



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y ÉTICA



Trujillo, 15 de marzo de 2023

OFICIO N° 0233 -2023-UNT/DIN

Señora

CPC. MAIRA LUJAN GÓMEZ

Jefe de la Unidad de Abastecimiento

Universidad Nacional de Trujillo

Presente. -

ASUNTO: SOLICITA PAGO POR LOCACIÓN DE SERVICIOS DE EQUIPO TÉCNICO DE INVESTIGADORES EXTRANJEROS DE PROYECTO - CONTRATO N° 041-2021/FONDECYT.

REF.: (1) Oficio N° 67-2021/OERM
(2) Informe N° 017-2023 GAR/DINYE

Es grato dirigirme a usted para saludarla cordialmente y a la vez remitir a vuestro Despacho el documento de referencia (1) promovido por el **Dr. Obidio Elisban Rubio Mercedes**, en su calidad de Investigador principal del proyecto denominado: "ESTUDIO COMPUTACIONAL Y EXPERIMENTAL DE LAS PROPIEDADES MICRO ESTRUCTURALES Y MAGNETO-MECÁNICAS DE FERRO FLUIDOS BIDISPERSOS: UNA PLATAFORMA PARA EL DISEÑO DE NUEVOS DISPOSITIVOS ANTISÍSMICOS", Contrato N° 041-2021/ FONDECYT, solicitando el pago por locación de servicios para el equipo técnico de investigadores extranjeros, por el período de agosto a Noviembre del 2022, para lo cual adjunta la siguiente documentación: Pedido de servicio N° 000605, Pedido de servicio N° 000604, Recibos por servicio no domiciliado, Informe de las actividades realizada por el periodo solicitado, Carta de autorización para depósito en cuenta (CCI), R.R. N° 1253-2022/UNT, R.R. N° 0284-2023/UNT, R.R. N° 0923-2021/UNT, Contrato N° 041-2021-FONDECYT y Programación Monetaria por partidas de gasto.

El pago se solicita como sigue a continuación:

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	PEDIDO DE SERVICIO	PEDIDO DE SERVICIO	PERIODO	MONTO MENSUAL	TOTAL S/.
01	Ubaldo M. Córdova Figueroa	Co-Investigador (Puerto Rico)	000605	01/08 al 30/11 del 2022	3,500.00	14,000.00
02	Luis Yamil Rivera	Apoyo a la Investigación (Puerto Rico)	000604	01/08 al 30/11 del 2022	1,200.00	4,800.00

Al respecto se informa que el proyecto cuenta con las siguientes resoluciones:

- Resolución Rectoral N° 0923-2021/UNT de fecha (14/07/2021), donde se resuelve aprobar el Contrato N° 041-2021-FONDECYT- Proyecto de Investigación Básica, "Estudio computacional y experimental de las propiedades microestructurales y Magneto-mecánicas de ferrofluidos bidispersos: una plataforma para el diseño de nuevos dispositivos antisísmicos", suscrito entre el Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica-FONDECYT y la Universidad Nacional de Trujillo, en el marco del Concurso Proyectos de Investigación Básica 2021 y el docente Dr. Obidio Elisban Rubio Mercedes como Responsable Técnico del proyecto.
- Resolución Rectoral N° 1253-2022/UNT, de fecha 15 de setiembre de 2022, se resuelve autorizar el contrato de los profesionales en la modalidad de Locación de Servicios que celebran de una parte, el Jefe de la Unidad de Abastecimiento en representación de la Universidad Nacional de Trujillo y de otra parte Ubaldo M. Cordova Figueroa con un monto mensual de S/. 3,500.00 soles, y Luis Yamil Rivera con el monto mensual de S/. 1,200.00 soles por un periodo del 01 de Agosto al 31 de Diciembre del 2022 y 01 de agosto al noviembre del 2022.
- Resolución Rectoral N° 284-2023/UNT de fecha 22 de febrero del 2023, se resuelve autorizar vía crédito Suplementario la incorporación de las Transferencias Financieras Fondecyt N° 125-2022 (S/.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y ÉTICA

126,363.33), 197- 2021 (S/. 76,690.22) y 196-2021 (S/. 79,813.62), a favor del proyecto de investigación "Estudio computacional y experimental de las propiedades microestructurales y Magneto-mecánicas de ferrofluidos bidispersos: una plataforma para el diseño de nuevos dispositivos antisísmicos", el importe será incorporado a la Fuente de Financiamiento: Donaciones y Transferencias, al presupuesto institucional del Pliego 512 Universidad Nacional de Trujillo para el año fiscal 2023 la suma de S/. 282,867.17 soles. (Doscientos ochenta y dos mil ochocientos sesenta y siete y 17/100 soles).

Cabe señalar, que la Dirección de Investigación y Ética brinda apoyo para la atención de los trámites presentados, siendo responsabilidad del Investigador Principal del proyecto "Estudio computacional y experimental de las propiedades microestructurales y Magneto-mecánicas de ferrofluidos bidispersos: una plataforma para el diseño de nuevos dispositivos antisísmicos" las solicitudes realizadas y se toma la presente como declaración jurada. Asimismo, el monitoreo del citado proyecto, es de responsabilidad de FONDECYT.

En tal sentido y en concordancia con el INFORME N° 017-2023 GAR/DINYE, emitido por la MSc. Gaby Amaya Robles, Servidor Profesional Administrativo de esta Dirección, se eleva el presente documento a su despacho para su atención correspondiente.

Atentamente,



DR. JUAN CARLOS RODRÍGUEZ SOTO
Director de la Dirección de Investigación y Ética
Universidad Nacional de Trujillo

UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS	
PROVEIDO	Trámite respectivo
16 MAR. 2023	
DESTINO:	Luis Zavaleta
JEFATURA:	✓

UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS	
PROVEIDO	Trámite respectivo (Certificación)
24 MAR. 2023	
DESTINO:	Aracelly Aquilar
JEFATURA:	✓

UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS	
PROVEIDO	Verificar plan Operativo, Continúa trámite
24 MAR. 2023	
DESTINO:	Brayan Montoya
JEFATURA:	✓