



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0618-R-2021

Huancayo, 23 de diciembre 2021

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ;

Visto, el oficio N° 0137-2021-DTT del 07 de diciembre 2021, a través del cual el especialista de la Dirección de Transferencia Tecnológica, solicita emisión de resolución de ameritamiento a inventores por participación en el II Concurso de proyectos de Innovación Tecnológica UNCP 2021.

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 18° de la Constitución Política del Perú, establece cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes;

Que, conforme a la Ley N° 30220, Ley Universitaria, Artículo 8° Autonomía Universitaria, el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: 8.1 Normativo, 8.2 De gobierno, 8.3 Académico, 8.4 Administrativo y 8.5 Económico;

Que, el Artículo 48° de la norma invocada, señala: "La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que 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, el Artículo 77° del Reglamento General de Investigación de la UNCP, señala: "Los investigadores son ameritados por a) Logro de premio local, regional, nacional e internacional; b) Logro de premio en jornadas científicas del área de investigación; c) Publicación de artículos científicos en revistas indexadas según exigencia de SINACYT; d) Publicación de libros de investigación en editoriales internacionales.";

Que, el especialista de la Dirección de Transferencia Tecnológica, manifiesta que, según el Artículo 147° del Decreto Supremo N° 005-90-PCM, establece que las instituciones deben estimular a sus servidores con reconocimiento de acciones excepcionales o de calidad extraordinaria relacionadas o no con las funciones desempeñadas. La Dirección de Transferencia Tecnológica a fin de estimular la labor de los Inventores, Colaboradores de la UNCP, basada en la Ley N° 30018 "Ley de promoción del uso de la información de patentes para fomentar la innovación y la Transferencia de Tecnología", solicita el Ameritamiento de los docentes, estudiantes y empresa que se presentaron al II Concurso de Proyectos de Innovación Tecnológica, realizado el 25 de noviembre del presente año;

Que, a través del Oficio N° 0770-2021-VRI-UNCP del 20 de diciembre 2020, la Vicerrectora de Investigación, solicita la emisión de resolución de ameritamiento para docentes inventores, estudiantes y empresa que participaron en el II Concurso de Proyectos de Innovación Tecnológica;

Que, es política institucional reconocer a las autoridades, miembros docentes inventores, jurado y personal administrativo de la UNCP que han cumplido a satisfacción las tareas encomendadas en procura del avance académico y tecnológico de nuestra Casa de Estudios Superiores; y

De conformidad al Dictamen N° 01303-2021-R, Artículo 33° inciso c) del TUO del Estatuto Universitario y a las atribuciones conferidas por la norma legal vigente;

RESUELVE:

1° FELICITAR Y AMERITAR a los docentes, estudiantes y empresa que se presentaron al II Concurso de Proyectos de Innovación Tecnológica, enunciados a continuación:

ITEM	NOMBRES Y APELLIDOS DEL INVENTOR	INVENTO	FACULTAD/DEPENDENCIA
1	MSc. José Luis Hinojosa Martínez Bach. Emilio Cossio Sierra Bach. Luis Jhonatan Ríos Quispe	Vivienda Andamio progresiva Multipropósito	Arquitectura
2	Dr. Omar Pablo Flores Ramos Dra. Clara Raquel Espinoza Silva Ing. Antonio Bedriñana Palomino Inés Brígida Osorio Seguil	Equipo trasplantador para cebolla	Ingeniería Mecánica Ingeniería en Industrias Alimentarias Agronomía
3	Dr. Omar Pablo Flores Ramos Dra. Clara Raquel Espinoza Silva Est. Claudio Antony Sanabria Salazar Est. Jemerlin Junyor Salcedo Rosel Est. Ángel Luis Taipe Castro	Máquina para picar forraje y triturar granos secos	Ingeniería Mecánica Ingeniería en Industrias Alimentarias
4	Dr. Amador Godofredo Vilcatoma Sánchez Ing. Roberto César Asto Hinojosa Inq. Enrique Ronald Mucha Meza	Dispositivo portátil para lectura de temperatura corporal	Educación y la Dirección de Transferencia Tecnológica





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0618-R-2021

ITEM	NOMBRES Y APELLIDOS DEL INVENTOR	INVENTO	FACULTAD/DEPENDENCIA
5	Mg. Armando Felipe Calcina Sotelo Ing. Roberto César Asto Hinojosa Colaboradores Est. Gonzalo Aliaga Casas Est. Fernando Capacyachi Izarra Est. Jim Robert Guevara de La Cruz Est. Jean Carlos Lazo Ingaroca Est. Saul Erick Román de La Cruz Est. Yordi Esteban Sánchez Yurivilca Est. Joel Ángel Taipe Condori	Diseño y construcción de un horno para tratamiento térmico con atmosfera controlada	Ingeniería Mecánica
			Dirección de Transferencia Tecnológica
			Ingeniería Mecánica
6	Mg. David Elvis Condezo Hurtado Luz María Romero Muñoz Mg. Vilma Rosario Calderón Flores	Seguidor Solar Astronómico	Ingeniería Eléctrica y Electrónica ITC TECHNOLOGY Ingeniería Química
7	Mg. David Elvis Condezo Hurtado Dr. Bartolomé Sáenz Loayza Dr. Bécquer Camayo Lapa Est. Marko Antonio Orihuela Lazo Est. Samuel David Chuco Aliano	Robot explorador de Líneas de transmisión	Ingeniería Eléctrica y Electrónica Ciencias Aplicadas
8	Mg. David Elvis Condezo Hurtado Mg. José Eduardo Galarza Linares Ing. Enrique Mucha Meza Est. Marko Antonio Orihuela Lazo Est. Samuel David Chuco Aliano Est. Javier Alonzo Osorio Poccomo	Respirador artificial inteligente para el tratamiento de pacientes con coronavirus	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
9	Dr. Breicio Daniel Lazo Baltazar Ing. Danea Jesse Lazo Castro Ing. Daniel Esteban Lazo Castro	Cosechadora de alcachofa con inyección de liquido cicatrizante	Ingeniería Mecánica
10	Mg. Juan Federico Ramos Gómez Ing. Wilson Montañez Artica	Desaponificador higiénico de quinua (Chenopodium quinoa Willd.) por turbulencia de agua generado por bombeo	Ingeniería en Industrias Alimentarias
11	Dr. Emilio Fredy Yabar Villanueva Mg. Juan Federico Ramos Gómez	Fermentador higiénico de Tocosh-Tocoshero	Ingeniería en Industrias Alimentarias
12	Dra. Shalín Carhuallanqui Ávila MSc. Mery Baquerizo Canchumanya Dr Rodolfo Tello Saavedra Dra. Mary Ana Luisa Porras Osorio Ing. Roberto César Asto Hinojosa	Proceso para la obtención de galletas dulces proteicas con sustitución parcial de harina de trigo por harina de lenteja (<i>Lens culinaris</i>)	Ingeniería en Industrias Alimentarias Ciencias Aplicadas-Tarma Dirección de Transferencia Tecnológica
13	MSc. Mery Baquerizo Canchumanya Dra. Shalín Carhuallanqui Ávila Ing. Roberto César Asto Hinojosa	Proceso para la obtención de geles funcionales de Aguaymanto (<i>Physalis peruviana</i>) edulcorada con Stevia	Ciencias Aplicadas-Tarma Ingeniería en Industrias Alimentarias Dirección de Transferencia Tecnológica
14	Est. Johana Corali Velasque Orosco Mg. Vilma Rosario Calderón Flores	BANANA TEXBOND	Ingeniería Química
15	Mg. Saúl Espinoza Molina M.V. Gabriela Maritza Espinoza Rojas Colaboradores: Est. Nicole Xiomara Quiñones Arévalo Est. Wilder Fredy Cambillo Quispe	Uso de una funda y pistola de transferencia de embriones de bovino para inseminación artificial transcervical en ovejas	Zootecnia
16	Mg. Saúl Espinoza Molina M.V. Gabriela Maritza Espinoza Rojas Colaboradores: Est. Nicole Xiomara Quiñones Arévalo Est. Wilder Fredy Cambillo Quispe	Caballote de madera graduable para inseminación artificial en Ovejas	Zootecnia
17	Ing. Enrique Ronald Mucha Meza Colaborador Phool Josué Esteban Cristóbal	Robot Educador telepresencial con dispositivo de análisis Covid 19	Empresa ITC TECHNOLOGY
18	Ing. Enrique Ronald Mucha Meza Colaborador Jhon Fredy Carlos Gómez	Contenedor para almacenamiento y transporte de objetos y/o para distribución de alimentos, automatizado y con sistemas y mecanismos de seguridad para el control y aseguramiento del envío	Empresa ITC TECHNOLOGY
19	Ing Enrique Ronald Mucha Meza Colaborador Edy Romero Muñoz Arnold Rubén Gonzales Meza	Robot autónomo para fumigación y polinización en la agricultura	Empresa ITC TECHNOLOGY
20	Mg. Erika Amelia De la Cruz Porta Dr. Bécquer Frauberth Camayo Lapa Mg. Miriam Dacia Cañari Contreras Dr. Miguel Ángel Quispe Solano Ing. Roberto César Asto Hinojosa Ing Enrique Ronald Mucha Meza	Secador solar-eólica automatizado	Ciencias Aplicadas Ciencias Agrarias – Industrias Alimentarias Tropical Ingeniería en Industrias Alimentarias Dirección de Transferencia Tecnológica ITC TECHNOLOGY
21	Mg. Miriam Dacia Cañari Contreras Dr. Miguel Ángel Quispe Solano Mg. Erika Amelia De la Cruz Porta Dr. Bécquer Frauberth Camayo Lapa Ing. Roberto César Asto Hinojosa	Procedimiento para la elaboración de yogurt frutado a base de pulpa de Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Ciencias Agrarias – Industrias Alimentarias Tropical Ingeniería en Industrias Alimentarias Ciencias Aplicadas Dirección de Transferencia Tecnológica





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0618-R-2021

ITEM	NOMBRES Y APELLIDOS DEL INVENTOR	INVENTO	FACULTAD/DEPENDENCIA
22	Mg. Miriam Dacia Cañari Contreras Dr. Miguel Ángel Quispe Solano Mg. Erika Amelia De la Cruz Porta Dr. Bécquer Frauberth Camayo Lapa Ing. Roberto César Asto Hinojosa	Procedimiento para la elaboración de licor de piña (<i>Ananas Comosus</i>) y hierba luisa (<i>Cymbopogon citratus</i>) por maceración	Ciencias Agrarias – Industrias Alimentarias Tropical Ingeniería en Industrias Alimentarias Ciencias Aplicadas Dirección de Transferencia Tecnológica
23	Mg. Erika Amelia De la Cruz Porta Dr. Bécquer Frauberth Camayo Lapa Mg. Miriam Dacia Cañari Contreras Dr. Miguel Ángel Quispe Solano Ing. Roberto César Asto Hinojosa Ing Enrique Ronald Mucha Meza	Desinfectadora de frutas tropicales automatizado con Rayos UV Tipo C	Ciencias Aplicadas Ciencias Agrarias – Industrias Alimentarias Tropical Ingeniería en Industrias Alimentarias Dirección de Transferencia Tecnológica ITC TECHNOLOGY
24	Dr. Raúl Héctor Montalvo Olivo Dr. Eyner Arnolfo Castro Andrade	Ventilación mecánica no invasiva con una máscara de snorkel modificada para el aporte oxigenatorio en COVID-19	Medicina Humana

2° **DISPONER** que la Resolución se incluya en el file personal de los interesados en la Unidad de Escalafón Universitario.

Regístrese, comuníquese y cúmplase



Abog. ELIZABETH LEONOR ROMANI CLAROS
SECRETARÍA GENERAL



Dr. AMADOR GODOFREDO VILCATOMA SANCHEZ
RECTOR

cc.

Rectorado / VRAC/ VRI/DGA / OCI / Asesoría Jurídica/ Dirección Transferencia Tecnológica/Portal WEB Transparencia/Instituto General de Investigación/ Interesados 79/Archivo /ivm.