiamiento respectivo, debiendo afectarse al PTA 2023 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, conforme a la relación de investigadores que se indica en el artículo primero.

ARTÍCULO TERCERO.- El Decanato y la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, se encargarán del cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, comuníquese y archívese.



DR. NORIBAL JORGE ZEGARRA ALVARADO
Decano de la Facultad de Ingeniería

DSTRIBUCION:

- VRIN - Interesados - Archivo

yma

Reg.35663.