



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°187-2023-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 de Sistemas, 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 de Sistemas-Filiales:** Callao, Lima Norte y Tarapoto, 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. de Sistemas, 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-2023-121	CALLAO	PREGRADO	INGENIERÍA DE SISTEMAS	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL USO DE PLATAFORMAS WEB E-LEARNING EN LA EDUCACIÓN PRESENCIAL COMO HERRAMIENTA EDUCATIVA PARA DOCENTES EN UNIVERSIDADES PRIVADAS, LIMA 2023	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	FIERRO BARRIALES ALAN LEONCIO	ALLENDE TAUMA RENZO RODOLFO * MARIN VERASTEGUI WILSON RICARDO
P-2023-122	CALLAO	PREGRADO	INGENIERÍA DE SISTEMAS	IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCESO DE RETROALIMENTACIÓN DE LA ENSEÑANZA A ESCOLARES DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA NIVEL PRIMARIA DE LIMA	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	ALLENDE TAUMA RENZO RODOLFO	MARIN VERASTEGUI WILSON RICARDO * AMAYA GALVEZ TOMAS * FIERRO BARRIALES ALAN LEONCIO
P-2023-123	LIMA NORTE	PREGRADO	INGENIERÍA DE SISTEMAS	APLICACIÓN MÓVIL PARA PRECISAR LOS CÁLCULOS DE LOS PARÁMETROS DE JUDD OFELT DE UN MATERIAL DOPADO CON ND3+	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	POMA NUÑEZ PATRICIA YSABEL	LIENDO AREVALO MILNER DAVID * HILARIO FALCON FRANCISCO MANUEL * JACINTO DA SILVA CARLOS
P-2023-124	LIMA NORTE	PREGRADO	INGENIERÍA DE SISTEMAS	PREDICCIÓN DEL ÁREA EROSIONADA Y LA POSICIÓN DE LA PLAYA DE VESIQUE AL 2030 A TRAVÉS DEL ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE IMÁGENES SATELITALES.	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	NECOCHEA CHAMORRO JORGE ISAAC	COLOMA PAXI BERNARDO PIO * HERTWIG CHAMORRO LEANDRO THOMAS
P-2023-125	TARAPOTO	PREGRADO	INGENIERÍA DE SISTEMAS	APLICATIVO MÓVIL PARA EL REGISTRO DE ACOSO ESCOLAR EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN LA PROVINCIA DE SAN MARTÍN, 2023	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	SAUCEDO VEGA WALTER	DIAZ DELGADO DICK * VELA VASQUEZ TERESA * LOMAS PÚA RONI
P-2023-126	TARAPOTO	PREGRADO	INGENIERÍA DE SISTEMAS	DETECCIÓN TEMPRANA DE VIOLENCIA FAMILIAR MEDIANTE EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN LA PROVINCIA DE PICOTA.	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	DIAZ DELGADO DICK	PIZANGO FLORES ROSA ELMIRA * SAUCEDO VEGA WALTER * LOMAS PÚA RONI * HUAMAN ROJAS LUIS PABLO



Somos la universidad de los que quieren salir adelante.

