

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
 "Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIAL
N° 102-2023-P-CO-UNAJ

Juliaca, 15 de diciembre de 2023.

VISTOS:

La Resolución Presidencial N° 100-2023-P-CO-UNAJ, de fecha 13 de diciembre de 2023; y,

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo dispuesto por el Art. 18°, 4to párrafo de la Constitución Política del Estado, 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 las leyes;

Que, la Ley Universitaria Ley N° 30220, en su Art. 8°, establece que 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, ésta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, de Gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, la Ley N° 27444, Ley de Procedimiento Administrativo General, Título Preliminar, Artículo IV, "Principios de Procedimiento Administrativo General, Título Preliminar, Artículo IV, "Principios del Procedimiento Administrativo [...] 1.2 Principio del Debido Procedimiento [...] La Institución del Debido Procedimiento Administrativo se rige por los principios del Derecho Administrativo. La Regulación del Derecho Procesal Civil es aplicable solo en cuanto sea compatible con el régimen administrativo";

Que, de conformidad a lo dispuesto por el Código Procesal Civil, Título IV – Artículo 172° Principio de Convalidación, Subsanación e Integración, aplicable al presente proceso de manera supletoria, expresa que: "[...] El Juez puede integrar la resolución antes de su notificación. Después de su notificación pero dentro de plazo que las partes dispongan para apelarla, de oficio o a pedido de parte, el Juez puede integrar cuando haya omitido pronunciamiento sobre algún punto principal o accesorio. El plazo para recurrir la resolución integrada se computa desde la notificación que la integra";

Que, de la revisión de los actuados se advirtió que se tienen algunos proyectos que son ejecutados por dos estudiantes, motivo por el cual es pertinente integrar a los tesisistas no considerados en el Artículo Primero de la Resolución Presidencial N° 100-2023-P-CO-UNAJ, y consignar sus datos en los proyectos que ejecutarán, esto a fin de poder emitir las adendas a los contratos correspondientes;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Art. 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220, Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU modificado mediante Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, modificado mediante Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU y el Estatuto de la UNAJ;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- INTEGRAR la Resolución Presidencial N° 100-2023-P-CO-UNAJ, en el extremo de los nombres y apellidos, así como el Documento Nacional de Identidad de los Tesisistas ganadores del **VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023**, quedando redactada en el artículo Primero de la siguiente manera:

Artículo Primero.- APROBAR el OTORGAMIENTO DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS a favor de graduados y estudiantes de pregrado para el desarrollo de trabajo de investigación y/o tesis, que resultaron ganadores del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023", resultados que fueron ratificados mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 616-2023-CCO-UNAJ, de fecha 19 de setiembre de 2023. En referencia a la RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 820-2023-CCO-UNAJ, de fecha 12 de diciembre de 2023, mediante la cual se aprueba la suscripción de las ADENDAS, a fin de realizar la ADECUACIÓN Y MODIFICACIÓN de los 21 Contratos derivados del VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023, celebrado en fecha 21 de setiembre del año 2023:

N°	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	A favor de:	N° DNI	Monto a financiar (S/)
01	Efecto del coagulante de cáscara y almidón de papa (SOLANUM TUBEROSUM) en la mejora de la calidad del agua del río Ayaviri, 2023	Milagros Leydy Villanueva Quispe	72175065	10 000.00
02	Determinación de la eficiencia de remoción de plomo y cadmio en el agua con carbón activado obtenido de biomasa residual de especies forestales lupuna (CHORISIA INTEGRIFOLIA ULBR) y tornillo (CEDRELINGA CATENIFORMIS)	Lisbeth Carina Coaquira Huacani	70068865	10 000.00
03	Análisis de la calidad de energía eléctrica a nivel de la microgeneración distribuida de tres sistemas fotovoltaicos conectados a la red (SFCRS) trifásica de baja tensión - BT 380/220V. en la EPIER – UNAJ – Ayabacas	Glady Edgar Chambi Sucasara	71706834	10 000.00
04	Diseño, implementación y evaluación económica de un inversor/cargador de 3.0kw conectado a la red con un sistema de respaldo para el suministro de una carga del centro de cómputo en la EPIER-Ayabacas	Deysi Thalia Lipa Machaca	74042313	10 000.00
		Eduardo Huanca Ticona	70208299	
05	Comportamiento del extracto acuoso del molle (SCHINUS MOLLE) durante el teñido de fibra de alpaca respecto al mordiente y tiempo de teñido	Zuleyca Isabel Pacco Aymituma	74158968	6 246.50
06	Efecto de tres métodos de fermentación sobre las características fisicoquímicas, organolépticas, capacidad antioxidante y compuestos fenólicos de dos variedades de café (Coffea Arábica L.)	Maritza Rodríguez Mollo	73275282	10 000.00
		Mary Luz Ramos Guzueta	75895100	

Página 1 de 2



07	Concentración de arsénico y metales totales en aguas superficiales y subterráneas de la región Puno, 2023	Sheila Elenny Chambi Quispe	75277095	9 998.10
		Gabriela Yana Huarancca	70413641	
08	Eficiencia de la microalga (<i>Chlorella SP.</i>) en la remoción de arsénico (as) de aguas subterráneas, San Miguel	Ricardo Chambi Apaza	76964115	10 000.00
09	Análisis y evaluación del recurso eólico y su influencia en el potencial energético de un aerogenerador de baja potencia en la UNAJ – sede Ayabacas	Pamela Milagros Condori Huancapaza	75140326	4 144.00
10	Determinar las propiedades textiles de la seda de araña a 3824 m.s.n.m. Juliaca, 2023	Nitsabeth Shigera Taipe Benito	74162100	4 644.00
11	Efecto de la aplicación de enzimas proteasas y sous vide sobre la textura de la carne de alpaca (<i>Vicugna Pacos</i>)	Liliana Chura Tunque	73494801	10 000.00
		Cintia Rocío Chalco Zea	75600902	
12	Efecto de la temperatura, flujo másico y concentración de agentes encapsulantes sobre las propiedades físicas, reológicas de antocianinas microencapsuladas de mashua (<i>Tropaeolum Tuberosum</i>)	Jhaquelin Coyla Tumi	72608581	10 000.00
		Luz Gisela Pfuño Medina	73384977	
13	Optimización en la producción de hilado artesanal de fibra de alpaca y su influencia en los tejidos manuales de la asociación de artesanos en fibra de alpaca y derivados de tincopalca – PUNO 2023	Delsy Milagro Carrizales Mamani	70679832	10 000.00
14	Evaluación de la coagulación química y electrocoagulación como tratamientos para agua de consumo humano en el distrito de Azángaro	Denis Casilla Ticona	71035901	10 000.00
15	Efectos del colorante natural de chilca (<i>BACCHARIS LATIFOLIA</i>) en la solidez de color del hilado de lana, Puno - 2023	Erika Milagros Callo Coaquira	73645719	10 000.00
16	Evaluación experimental del uso del hidrógeno como combustible alternativo en un motor de combustión interna de una moto torito Bajaj	Jennyfer Paola Ramos Mayta	74238325	10 000.00
		Jesusa Guadalupe Capia Layme	76607132	
17	Efectos del colorante natural (<i>ACHIOTE - BIXA ORELLANA</i>) en la solidez de color en el hilado de lana de ovino, Puno - 2023	Erika Turpo Chipana	73432121	10 000.00
18	Prototipo didáctico de un sistema de bombeo solar fotovoltaico en CC DE ¼ HP para el laboratorio de energía fotovoltaica	Keny Witney Chipana Angles	70499476	10 000.00
		Diego Armando Tutacano Alarcón	76844632	
19	Sistema de calefacción solar térmica mediante radiadores para incrementar la temperatura del laboratorio de control y automatización de la EPIER – UNAJ	Erick Anderson Apaza Chávez	75349432	10 000.00
		Luz Gina Gonzáles Miramira	70143984	
20	Análisis y evaluación de la eficiencia de doce tipos de perfiles aerodinámicos naca en túnel de viento bajo condiciones de viento variable y estable en la EPIER-Sede Ayabacas	Claudia Mirella Benavides Quispe	71836164	4 977.00
21	Efecto de la <i>COLLETIA SPINOSISSIMA</i> en el lavado de la lana de ovino, Puno 2022	Mary Luz Velásquez Mamani	70078410	10 000.00

Artículo Tercero.- DISPONER que la Oficina de Tecnologías de la Información publique el presente acto Resolutivo en el portal web de la institución (www.unaj.edu.pe).

Regístrese, comuníquese y cúmplase


ABG. JOSÉ LUÍS PACHECO CÁCERES
 SECRETARIO GENERAL


DR. EDELFRE FLORES VELÁSQUEZ
 PRESIDENTE
 COMISIÓN ORGANIZADORA

DISTRIBUCIÓN
 VPAC.
 VPIN.
 DGA
 OCI
 OAJ
 Arch./2023.

