



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 2776-2023-UTEA-CU.

Abancay, 06 de noviembre de 2023.

VISTO:

La Resolución Rectoral N° 234-2023-UTEA-R de fecha 12 de setiembre de 2023, que modifica la Resolución Rectoral N° 223-2023- UTEA-R de fecha 04 de setiembre de 2023, de la Universidad Tecnológica de los Andes, y;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo dispuesto en el art. 18, párrafo segundo de la Constitución, cada Universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico; concordante con el Art. 8 de la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto Universitario;

Que, de conformidad a lo dispuesto en el numeral 59.15 del art. 59 de la Ley Universitaria N° 30220, es una de las atribuciones del Consejo Universitario, ratificar, las resoluciones, a propuesta de los vicerrectorados, así como aprobar los instrumentos de gestión académica y de investigación, la política general de formación académica en la Universidad, y otros; concordante con el art. 97 literales b) y c) del Estatuto Universitario y los reglamentos internos de la Universidad;

Que, mediante Resolución de Consejo Directivo N° 031-2020-SUNEDU/CD., de fecha 27 de febrero de 2020, la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, otorga la licencia institucional a la Universidad Tecnológica de los Andes, para ofrecer el servicio educativo superior universitario en sus locales conducentes a grado académico y título profesional con vigencia de seis (06) años computados, a partir de la notificación de la presente resolución;

Que, en sesión extraordinaria de Consejo Universitario de fecha 19 de octubre de 2023, el Consejo Universitario por unanimidad ACORDÓ ratificar la Resolución Rectoral N° 234-2023-UTEA-R de fecha 12 de setiembre de 2023, que modifica la Resolución Rectoral N° 223-2023-UTEA-R de fecha 04 de setiembre de 2023, de la Universidad Tecnológica de los Andes;

En uso de las atribuciones conferidas al señor Rector de la Universidad Tecnológica de los Andes, dispuestas por la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación N° 23852, Ley N° 26280, el Estatuto de la Universidad, la Resolución de Comité Electoral Universitario N°0038-2021-UTEA-CEU de fecha 27 de agosto del año 2021, ratificado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 1040-2021-UTEA-CU(E) de fecha 09 de setiembre de 2021 y registrado en la SUNEDU con el Oficio N° 6649 – 2021 – SUNEDU– 02–15 -02, el proveído N° 797-2021-SUNEDU-02-15-02 y el Informe N° 132-2021-LFGA de fecha 28 de octubre de 2021.

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- RATIFICAR, por acuerdo de Consejo Universitario de fecha 19 de octubre de 2023, la Resolución Rectoral N° 234-2023-UTEA-R de fecha 12 de setiembre de 2023, que resuelve en su Artículo Primero: **MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta ante Consejo Universitario, en parte el Artículo Segundo de la Resolución Rectoral N° 223-2023- UTEA-R





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Pag. 02). RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 2776-2023-UTEA-CU.

de fecha 04 de setiembre de 2023, de conformidad a la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 062-2023-UTEA-VRI de fecha 08 de agosto de 2023.

DICE:

"ARTÍCULO SEGUNDO. - RATIFICAR, con cargo a dar cuenta ante Consejo Universitario, la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 054-2023-UTEA-VRI de fecha 01 de agosto de 2023, que resuelve en su Artículo Primero: "DECLARAR GANADORES del Concurso de Proyectos de Investigación UTEA 2022 en el GRUPO DE ESTUDIANTES, que se detalla a continuación:



CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL Y COINVESTIGADORES	TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	SEDE / FILIAL	LINEAS DE INVESTIGACIÓN	CONDICIÓN	PREPT. ASIGNADO
1-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Allicca Caichihua, David Co-Investigadores Altamirano Camacho, Mauro Samuel	Bioreparación en la resistencia a compresión del concreto $f_c = 20$ Mpa con bacteria <i>Bacillus subtilis</i> a diferentes climas, Abancay, Apurímac-2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	7,550.00
2-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Barrios Villarroel, Brigitte Nayeli Co-Investigadores Vasquez Ramirez, Abbon Alex	Influencia de la adición de ceniza de eucalipto en la estabilización de la subrasante en suelos arcillosos en la Circunvalación a Moyocorral, Abancay, Apurímac, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	6,150.00
3-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Condori Catalan, Aldair Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Evaluación de la efectividad de un reductor-sonorizador de velocidad empleando concreto luminoso en la carretera PE-30A, tramo Abancay-Chalhuanca; Apurímac 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	1,940.00
4-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Machacca Roman, Jeronimo Co-Investigadores Soto Palomino, Wilfredo	Modelamiento hidrológico para generar caudales medios mensuales en la cuenca del río Pachachaca mediante información climática satelital, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	18,994.00
5-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Zamalloa Sanchez, Liz Sharely Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Influencia de la adición de la fibra de acero trellada y fibra de polipropileno en las propiedades del concreto $f_c = 280$ kg/cm ² para pavimentos de avenidas - Abancay - 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	10,000.00
TOTAL							48,674.00

DEBE DECIR

"ARTÍCULO SEGUNDO. - RATIFICAR, con cargo a dar cuenta ante Consejo Universitario, la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 054-2023-UTEA-VRI de fecha 01 de agosto de 2023, que resuelve en su Artículo Primero: "DECLARAR GANADORES del Concurso de Proyectos de Investigación UTEA 2022 en el GRUPO DE ESTUDIANTES, que se detalla a continuación:



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Pag. 03). RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 2776-2023-UTEA-CU.

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL Y COINVESTIGADORES	TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	SEDE / FILIAL	LINEAS DE INVESTIGACIÓN	DICE:	DEBE DECIR:
						PREPT. ASIGNADO	PREPT. ASIGNADO
1-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Alloca Caichihua, David Co-Investigadores Altamirano Camacho, Mauro Samuel	Bioreparación en la resistencia a compresión del concreto $f_c = 20$ Mpa con bacteria <i>Bacillus subtilis</i> a diferentes climas, Abancay, Apurímac-2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	7,550.00	12,197.00
2-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Barrios Villarroel, Brigitte Nayeli Co-Investigadores Vasquez Ramirez, Abbon Alex	Influencia de la adición de ceniza de eucalipto en la estabilización de la subrasante en suelos arcillosos en la Circunvalación a Moyocorral, Abancay, Apurímac, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	6,150.00	4,090.00
3-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Condori Catalan, Aldair Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Evaluación de la efectividad de un reductor-sonorizador de velocidad empleando concreto luminoso en la carretera PE-30A, tramo Abancay-Chalhuanca; Apurímac 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	1,940.00	15,700.00
4-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Machacca Roman, Jeronimo Co-Investigadores Soto Palomino, Wilfredo	Modelamiento hidrológico para generar caudales medios mensuales en la cuenca del río Pachachaca mediante información climática satelital, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	18,994.00	3,100.00
5-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Zamalloa Sanchez, Liz Sharely Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Influencia de la adición de la fibra de acero trellada y fibra de polipropileno en las propiedades del concreto $f_c = 280$ kg/cm ² para pavimentos de avenidas - Abancay - 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	10,000.00	13,587.00
TOTAL							48,674.00

ARTICULO SEGUNDO.- DISPONER, se realice las acciones de su competencia para el efectivo cumplimiento de la presente Resolución; para tal efecto, **NOTIFICAR** a las instancias y demás oficinas de la Universidad Tecnológica de los Andes.

ARTICULO TERCERO.- DISPONER, la publicación de la presente Resolución en el portal WEB de la Universidad.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



Dr. Zenón Humberto ARÉVALO MEZARINA
Rector
Universidad Tecnológica de los Andes



Abog. Giovanna ARCE DEL CASTILLO
Secretaria General
Universidad Tecnológica de los Andes.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 234-2023-UTEA-R

Abancay, 12 de setiembre de 2023.

VISTO:

El Oficio N° 198-2023-UTEA-VRI, de fecha 08 de setiembre de 2023, presentado por la Vicerrectora de Investigación y la Resolución Rectoral N° 223-2023-UTEA-R de fecha 04 de setiembre de 2023, y;

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo dispuesto en el art. 18, párrafo segundo de la Constitución, cada Universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico; concordante con el Art. 8 de la Ley Universitaria N° 30220, que regula la autonomía de las universidades, que norman las facultades del Rector, al amparo de las facultades contempladas en el art. 62 ítem 62.2 de la Ley Universitaria, que confiere al Rector la atribución de dirigir la actividad académica y administrativa de la Universidad, en concordancia con el literal e) del artículo 99 del Estatuto de la Universidad Tecnológica de los Andes que indica: "Expedir las resoluciones de carácter previsional del personal docente y administrativo de la universidad";

Que, mediante Resolución de Consejo Directivo N° 031-2020-SUNEDU/CD., de fecha 27 de febrero de 2020, la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, otorga la licencia institucional a la Universidad Tecnológica de los Andes, para ofrecer el servicio educativo superior universitario en sus locales conducentes a grado académico y título profesional, con vigencia de seis (06) años, computados a partir de la notificación de la presente resolución;

Que, mediante Oficio N° 198-2023-UTEA-VRI, de fecha 08 de setiembre de 2023, presentado por la Vicerrectora de Investigación y la Resolución Rectoral N° 223-2023-UTEA-R de fecha 04 de setiembre de 2023;

Que, en observancia de lo dispuesto dentro de las facultades del señor Rector, con cargo a dar cuenta a Consejo Universitario, dispone que es procedente modificar en parte el Artículo Segundo de la Resolución Rectoral N° 223-2023-UTEA-R de fecha 04 de setiembre de 2023, de conformidad a la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 062-2023-UTEA-VRI de fecha 08 de agosto de 2023, que rectifica por error material involuntario en la resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 054-2023-UTEA-VRI que declara ganadores del Concurso de Proyectos de Investigación UTEA-2022 en el Grupo de Estudiantes de la Universidad Tecnológica de los Andes;

En uso de las atribuciones conferidas al señor Rector de la Universidad Tecnológica de los Andes, dispuestas por la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación N° 23852, Ley N° 26280, el Estatuto de la Universidad, la Resolución de Comité Electoral Universitario N° 0038-2021-UTEA-CEU de fecha 27 de agosto del año 2021, ratificado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 1040-2021-UTEA-CU(E) de fecha 09 de setiembre de 2021 y registrado en la SUNEDU con el





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Pag. 02) RESOLUCIÓN RECTORAL N° 234-2023-UTEA-R

Oficio N° 6649 – 2021 – SUNEDU – 02–15 -02, el proveído N° 797-2021-SUNEDU-02-15-02 y el Informe N° 132-2021-LFGA de fecha 28 de octubre de 2021.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- MODIFICAR, con cargo a dar cuenta ante Consejo Universitario, en parte el Artículo Segundo de la Resolución Rectoral N° 223-2023-UTEA-R de fecha 04 de setiembre de 2023, de conformidad a la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 062-2023-UTEA-VRI de fecha 08 de agosto de 2023.

DICE:

"ARTÍCULO SEGUNDO.- RATIFICAR, con cargo a dar cuenta ante Consejo Universitario, la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 054-2023-UTEA-VRI de fecha 01 de agosto de 2023, que resuelve en su Artículo Primero: "DECLARAR GANADORES del Concurso de Proyectos de Investigación UTEA 2022 en el GRUPO DE ESTUDIANTES, que se detalla a continuación:

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL Y COINVESTIGADORES	TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	SEDE / FILIAL	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	CONDICIÓN	PREPT. ASIGNADO
1-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Alloca Caichihua, David Co-Investigadores Altamirano Camacho, Mauro Samuel	Bioreparación en la resistencia a compresión del concreto $f_c = 20$ Mpa con bacteria <i>Bacillus subtilis</i> a diferentes climas, Abancay, Apurímac-2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	7,550.00
2-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Barrios Villarroel, Brigitte Nayeli Co-Investigadores Vasquez Ramirez, Abbon Alex	Influencia de la adición de ceniza de eucalipto en la estabilización de la subrasante en suelos arcillosos en la Circunvalación a Moyocorral, Abancay, Apurímac, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	6,150.00
3-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Condori Catalan, Aldair Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Evaluación de la efectividad de un reductor-sonorizador de velocidad empleando concreto luminoso en la carretera PE-30A, tramo Abancay-Chalhuanca; Apurímac 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	1,940.00
4-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Machacca Roman, Jeronimo Co-Investigadores Soto Palomino, Wilfredo	Modelamiento hidrológico para generar caudales medios mensuales en la cuenca del río Pachachaca mediante información climática satelital, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	18,994.00
5-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Zamalloa Sanchez, Liz Sharely Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Influencia de la adición de la fibra de acero trellada y fibra de polipropileno en las propiedades del concreto $f_c = 280$ kg/cm ² para pavimentos de avenidas - Abancay - 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	Estudiante	10,000.00
TOTAL							48,674.00





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES

“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

Pag. 03) RESOLUCIÓN RECTORAL N° 234-2023-UTEA-R

DEBE DECIR

ARTÍCULO SEGUNDO.- RATIFICAR, con cargo a dar cuenta ante Consejo Universitario, la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N° 054-2023-UTEA-VRI de fecha 01 de agosto de 2023, que resuelve en su Artículo Primero: “DECLARAR GANADORES del Concurso de Proyectos de Investigación UTEA 2022 en el GRUPO DE ESTUDIANTES, que se detalla a continuación:

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL Y COINVESTIGADORES	TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	SEDE / FILIAL	LINEAS DE INVESTIGACIÓN	DICE:	DEBE DECIR:
						PREPT. ASIGNADO	PREPT. ASIGNADO
1-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Alloca Caichihua, David Co-Investigadores Altamirano Camacho, Mauro Samuel	Bioreparación en la resistencia a compresión del concreto $f_c = 20$ Mpa con bacteria <i>Bacillus subtilis</i> a diferentes climas, Abancay, Apurímac-2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	7,550.00	12,197.00
2-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Barrios Villarroel, Brigitte Nayeli Co-Investigadores Vasquez Ramirez, Abbon Alex	Influencia de la adición de ceniza de eucalipto en la estabilización de la subrasante en suelos arcillosos en la Circunvalación a Moyocorral, Abancay, Apurímac, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	6,150.00	4,090.00
3-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Condori Catalan, Aldair Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Evaluación de la efectividad de un reductor-sonorizador de velocidad empleando concreto luminoso en la carretera PE-30A, tramo Abancay-Chalhuanca; Apurímac 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	1,940.00	15,700.00
4-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Machacca Roman, Jeronimo Co-Investigadores Soto Palomino, Wilfredo	Modelamiento hidrológico para generar caudales medios mensuales en la cuenca del río Pachachaca mediante información climática satelital, 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	18,994.00	3,100.00
5-PIC-22-2-ES	Investigador Principal Zamalloa Sanchez, Liz Sharely Co-Investigadores Acosta Valer, Hugo Virgilio	Influencia de la adición de la fibra de acero trafilada y fibra de polipropileno en las propiedades del concreto $f_c = 280$ kg/cm ² para pavimentos de avenidas - Abancay - 2023	Ingeniería Civil	Sede Abancay	Gestión de la Infraestructura para el Desarrollo Sostenible	10,000.00	13,587.00
TOTAL							48,674.00

ARTÍCULO SEGUNDO.- DISPONER, realicen las acciones de su competencia para el efectivo cumplimiento de la presente Resolución; para tal efecto, **NOTIFICAR** con la presente Resolución a las oficinas de la Universidad Tecnológica de los Andes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE



Dr. Zenón Humberto AREVALO MEZARINA
Rector
Universidad Tecnológica de los Andes



Abog. Giovanna ARCE DEL CASTILLO
Secretaria General
Universidad Tecnológica de los Andes