

RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N° 036-2019-VI-UCV

Trujillo, 12 de julio de 2019

VISTO, el Informe N° 017-2019-CI-UCV-M, de fecha 02 de julio de 2019, presentado por la Coordinadora de Investigación de la UCV-Moyobamba, Dra. Ana Noemí Sandoval Vergara, sobre aprobación de proyectos de investigación docente 2019, correspondientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la UCV-Moyobamba; y,

CONSIDERANDO:

Que, la Ley Universitaria N° 30220, acorde al Reglamento de Investigación de la Universidad César Vallejo, 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, los trabajos de investigación deben respetar y cumplir el procedimiento "PP-PR-02.03", versión 06, que rige la investigación docente de la Universidad César Vallejo;

Que, mediante las correspondientes declaraciones juradas de presentación de proyectos, de fecha 10 de junio de 2019, el autor principal, Jhon Jairo López Rojas, presenta ante la Coordinadora de Investigación de la UCV-Moyobamba, los proyectos de investigación docente intitulados "Elaboración de abono a base de residuos orgánicos domésticos y ceniza de cáscara de arroz y su influencia en el crecimiento de *Coriandrum sativum* y *Lactuca sativa*, Yantalo – 2019" y "Obtención de un material biocompuesto constituido por viruta de moena (*Ocotea aciphylla*) y almidón de yuca (*Manihot esculenta*), Moyobamba – 2019", para su revisión y visto bueno;

Que, la Coordinadora de Investigación de la UCV-Moyobamba, mediante oficio N° 011-2019-CI/UCV-M, de fecha 12 de junio de 2019, nombra la comisión evaluadora para los proyectos de investigación docente 2019 señalados en el considerando precedente, la misma que queda conformada por los siguientes profesionales: Mg. Karina Ordoñez Ruíz (Presidenta); Mg. Jorge Paz Urrelo(Secretario) y Mg. César Quesquén López(Vocal);

Que, mediante Informe N° 001-2019-CE/UCV-T, de fecha 14 de junio de 2019, la comisión evaluadora emite opinión favorable respecto de los proyectos de investigación docente intitulados: "Elaboración de abono a base de residuos orgánicos domésticos y ceniza de cáscara de arroz y su influencia en el crecimiento de *Coriandrum sativum* y *Lactuca sativa*, Yantalo – 2019" y "Obtención de un material biocompuesto constituido por viruta de moena (*Ocotea aciphylla*) y almidón de yuca (*Manihot esculenta*), Moyobamba – 2019", adjuntando para tal efecto las respectivas tablas de valoración;

Que, la Coordinadora de Investigación de la UCV- Moyobamba ha constatado que, el autor principal de los proyectos presentados tiene actualizada su información en el CTI-Vitae-Hojas de Vida afines a la Ciencia y Tecnología del CONCYTEC;

Que, mediante Informe N° 017-2019-CI-UCV-M, de fecha 02 de julio de 2019, la Coordinadora de Investigación de la UCV-Moyobamba, señala que los proyectos de investigación docente intitulados: "Elaboración de abono a base de residuos orgánicos domésticos y ceniza de cáscara de arroz y su influencia en el crecimiento de *Coriandrum sativum* y *Lactuca sativa*, Yantalo – 2019" y "Obtención de un material biocompuesto constituido



CAMPUS TRUJILLO

Av. Larco 1770.

Tel.: (044) 485 000. Anx.: 7000.

Fax: (044) 485 019.



por viruta de moena (*Ocotea aciphylla*) y almidón de yuca (*Manihot esculenta*), Moyobamba – 2019, han sido verificados y cuentan con la documentación requerida por el procedimiento de investigación docente; y al encontrarlos APTOS los eleva al Vicerrectorado de Investigación, para la correspondiente resolución de aprobación;

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 2019, correspondientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la UCV- Moyobamba, conforme al cuadro anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR a la Coordinación de Investigación de la UCV- Moyobamba, otorgar las facilidades correspondientes para el registro, desarrollo del proyecto de investigación y cumplimiento del procedimiento de investigación docente.

Regístrese, comuníquese y archívese.




Dr. Santiago Benites Castillo
Vicerrector de Investigación

C.C.
Archivo; Rectorado, VRA, VBU, Coordinación General-Moyobamba, Coordinación Académica-Moyobamba, Coordinación de Investigación-Moyobamba, Oficina de Planificación y Desarrollo Institucional; Oficina de Contabilidad y Finanzas, autor principal.

CUADRO ANEXO RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N° 036-2019-VI-UCV

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO MONETARIO ASUMIDO POR LA UCV S/	PRESUPUESTO NO MONETARIO ASUMIDO POR OTROS S/	PRESUPUESTO TOTAL PROYECTO S/	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	FILIAL
1	Elaboración de abono a base de residuos orgánicos domésticos y ceniza de cáscara de arroz y su influencia en el crecimiento de Coriandrum sativum y Lactuca sativa, Yantaló - 2019.	Evaluar la eficiencia del abono orgánico producido mediante ceniza de arroz y residuos orgánicos domésticos en el crecimiento de Coriandrum sativum y Lactuca sativa, y su posible uso en la generación de energía eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> . Determinar la concentración del CHON que contiene el abono puro. . Evaluar la influencia del abono orgánico aplicado a diferentes tratamientos en el crecimiento de Coriandrum sativum y Lactuca sativa. . Comparar influencia del abono orgánico aplicados a diferentes tratamientos en el crecimiento de Coriandrum sativum y Lactuca sativa. . Estimar la energía obtenida de los diferentes tratamientos del abono orgánico aplicado en Coriandrum sativum y Lactuca sativa. 	Jhon Jairo López Rojas	-	Julio a diciembre 2019	5174.90	4016.00	9190.90	Calidad y gestión de los recursos naturales	Moyobamba
2	Obtención de un material biocompuesto constituido por viruta de moena (Ocotea aciphylla) y almidón de yuca (Manihot esculenta), Moyobamba - 2019.	Obtener un material biocompuesto constituido por viruta de moena (Ocotea aciphylla) y almidón de yuca (Manihot esculenta), Moyobamba - 2019.	<ul style="list-style-type: none"> . Determinar el tratamiento óptimo de material biocompuesto con mayor resistencia a la tracción. . Determinar el tratamiento óptimo de material biocompuesto con mayor resistencia a la flexión. 	Jhon Jairo López Rojas	-	Julio a diciembre 2019	6221.00	3794.00	10015.00	Tratamiento y gestión de los residuos	Moyobamba



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO



CAMPUS TRUJILLO
 Av. Larco 1770
 Tel.: (044) 485 000. Anx.: 7000.
 Fax: (044) 485 019.