

## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas **DECANATO**

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la connemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

N° 155-2024-D-FIIS

Callao, 14 de mayo del 2024

Visto, el Oficio 175-2024-UIFIIS de fecha de 08 de mayo del 2024 de la unidad de Investigación, en el que se solicita la modificación de los títulos de los Proyectos de Tesis para optar el Título en Ingeniería Industrial, elaborados por los siguientes bachilleres del III Ciclo Taller de Tesis de la Escuela Profesional en Ingeniería Industrial:

Nº DE GRUPO	NOMBRES Y APELLIDOS
GRUPO 1	VARGAS VALENZUELA Ambrocio     SALAS MENDOZA Catherine Julissa
GRUPO 2	<ul><li>CASMA CARO Eduardo Javier</li><li>MONDRAGÓN REYES Omar</li></ul>
GRUPO 3	<ul> <li>LEVANO SARAVIA Franco Vidal</li> <li>MEDRANO MENDOZA Mayte Melissa</li> <li>REYES AGUILAR María Del Carmen</li> </ul>
GRUPO 4	DEL CASTILLO AZURÍN JEREMY JEAN ALFREDO     LA TORRE FLORES JHUNIOR EMERSON
GRUPO 5	BARBOZA HANCCO Wendy     CCORAHUA ESPINOZA Janet     OCHOA GUZMAN Isabel
GRUPO 6	JANAMPA PARIONA Karen     OCHOA CALDERON Estefani     SANTA CRUZ CRUZADO Cristhian Enrique
GRUPO 7	CHOQUEHUANCA TORREL Erika Susana DAMIAN RUIZ Briand Jahir QUINTANA ASENCIOS Junior Ricardo
GRUPO 8	DE LA CRUZ PLACIDO Fernado Cristian     SEMINARIO SANCHEZ Andrea Nicole     YOVERA SALINAS Brayan Adrian

## **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 84° del Estatuto actual de la universidad establece que "La Universidad tiene como función esencial y obligatoria promover y difundir la investigación, a través de la producción del conocimiento y el desarrollo de tecnologías de acuerdo con las necesidades de la sociedad en la región y en el país, ...";

Que en conformidad con el **Artículo 73°** del reglamento de Grados y Titulos de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución N° 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, donde menciona que: "El interesado puede solicitar por escrito y única vez, con la fundamentación respectiva, la modificación del título del proyecto de tesis. Para ello solicitará al Decano la modificación del título del proyecto;

Que, en sesión del Comité directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de fecha 08 de mayo del 2024, se acuerda Modificar los Titulo de los siguientes Proyectos de Tesis presentadas por los bachilleres del III Ciclo Taller de Tesis de la Escuela Profesional en Ingeniería Industrial, de manera respectiva:

NOMBRE Y APELLIDO	Τίτυιο		
	DICE	DEBE DECIR	
VARGAS VALENZUELA Ambrocio     SALAS MENDOZA Catherine Julissa	"LA NORMA ISO 21001: 2018 INFLUYE EN LA CALIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO HACIA LOS DOCENTES DE POSGRADO – UNAC, CALLAO 2024"	"LA NORMA ISO 21001:2018 Y LA CALIDAD DE SERVICIO EDUCATIVO HACIA LOS DOCENTES DE POSGRADO – UNAC, CALLAO 2024"	
CASMA CARO Eduardo Javier     MONDRAGÓN REYES Omar	"APLICACION DE LA METODOLOGIA SIX SIGMA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL AREA DE LOGISTICA EN LA EMPRESA NGC INVERSIONES SAC"	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DMAIC PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE ALMACENAMIENTO EN LA EMPRESA INGELECTROS PERU S.A. LIMA-2024"	
LEVANO SARAVIA Franco Vidal     MEDRANO MENDOZA Mayte     Melissa     REYES AGUILAR María Del Carmen	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN LOS CULTIVOS DE UVA DE LA REGIÓN CAÑETE 2024"	"APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA AGRONÓMICA EN LOS CULTIVOS DE UVA DEL CANAL PALO-HERBAY, CAÑETE 2024"	
DEL CASTILLO AZURÍN JEREMY     JEAN ALFREDO     LA TORRE FLORES JHUNIOR     EMERSON	"APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA AXON GROUP LTDA SUCURSAL PERÚ, LIMA – 2024"	"APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA AXON GROUP LTDA SUCURSAL PERÚ, LIMA"	
BARBOZA HANCCO Wendy     CCORAHUA ESPINOZA Janet     OCHOA GUZMAN Isabel	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA KAIZEN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE VENTAS DE LA EMPRESA CAYMAN SAC, LIMA - 2024"	"METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE VENTAS DE LA EMPRESA CAYMAN S.A.C., LIMA – 2024"	
JANAMPA PARIONA Karen     OCHOA CALDERON Estefani     SANTA CRUZ CRUZADO Cristhian     Enrique	"APLICACIÓN DE METODOLOGÍA LEAN MANUFACTURING (9S Y KAIZEN) PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN PRODUCCIÓN DE FARDOS DE BOLSAS EN MANUFACTURA CIMA, LIMA - 2024"	"METODOLOGÍA 9S PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA LÍNEA DE FARDOS DE BOLSAS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN VIREY SRL, LIMA-2024"	
CHOQUEHUANCA TORREL Erika     Susana     DAMIAN RUIZ Briand Jahir     QUINTANA ASENCIOS Junior     Ricardo	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA DMAIC PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE DESPACHO DE PRODUCTOS TERMINADOS DE LA EMPRESA FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C., CHANCAY - 2023"	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DMAIC PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PROCESO DE DESPACHO DE PRODUCTOS TERMINADOS EN UNA EMPRESA DE EXPLOSIVOS, CHANCAY – 2023"	
DE LA CRUZ PLACIDO Fernado     Cristian     SEMINARIO SANCHEZ Andrea     Nicole     YOVERA SALINAS Brayan Adrian	"PLAN DE GESTIÓN BAJO LA NORMA ISO 21001 PARA MEJORA LA ATENCIÓN DEL CLIENTE EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS EN LA UNAC, 2023"	"PLAN DE GESTIÓN BAJO LA NORMA ISO 9001:2015 Y LA SATISFACCION DEL USUARIO EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL - UNAC, 2023"	

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 187 numeral 187.22, indica que una de las atribuciones del Decano, es: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional.

## **RESUELVE:**

1°. MODIFICAR los títulos de los Proyectos de Tesis, en consideración a lo aprobado en el Comité Directivo de la Unidad de Investigación, según lo siguiente:

NOMBRE Y APELLIDO	TÍTULO		
	DICE	DEBE DECIR	
VARGAS VALENZUELA Ambrocio     SALAS MENDOZA Catherine Julissa	"LA NORMA ISO 21001: 2018 INFLUYE EN LA CALIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO HACIA LOS DOCENTES DE POSGRADO – UNAC, CALLAO 2024"	"LA NORMA ISO 21001:2018 Y LA CALIDAD DE SERVICIO EDUCATIVO HACIA LOS DOCENTES DE POSGRADO – UNAC, CALLAO 2024"	
<ul><li>CASMA CARO Eduardo Javier</li><li>MONDRAGÓN REYES Omar</li></ul>	"APLICACION DE LA METODOLOGIA SIX SIGMA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL AREA DE LOGISTICA EN LA EMPRESA NGC INVERSIONES SAC"	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DMAIC PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE ALMACENAMIENTO EN LA EMPRESA INGELECTROS PERU S.A. LIMA-2024"	
<ul> <li>LEVANO SARAVIA Franco Vidal</li> <li>MEDRANO MENDOZA Mayte         Melissa</li> <li>REYES AGUILAR María Del Carmen</li> </ul>	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN LOS CULTIVOS DE UVA DE LA REGIÓN CAÑETE 2024"	"APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA AGRONÓMICA EN LOS CULTIVOS DE UVA DEL CANAL PALO-HERBAY, CAÑETE 2024"	
DEL CASTILLO AZURÍN JEREMY     JEAN ALFREDO     LA TORRE FLORES JHUNIOR     EMERSON	"APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA AXON GROUP LTDA SUCURSAL PERÚ, LIMA – 2024"	"APLICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD EN LA EMPRESA AXON GROUP LTDA SUCURSAL PERÚ, LIMA"	
BARBOZA HANCCO Wendy     CCORAHUA ESPINOZA Janet     OCHOA GUZMAN Isabel	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA KAIZEN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE VENTAS DE LA EMPRESA CAYMAN SAC, LIMA - 2024"	"METODOLOGÍA 5S PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE VENTAS DE LA EMPRESA CAYMAN S.A.C., LIMA – 2024"	
•JANAMPA PARIONA Karen •OCHOA CALDERON Estefani •SANTA CRUZ CRUZADO Cristhian Enrique	"APLICACIÓN DE METODOLOGÍA LEAN MANUFACTURING (9S Y KAIZEN) PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN PRODUCCIÓN DE FARDOS DE BOLSAS EN MANUFACTURA CIMA, LIMA - 2024"	"METODOLOGÍA 9S PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA LÍNEA DE FARDOS DE BOLSAS EN LA EMPRESA CORPORACIÓN VIREY SRL, LIMA-2024"	
CHOQUEHUANCA TORREL Erika     Susana     DAMIAN RUIZ Briand Jahir     QUINTANA ASENCIOS Junior     Ricardo	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA DMAIC PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE DESPACHO DE PRODUCTOS TERMINADOS DE LA EMPRESA FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C., CHANCAY - 2023"	"APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DMAIC PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL PROCESO DE DESPACHO DE PRODUCTOS TERMINADOS EN UNA EMPRESA DE EXPLOSIVOS, CHANCAY – 2023"	
DE LA CRUZ PLACIDO Fernado     Cristian     SEMINARIO SANCHEZ Andrea     Nicole     YOVERA SALINAS Brayan Adrian	"PLAN DE GESTIÓN BAJO LA NORMA ISO 21001 PARA MEJORA LA ATENCIÓN DEL CLIENTE EN LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS EN LA UNAC, 2023"	"PLAN DE GESTIÓN BAJO LA NORMA ISO 9001:2015 Y LA SATISFACCION DEL USUARIO EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL - UNAC, 2023"	

**2°. TRANSCRIBIR,** la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes. Registrese, comuníquese y archívese

