"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración 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°340-2024-D-FIIS

Callao, 28 de octubre del 2024

Visto, el proveído N° 1062-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 28 de octubre del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 369-UIFIIS-2024 del Dr. Luis Alberto Sakibaru Mauricio – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 136-UIFIIS-2024, de fecha 28 de octubre del 2024, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulada: "APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA DE MÉTODOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA DE LA EMPRESA TEXTILE SOURCING COMPANY, EN CHINCHA - ICA", y la designación del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial y así como la designación de asesor oficial a la: Mg. GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA, presentada por los bachilleres: JARA CASTILLO SHIRLEY STHEFANY, LAURA ANICAMA PIERINA GISSEL y SALVADOR PALOMINO FÁTIMA LISETTE, de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: JARA CASTILLO SHIRLEY STHEFANY, LAURA ANICAMA PIERINA GISSEL y SALVADOR PALOMINO FÁTIMA LISETTE, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presentan la solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulada: "APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA DE MÉTODOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA DE LA EMPRESA TEXTILE SOURCING COMPANY, EN CHINCHA - ICA"; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al Mg. GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 136-UIFIIS-2024, de fecha 28 de octubre del 2024, resuelve: "...1. PROPONER con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIIS, el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: "APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA DE MÉTODOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA DE LA EMPRESA TEXTILE SOURCING COMPANY, EN CHINCHA-ICA", presentada por los Bachilleres: JARA CASTILLO SHIRLEY STHEFANY, LAURA ANICAMA PIERINA GISSEL y SALVADOR PALOMINO FÁTIMA LISETTE,; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: Presidente: Dr. TORRE CAMONES ANÍVAL ALFREDO; Secretario: Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO; Vocal: Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ; Suplente: Mg. GODOY ZAVALA ROSA ADELA y Asesor: Mg. GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA.

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas DECANATO

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

PAG: N°002 RESOL.N°340-2024-D-FIIS

Que, el proveído N° 1062-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 28 de octubre del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 369-UIFIIS-2024 del Dr. Luis Alberto Sakibaru Mauricio – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 136-UIFIIS-2024, de fecha 28 de octubre del 2024, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulada: "APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA DE MÉTODOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA DE LA EMPRESA TEXTILE SOURCING COMPANY, EN CHINCHA - ICA", y la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al Mg. GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA, presentada por los bachilleres: JARA CASTILLO SHIRLEY STHEFANY, LAURA ANICAMA PIERINA GISSEL y SALVADOR PALOMINO FÁTIMA LISETTE, de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confierelos Arts. 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1º DESIGNAR, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulada: "APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA DE MÉTODOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE COSTURA DE LA EMPRESA TEXTILE SOURCING COMPANY, EN CHINCHA - ICA", presentada por los bachilleres: JARA CASTILLO SHIRLEY STHEFANY, LAURA ANICAMA PIERINA GISSEL y SALVADOR PALOMINO FÁTIMA LISETTE, para optar el Título Profesional Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

Presidente : Dr. TORRE CAMONES ANÍVAL ALFREDO Secretario : Dr. SAKIBARU MAURICIO LUIS ALBERTO

Vocal : Mg. FARFAN GARCIA JOSÉ

Suplente : Mg. GODOY ZAVALA ROSA ADELA Asesor : Mg. GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA



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

PAG: N°003 RESOL.N°340-2024-D-FIIS

- 2º ESTABLECER, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos dePregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 77º que a la letra dice: "El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción" ...(sic).
- 3º TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese

