

## **RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°201-2021-VI-UCV**

Trujillo, 07 de julio de 2021

**VISTOS**, la Ley Universitaria N°30220; el Modelo de Licenciamiento y su implementación en el Sistema Universitario Peruano de la SUNEDU; la Resolución del Consejo Universitario N.°0404-2020/UCV; la Resolución del Consejo Universitario N°0318-2021/UCV, e Informe N°004-2021/DID-VI/UCV; y,

### **CONSIDERANDO:**

Que, la Ley Universitaria N.° 30220 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 Licenciamiento y su Implementación en el Sistema Universitario Peruano de la SUNEDU, en el componente IV.2 indicador 36, se contempla que la universidad tiene un registro de docentes que realizan investigación y que los docentes deben estar registrados en el DINA, actualmente denominado CTI-Vitae-Hojas de Vida afines a la Ciencia y Tecnología;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0200-2018/UCV, se aprueba las líneas de investigación de las carreras profesionales de pregrado y de los programas de posgrado de la Universidad César Vallejo;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N.° 0404-2020/UCV, de fecha 29 de octubre de 2020 se aprueba los Fondos de Apoyo a la Investigación Docente – INVESTIGA UCV, con el objetivo de promover la investigación científica, el desarrollo y la innovación en los docentes de la UCV mediante proyectos de investigación multidisciplinaria para la solución de problemas prioritarios de la región y el país;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0318-2021/UCV, de fecha 30 de abril de 2021, se aprueba la Actualización del Cronograma que contiene las fechas para el proceso de la convocatoria, evaluación y difusión de los resultados de los Fondos de Apoyo a la Investigación Docente – INVESTIGA UCV, y autoriza además que, el Vicerrectorado de Investigación realice las coordinaciones necesarias y programación del inicio y término de las actividades establecidas en dicho cronograma en concordancia con el calendario académico de nuestra casa de estudios;

Que, mediante Informe N°004-2021/DID-VI/UCV, fecha 01 de julio de 2021, el Director del Programa de Investigación Docente, Mg. Eric Acuña Navarro, en atención al procedimiento establecido en las Bases de los Fondos de Apoyo a la Investigación Docente – INVESTIGA UCV, remite a este Vicerrectorado el listado de proyectos aprobados, correspondientes a la Escuela de Ingeniería Ambiental- Filiales: Chiclayo, Lima Este, Trujillo, Tarapoto y Lima Norte, los mismos que han sido validados por su Dirección para la emisión de la resolución respectiva;

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

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



[ucv.edu.pe](http://ucv.edu.pe)



Que, el Vicerrectorado de Investigación al efectuar la verificación de cumplimiento del procedimiento establecido en las Bases de los Fondos de Apoyo a la Investigación Docente – INVESTIGA UCV, 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 de los Fondos de Apoyo a la Investigación Docente–INVESTIGA UCV, año 2021, correspondientes a la Escuela de Ingeniería Ambiental- Filiales: Chiclayo, Lima Este, Trujillo, Tarapoto y Lima Norte, conforme al cuadro anexo que forma parte de la presente resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO: ESTABLECER** que la ejecución de los Proyectos de Investigación Docente aprobados en el artículo precedente se desarrollará de acuerdo a sus respectivos cronogramas, precisándose que dichos proyectos se activarán a partir de la emisión de la presente resolución y culminarán en enero del 2022.

**ARTÍCULO TERCERO: DISPONER** que el Director del Programa 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, Direcciones Generales, Direcciones de Investigación, Decanos, Directores de Escuela, Escuela de Posgrado, Programa de Formación para Adultos, Educación a distancia, Jefaturas de Investig. Formativa y Doc.; Oficina de Planificación y Desarrollo Institucional; Oficina de Contabilidad y Finanzas, DGTH.

CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	SEDE O FILIAL	LINEA DE INVESTIGACIÓN (ESPECÍFICA)	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS (COAUTORES)
INB-01	FENOLOGÍA DE LAS VARIETADES DE ALGODÓN NATIVO DE COLOR GOSSYPIMUM BARBADENSE L.. EN ARBORETO DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, CHICLAYO	CHICLAYO	GESTIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	LLOCLLA GONZALES HERRY	VIDAURRE GARCIA WILMER ENRIQUE, GOMEZ FUERTES ALBERTO, FLORES MINO BETTY ESPERANZA
INB-02	ESTUDIO CIENCIOMÉTRICO DE LA POTABILIZACIÓN DE AGUAS, EN EL PERIODO 2010-2020.	LIMA ESTE	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	VALDIVIEZO GONZALES LORGIO GILBERTO	CASTAÑEDA OLIVERA CARLOS ALBERTO, CABELLO TORRES RITA JAQUELINE, ALFARO PAREDES EMIGDIO ANTONIO
INB-03	GENERACION DE ELECTRICIDAD A TRAVES DE RESIDUOS DE VEGETALES	TRUJILLO	GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN	ROJAS FLORES SEGUNDO JONATHAN	DE LA CRUZ NORIEGA MAGALY, BENITES CASTILLO SANTIAGO MOISES QUEZADA ALVAREZ ALBERTO
INB-04	GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD USANDO COMO COMBUSTIBLE AGUAS RESIDUALES Y BACTERIAS ELECTROGÉNICAS	TRUJILLO	TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS	DE LA CRUZ NORIEGA MAGALY	ROJAS FLORES SEGUNDO JONATHAN, BENITES CASTILLO SANTIAGO MOISES QUEZADA ALVAREZ ALBERTO
INB-05	USO DE LAS PARCELAS AGRARIAS, EN BASE A LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE LOS AGRICULTORES, CASERÍO SANTA ROSA, TARAPOTO, 2021.	TARAPOTO	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	ORDÓÑEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO	ORDÓÑEZ RUIZ KARINA MILAGROS MENDOZA LÓPEZ KARLA LUZ
INB-07	NANOFERTILIZANTES EN LA PRODUCCIÓN DE CEREALES, UNA VISIÓN SOSTENIBLE: REVISIÓN SISTEMÁTICA	LIMA ESTE	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	SERNAQUE AUCCAHUASI FERNANDO ANTONIO	-
INB-08	SISTEMA DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA-OZONO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON CARGA ORGÁNICA	LIMA NORTE	CALIDAD Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	BENITES ALFARO ELMER GONZALES	CARLOS ALBERTO CASTAÑEDA OLIVERA