



RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°186-2023-VI-UCV

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:

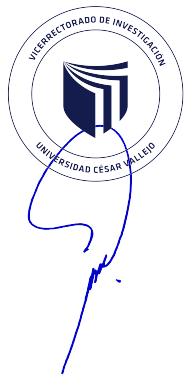
Que, la Ley N° 30220, Ley Universitaria, concibe en su artículo 48 que, la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial 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 **Somos la universidad de los que quieren salir adelante.**



Apoyo a la Investigación 2023”, remite a este Vicerrectorado, el listado de proyectos aprobados, correspondientes a la escuela profesional de Ingeniería Civil, 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 externos, 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 Civil-Filiales:** Callao, Chimbote, Huaraz, Lima Norte 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. Civil, DID, Jefaturas de investigación; Oficina de Planificación y Desarrollo Institucional; Oficina de Contabilidad y Finanzas, GTH.

**Somos la universidad de los
que quieren salir adelante.**



CÓDIGO RESOLUCIÓN	SEDE O FILIAL	CONDICIÓN	ESCUELA / PROGRAMA	TITULO DEL PROYECTO	LÍNEA ESPECÍFICA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS (CO-INVESTIGADORES)
P-2023-114	CALLAO	PREGRADO	INGENIERÍA CIVIL	ANÁLISIS COMPUTACIONAL UTILIZANDO EL MÉTODO DE ELEMENTO FINITO PARA MINIMIZAR LAS FISURAS EN VIGAS DE CONCRETO ARMADO	DISEÑO SÍSMICO Y ESTRUCTURAL	UCEDA OTERO ENRIQUE PORFIRIO	GONZALES MONCADA TERESA MARIANELLA * REA OLIVARES WALTER MANUEL * BONILLA VERA ERICKA CLAUDIA *ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS
P-2023-115	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA CIVIL	ESTUDIO COMPARATIVO DEL DISEÑO DE PUENTES Y SU IMPACTO EN LA PROVINCIA DEL SANTA, PERÚ	DISEÑO SÍSMICO Y ESTRUCTURAL	RODRIGUEZ BENITES CARLOS EDGARDO	-
P-2023-116	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA CIVIL	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DE PROTOTIPOS DE CONEXIONES TIPO NUDO RÍGIDO PARA UNIÓN DE BAMBÚ	DISEÑO SÍSMICO Y ESTRUCTURAL	DIAZ GARCIA GONZALO HUGO	-
P-2023-117	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA CIVIL	INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE MUCÍLAGO DE TUNA EN LAS PROPIEDADES DEL MORTERO PARA MUROS DE ALBAÑILERÍA ECOLÓGICOS TIPO PET	DISEÑO SÍSMICO Y ESTRUCTURAL	QUEVEDO HARO ELENA CHARO	ELIAS CHERO ZUBEIDA MILUSKA
P-2023-118	HUARAZ	PREGRADO	INGENIERÍA CIVIL	MODELAMIENTO ESTRUCTURAL DE RESERVORIOS CIRCULARES APOYADOS DE CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO LOS PARÁMETROS DE INTERACCIÓN DEL SUELO, HUARAZ, 2023	DISEÑO SÍSMICO Y ESTRUCTURAL	PECHE VILLAFANE GONZALO MARTIN	FARFAN CORDOVA MARLON GASTON
P-2023-119	LIMA NORTE	PREGRADO	INGENIERÍA CIVIL	COMPORTAMIENTO DE SUELOS ESTABILIZADOS CON MATERIALES NATURALES PARA SU USO COMO BASE DE PAVIMENTOS EN LA CIUDAD DE HUACHO	DISEÑO SÍSMICO Y ESTRUCTURAL	DE LA CRUZ VEGA SLEYTHER ARTURO	ASCOY FLORES KEVIN ARTURO * MENDOZA FLORES CRISTIAN MILTON
P-2023-120	TRUJILLO	PREGRADO	INGENIERÍA CIVIL	INFLUENCIA DE LA RELACION AGUA/CEMENTO Y TIPO DE CEMENTO EN LA PERMEABILIDAD DEL CONCRETO EN LA CIUDAD DE TRUJILLO, PERÚ	DISEÑO SÍSMICO Y ESTRUCTURAL	CERNA VASQUEZ MARCO ANTONIO	-

