



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**  
**RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°189-2023-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 Industrial, 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 Industrial-Filiales: Callao, Chiclayo y Chimbote**, 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.Industrial, DID, Jefaturas de investigación; Oficina de Planificación y Desarrollo Institucional; Oficina de Contabilidad y Finanzas, GTH.

CÓDIGO RESOLUCIÓN	SEDE O FILIAL	CONDICIÓN	ESCUELA / PROGRAMA	TITULO DEL PROYECTO	LÍNEA ESPECÍFICA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS (CO-INVESTIGADORES)
P-2023-128	CALLAO	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	HABILIDADES BLANDAS Y TECNOLOGÍAS HABILITADORAS DE LA INDUSTRIA 4.0 EN EL DESARROLLO PROFESIONAL DE EGRESADOS UNIVERSITARIOS EN PERÚ	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	DAVILA LAGUNA RONALD FERNANDO	LARROCHE CUETO BENITO ARMANDO *CACERES TORRES DANIEL ENRIQUE *CUEVA PRADO JOSE ENRIQUE
P-2023-129	CALLAO	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	PROGRAMA INTEGRAL DE ERGONOMÍA PARA MITIGAR TRASTORNOS MÚSCULO-ESQUELÉTICOS EN COLABORADORES USUARIOS DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y CALIDAD	JIMENEZ AGUILERA WILMAN	GONZALES MONCADA TERESA MARIANELLA * PEREZ RODRIGUEZ WALTER ERNESTO * ZAMBRANO FALCON JOEL DIOGENES
P-2023-130	CHICLAYO	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	RIESGOS ERGONÓMICOS RELACIONADOS CON EL TRABAJO DE RADIOLOGOS EN HOSPITALES DE AMAZONAS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y CALIDAD	SANTISTEBAN SALAZAR MIRTHA YVIS	RAVINES MERINO ANA LUCIA *ARRASCO BARRENECHEA MAGNOLIA ANACARINA *SANTISTEBAN SALAZAR NELSON CÉSAR
P-2023-131	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	CALIDAD FISCOQUÍMICA, NUTRICIONAL Y FUNCIONAL DE LA TORTA DESGRASADA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) Y SU APLICACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE GALLETAS FUNCIONALES	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	QUEZADA BERRU SOLEDAD MERCEDES	AGUIRRE VARGAS ELZA *CASTILLO MARTINEZ WILLIAMS ESTEWART *ESQUIVEL PAREDES LOURDES JOSSEFYNE
P-2023-132	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	EFFECTO ANALGÉSICO Y ANTIINFLAMATORIO DE UNA POMADA ELABORADA EN BASE A CANNABIDIOL (CBD), EXTRACTO ETANÓLICO DE MAYTENUS LAEVIS (CHUCHUHUASI) Y LIOFILIZADO DE LA CÁSCARA DE ALOE VERA (SÁBILA).	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	GALARRETA OLIVEROS GRACIA ISABEL	RAMIREZ SICHE NELSON HUGO *CISNEROS HILARIO CESAR BRAULIO
P-2023-133	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	EFFECTO CICATRIZANTE TÓPICO Y ANTIULCEROSO GÁSTRICO DE UN FITOFÁRMACO ELABORADO EN BASE A CANNABIDIOL (CBD), ACEITE DE COPAIFERA OFFICINALIS (COPAIBA) Y LATEX LIOFILIZADO DE CROTON LECHLERI (SANGRE DE DRAGO) EN RATONES.	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	RAMIREZ SICHE NELSON HUGO	GALARRETA OLIVEROS GRACIA *CISNEROS HILARIO CESAR BRAULIO
P-2023-134	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	EFFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN DE CANNABIDIOL (CBD), COPAIFERA OFFICINALIS (COPAIBA) Y MORINGA OLEÍFERA (MORINGA) SOBRE EL CÁNCER DE MAMA INDUCIDO EN RATAS	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	CISNEROS HILARIO CESAR BRAULIO	GALARRETA OLIVEROS GRACIA ISABEL *RAMIREZ SICHE NELSON HUGO
P-2023-135	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	ELABORACIÓN DE HARINA DE TENEBRIO MOLITOR FORTIFICADA CON HARINA DE NOSTOC SPHAERICUM, COMO UNA ALTERNATIVA NUTRICIONAL Y MEDICINAL.	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	CISNEROS HILARIO CESAR BRAULIO	GALARRETA OLIVEROS GRACIA ISABEL *RAMIREZ SICHE NELSON HUGO
P-2023-136	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	FABRICACIÓN DE CAFÉ ORGANICO TOSTADO LIQUIDO ENVASADO EN LATA PARA MEJORAR LA ENERGIA DE LAS PERSONAS	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	CANEPa MONTALVO ERIC ALFONSO	CISNEROS HILARIO CESAR BRAULIO *OCAMPO TAFUR ROSA DELIA
P-2023-137	CHIMBOTE	PREGRADO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS Y COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DE PAPAS NATIVAS FRÍTAS EN MEZCLA DE ACEITE DE SACHA INCHI (PLUKENETIA VOLUBILIS) Y OLIVA (OLEA EUROPAEA L.)	GESTIÓN EMPRESARIAL Y PRODUCTIVA	CASTILLO MARTINEZ WILLIAMS ESTEWART	QUEZADA BERRU SOLEDAD MERCEDES *SIMPALO LOPEZ WILSON DANIEL *GONZALES CAPCHA JOHN KELBY *DOMINGUEZ CASTAÑEDA JORGE MARINO *ESQUIVEL PAREDES LOURDES JOSSEFYNE

