

# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL SECRETARIA GENERAL

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## RESOLUCIÓN R. Nº 3455 -2024-CU-UNFV

#### San Miguel, 08 de mayo de 2024

**Visto,** el Oficio N° 028-2024-OPI-ICGINV-VRIN-UNFV de fecha 17.01.2024 del Instituto Central de Gestión de la Investigación de esta Casa de Estudios Superiores mediante el cual solicita la autorización para la culminación en el presente año del Proyecto de investigación "Riesgos por Contaminación de Microplásticos en la Abeja Melífera (Apis mellifera) en Lima Metropolitana, Perú"; así como la aprobación de su presupuesto e inclusión en el Plan Operativo Institucional 2024; y

#### **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú señala: "Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes"; el artículo 8 de la Ley Universitaria, señala que, el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los regímenes normativo, de gobierno, académico administrativo y económico;

Que, mediante Ley N° 31953 se aprobó el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2024; asimismo, mediante Resolución R. N° 2860-2023-CU-UNFV de fecha 28.12.2023 se aprobó el Presupuesto Institucional de Apertura correspondiente al Año Fiscal 2024 de la Universidad Nacional Federico Villarreal;

Que, mediante Resolución R. N° 2251-2023-CU-UNFV de fecha 29.08.2023, se aprobaron las Bases del Concurso de Proyectos de Investigación Básica y Aplicada 2023-Fondos Canon, propuesto por el Instituto Central de Gestión de la Investigación de esta Universidad;

Que, mediante Resolución R. N° 2503-2023-CU-UNFV de fecha 12.10.2023, se aprobaron los resultados de evaluación de los Proyectos de Investigación Básica y Aplicada 2023-Fondos Canon, declarando ganador al Proyecto de Investigación: "Riesgos por Contaminación de Microplásticos en la Abeja Mellífera (Apis mellifera) en Lima Metropolitana, Perú", con el monto a financiar de S/ 120 000.00;

Que, mediante Oficio de Visto el Instituto Central de Gestión de la Investigación de esta Casa de Estudios Superiores solicita la autorización para la culminación del Proyecto de investigación "Riesgos por Contaminación de Microplásticos en la Abeja Mellífera (Apis mellifera) en Lima Metropolitana, Perú" en el presente año; así como la aprobación de su presupuesto e inclusión en el Plan Operativo Institucional 2024;

Que, mediante Oficio N° 0289-2024-OCPL-UNFV de fecha 05.02.2024, la Oficina Central de Planificación, señala conforme al Informe N° 017-2024-OCPLAN-OCPL-UNFV de fecha 02.02.2024, que en la programación de actividades para el año 2024, el Instituto Central de Gestión de la Investigación ha previsto en la actividad presupuestal: 001792: Acciones de Investigación, la actividad operativa denominada: AOI00010200651 Proyectos de Investigación con recursos determinados – CANON en la que se incorpora para su culminación el Proyecto de Investigación "Riesgos por Contaminación de Microplásticos en la Abeja Mellífera (Apis mellifera) en Lima Metropolitana, Perú" y se encuentran vinculadas a la OEI.02 Promover la



# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL SECRETARIA GENERAL

*III*...

Pág.02

### CONT. RESOLUCIÓN R. N° 3455 -2024-CU-UNFV

investigación, producción científica e intelectual implementados para investigadores, del OEI.02 Promover la Investigación, producción científica, innovación y el emprendimiento en la comunidad universitaria, del PEI 2020-2026 Ampliado; así mismo, se verificó en el Módulo de Proceso Presupuestarios del Sistema Integrado de Administración Financiera MPP-SIAF – Reporte Marco Presupuestal Vs Certificación – 2024, del mes de enero a diciembre, se observa que el Pliego UNFV, dispone de marco presupuestal en el que podría atenderse los gastos que demande la culminación del referido proyecto de investigación, en la Específica de gasto: 26.32.21 – Máquinas y Equipos, Saldo Disponible: S/ 205 655.00, Fuente de Financiamiento: Recursos Determinados; por lo que concluye que, el expediente continuará con el trámite para su aprobación mediante el respectivo acto resolutivo en el que se precisará la incorporación del Proyecto de Investigación en el "Plan Operativo Institucional 2024, para su culminación en el presente año en la actividad operativa Proyectos de investigación con recursos determinados – CANON del Instituto Central de Gestión de la Investigación;

En mérito a la opinión favorable de la Oficina Central de Planificación, contenida en el Oficio N° 0289-2024-OCPL-UNFV de fecha 05.02.2024, al Oficio N° 0333-2024-DIGA-UNFV de fecha 16.04.2024 de la Dirección General de Administración, a lo señalado por el Vicerrector de Investigación en el Oficio N° 059-2024-VRIN de fecha 09.02.2024 y estando a lo dispuesto por el Rectorado en Proveído N° 1828-2024-R-UNFV de fecha 17.04.2024; el Consejo Universitario en Sesión Ordinaria N° 100 de fecha 30.04.2024 continuada el 02.05.2024 acordó en el sentido y tal como se precisa en la parte resolutiva de la presente resolución;

De conformidad con la Ley N° 30220 - Ley Universitaria, el Estatuto, el Reglamento General de la Universidad Nacional Federico Villarreal, la Resolución R. N° 9709-2021-UNFV de fecha 31.12.2021 y la Resolución R. N° 479-2022-CU-UNFV de fecha 27.06.2022;

#### **SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** – Incluir el Proyecto de investigación "Riesgos por Contaminación de Microplásticos en la Abeja Mellifera (Apismellifera) en Lima Metropolitana, Perú" en el Plan Operativo Institucional 2024, para su culminación en el presente año.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – Autorizar la culminación en el presente año del Proyecto de investigación "Riesgos por Contaminación de Microplásticos en la Abeja Mellifera (Apismellifera) en Lima Metropolitana, Perú", declarado ganador con Resolución R. N° 2503-2023-CU-UNFV de fecha 12.10.2023.

**ARTÍCULO TERCERO.** – Aprobar el presupuesto para la culminación del Proyecto de investigación "Riesgos por Contaminación de Microplásticos en la Abeja Mellifera (Apismellifera) en Lima Metropolitana, Perú", declarado ganador con Resolución R. N° 2503-2023-CU-UNFV de fecha 12.10.2023, conforme se detalla a continuación:

N°	CULMINACIÓN DE PROYECTOS CANON 2023	FACULTAD	PROYECTO	ACTIVOS NO FINANCIEROS S/	TOTAL S/
1	IANNACONE OLIVER, JOSÉ ALBERTO	FCCNM	Riesgos por contaminación de microplásticos en la Abeja Mellífera (Apismellifera) en Lima Metropolitana, Perú	63 910.00	63 910.00
			TOTAL	63 910.00	63 910.00



# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL SECRETARIA GENERAL

*III*...

Pág.03

## CONT. RESOLUCIÓN R. Nº 3455 - 2024-CU-UNFV

**ARTÍCULO CUARTO.** – El Vicerrectorado de Investigación, la Dirección General de Administración, la Oficina Central de Planificación; así como el Instituto Central de Gestión de la Investigación, dictarán las medidas necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

Registrese, comuniquese y archivese

Dra. CRISTINA ASUNCIÓN ALZAMORA RIVERO RECTORA

Abg. ENRIQUE IVAN VEGA MUCHA SECRETARIO GENERAL

NT. 4078-2024 DFM