



Trujillo, 03 de julio de 2023

**VISTOS**, la Ley N°30220; el Modelo de renovación de licencia institucional; la Resolución de Consejo Universitario N° 0332-2023/UCV; y el INFORME N° 041-2023-DID UCV; y,

**CONSIDERANDO:**

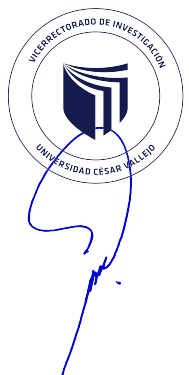
Que, la Ley N° 30220, Ley Universitaria, concibe en su artículo 48 que, la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones universitarias públicas o privadas;

Que, en el Modelo de renovación de licencia institucional, condición 3, componente 3.1 indicador 22, MV1, se establece:” Formato de Renovación de Licencia R-C9 sobre la plana docente, señalando los que son Renacyt y los que realizan investigación”;

Que, así también en el citado Modelo, condición 3, componente 3.3 indicador 25, MV3, se establece: “Formato de Renovación de Licencia R-C13 que contiene el registro de proyectos de investigación ejecutados y en ejecución durante los últimos cuatro (4) semestres académicos regulares previos a la presentación de la solicitud de renovación, detallando sus resultados (publicación en revistas, monografías, ensayos, obras literarias, patentes, prototipos, creación artística y/o cultural, impacto social, transferencia del conocimiento, entre otros que resulten aplicables). Se evidencia el desarrollo a nivel de sede y filiales. El registro identifica que la institución produce resultados de la investigación, desarrollo experimental, innovación, y/o producción artística cultural producto de una investigación que han sido publicados, expuestos o registrados, cumpliendo con los requisitos tanto internos como externos, y están articuladas a sus líneas de investigación, demostrando que ha contribuido en el ámbito local, regional, nacional y/o internacional (pudiendo ser mediante transferencias del conocimiento)”;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0332-2023/UCV, de fecha 28 de abril de 2023 se aprueba el documento normativo denominado “Fondo de Apoyo a la Investigación 2023”, establecen las características principales del programa, las bases y requisitos para la presentación de proyectos, cronograma y otras disposiciones; con el objetivo de consolidar el ecosistema de la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, con la participación de docentes de la UCV en proyectos de investigación interdisciplinarios;

Que, mediante INFORME N° 041-2023-DID UCV, de fecha 23 de junio de 2023, el Director de Investigación Docente, Mg. Eric Acuña Navarro, en atención a las Bases del “Fondo de



Apoyo a la Investigación 2023”, remite a este Vicerrectorado, el listado de proyectos aprobados, correspondientes a la escuela profesional de Ingeniería Ambiental, los cuales están acorde a las Líneas de Investigación de dicho programa académico, además han pasado satisfactoriamente por revisión de la jefatura de investigación respectiva y la revisión de pares externo, para la emisión de la resolución respectiva;

Que, el Director de Investigación Docente, ha verificado que los investigadores peruanos de los proyectos presentados, tengan actualizada su información en el CTI-Vitae-Hojas de Vida afines a la Ciencia y Tecnología-CONCYTEC;

Que, el Vicerrectorado de Investigación al efectuar la verificación del cumplimiento de las Bases del Fondo de Apoyo a la Investigación 2023, procede a emitir la correspondiente resolución;

Por lo antes expuesto y en uso de las facultades conferidas al Vicerrectorado de Investigación;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR** los Proyectos de Investigación Docente presentados en la convocatoria del Fondo de Apoyo a la Investigación 2023, correspondientes a la **Escuela de Ingeniería Ambiental-Filiales:** Chiclayo, Lima Este, Lima Norte, Moyobamba, Tarapoto y Trujillo, conforme al cuadro anexo que forma parte de la presente resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO: ESTABLECER** que los proyectos de investigación docente aprobados en el artículo precedente, iniciarán su ejecución a partir de la emisión de la presente resolución.

**ARTÍCULO TERCERO: DISPONER** que el Director de Investigación Docente elabore el Registro detallado de los Proyectos de Investigación Docente aprobados en el artículo primero de la presente resolución; y asimismo realice el monitoreo, seguimiento y evaluación de dichos proyectos debiendo cumplir con presentar al Vicerrectorado de Investigación un informe de avance y cierre de los mismos.

**ARTÍCULO CUARTO: SOLICITAR** a las autoridades académicas y administrativas de la Universidad, brinden las facilidades necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

**Regístrese, comuníquese y archívese.**



Dr. Jorge Salas Ruiz  
**Vicerrector de Investigación**

c.c.archivo; Rectorado,VRA, VBU, VC, Direcciones Generales, Decano, Director de Escuela Ing. Ambiental, DID, Jefaturas de investigación; Oficina de Planificación y Desarrollo Institucional; Oficina de Contabilidad y Finanzas, GTH.

CÓDIGO RESOLUCIÓN	SEDE O FILIAL	CONDICIÓN	ESCUELA / PROGRAMA	TÍTULO DEL PROYECTO	LÍNEA ESPECÍFICA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS (CO-INVESTIGADORES)
P-2023-100	CHICLAYO	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y ANÁLISIS FILOGENÉTICO DEL GEN 16S ARNR DE BACTERIAS AMBIENTALES EXTREMÓFILAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL AISLADAS DE LA COSTA NORTE DEL PERÚ.	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	FLORES CLAVO RENE	LLOCLLA GONZALES HERRY * VELEZ CHICOMA RICARDO LEONIDAS DE JESÚS * SERQUEN LOPEZ LUIS MIGUEL
P-2023-101	LIMA ESTE	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	ESTUDIO CIENCIOMÉTRICO SOBRE LOS CONTAMINANTES DEL AIRE, GESTIÓN, TENDENCIAS Y DESAFÍOS DE INVESTIGACIÓN (2013-2022)	GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	CABELLO TORRES RITA JAQUELINE	ALFARO PAREDES EMIGDIO ANTONIO * VALDIVIEZO GONZALES LORGIO GILBERTO * CASTAÑEDA OLIVERA CARLOS ALBERTO * ROMERO CABELLO EDISON
P-2023-102	LIMA ESTE	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	MODELAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LIMA METROPOLITANA BASADA EN FACTORES METEOROLÓGICOS USANDO HERRAMIENTAS DE MACHINE LEARNING	GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	CABELLO TORRES RITA JAQUELINE	GAMARRA CHAVARRY LUIS * ROJAS QUINCHO JOHAN POOL * ROMERO CABELLO EDISON ALESSAANDRO * LÓPEZ GONZALES JAVIER LINKOLK
P-2023-103	LIMA ESTE	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	PROPAGACIÓN DE PLANTAS ENDÉMICAS DE LAS LOMAS DE MANGOMARCA, REGIÓN LIMA: UNA OPORTUNIDAD PARA CONSERVAR, REFORESTAR Y RESTAURAR ECOSISTEMAS DEGRADADOS	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	PILLPA ALIAGA FREDDY	CABELLO TORRES RITA JAQUELINE * CAMEL PAUCAR VLADIMIR FERNANDO
P-2023-104	LIMA ESTE	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	TOLERANCIA A CALOR Y FENOTIPADO FOTOSINTETICO DE PLANTAS ENDÉMICAS DE LA COSTA PERUANA.	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	CAMEL PAUCAR VLADIMIR FERNANDO	CABELLO TORRES RITA JAQUELINE * PILLPA ALIAGA FREDDY
P-2023-105	LIMA NORTE	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	PROPUESTA DE MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL MERCADO FINANCIERO	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	SEMINARIO CÓRDOVA RENZO ANTONIO	FRIAS GUEVARA ROBERTH * GONZALES MATOS MARCELO DANTE * TEJADA GARCIA MIGUEL ANGEL
P-2023-106	MOYOBAMBA	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	IDENTIFICACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE MACROHONGOS EN LA ZONA DE CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS (ZOCRE) "MORRO DE CALZADA" - MOYOBAMBA.	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	MONTILLA PÉREZ LINDSAY	ZAVALETA DIAZ MARITZA ARCELIS * RUIZ COLON JANINA DEL PILAR
P-2023-107	MOYOBAMBA	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	SISTEMA ACUAPÓNICO PARA CULTIVO DE LACTUCA SATIVA (LECHUGA), CEBOLLA CHINA (ALLIUM FISTULOSUM) Y OREOCHROMIS NILOTICUS (TILAPIA) EN HUERTOS FAMILIARES, MOYOBAMBA, 2023	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	WHITTEMBURY GARCIA KARL	AGUILAR SALDAÑA CARLOS MIGUEL * MAYHUAY GONZALES JOHON CARLOS * VÁSQUEZ CUEVA VICTOR ENRIQUE
P-2023-108	TARAPOTO	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN LAS HUERTAS DE LOTES URBANOS Y ÁREAS VERDES DE TARAPOTO, LA BANDA DE SHILCAYO Y MORALES.	GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ORDÓÑEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO	SANDOVAL VERGARA ANA NOEMI, MENDOZA LÓPEZ KARLA LUZ
P-2023-109	TARAPOTO	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE TRICHODERMA SPP EN LA INHIBICIÓN DE RIZOCTONIA SOLANI Y SCLEROTIUM ORYZAE EN EL CULTIVO DE ARROZ (ORYZA SATIVA) EN SAN MARTÍN, 2023	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	PICHIS GARCÍA ROGER ABAN HADER	CAYOTOPA TORRES JOSÉ JAIME * SOLIS LEYVA REYNALDO



CÓDIGO RESOLUCIÓN	SEDE O FILIAL	CONDICIÓN	ESCUELA / PROGRAMA	TITULO DEL PROYECTO	LÍNEA ESPECÍFICA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS (CO-INVESTIGADORES)
P-2023-110	TARAPOTO	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	MODELAMIENTO DEL NICHOS ECOLÓGICO DE RUPICOLA PERUVIANUS Y SUS ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN, CORDILLERA ESCALERA; 2023	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	ORDOÑEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO	MENDOZA LOPEZ KARLA LUZ * PINEDO GÓMEZ KÁTTERIN JINA LUZ * HIDALGO DEL CASTILLO WILLIAM FRANCISCO
P-2023-111	TARAPOTO	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	POTENCIAL DE FACTORES CLIMÁTICOS Y GLOMALINA EN LAS RESERVAS DE CARBONO ORGÁNICO E INORGÁNICO EN SUELOS CON CAFÉ EN SAN MARTÍN	GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	VALLEJOS TORRES GEOMAR	LOZANO SULCA YIMI TOM * ORDOÑEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO * MENDOZA LOPEZ KARLA LUZ * MARIN DAZA CÉSAR MARIN
P-2023-112	TRUJILLO	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE MICROALGAS NATIVAS DE AGUAS RESIDUALES PARA OBTENCIÓN DE LÍPIDOS COMO INSUMO EN LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL	TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS	RODRIGUEZ YUPANQUI MAGDA RUBI	QUIJANO QUIJANO JARA CARLOS HELI * SALIRROSAS FERNANDEZ REMIGIO DAVID * CENTENO CALDERON LUIS GABRIEL * TIRADO SARMIENTO JUAN GUILLERMO
P-2023-113	TRUJILLO	PREGRADO	INGENIERÍA AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA SOSTENIBLE PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE PLÁSTICO EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ROJAS FLORES SEGUNDO JONATHAN	SOTO DEZA NANCY MERCEDES * OTINIANO GARCIA NELIDA MILLY ESTHER * DE LA CRUZ NORIEGA MAGALY

