ACTA № 004-2025-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 14 de Marzo de 2025)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con treintaicinco minutos del día viernes 14 de marzo de 2025, se reunieron en forma presencial, bajo la presidencia del señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR; los representantes docentes categoría principal: Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO e Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA; los representantes docentes categoría asociado: Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH y Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO; el representante docente categoría auxiliar: Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. MAGUIÑA HUERTA GRECIA LIZET, Sr. SÁNCHEZ VERGEL MARCELO ALESSANDRO y Sr. VALLADOLID MARÍN ROBIN ELIAB; como docentes invitados la Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química y el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO Director del Departamento Académico de Ingeniería Química; actuando la Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA en calidad de Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería Química con el objeto de realizar la Sesión Ordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda.

Luego de comprobado el quórum de reglamento, el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química dio inicio a la sesión, para desarrollar la siguiente agenda:

- I. GRADOS Y TÍTULOS FIQ.
- II. TRABAJOS DE INVESTIGACION FIQ.

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 002-2025-CFIQ Y ACTA Nº 003-2025-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 002-2025-CFIQ de la Sesión Ordinaria de fecha 11 de febrero de 2025 y el Acta Nº 003-2025-CFIQ de la Sesión Extraordinaria de fecha 03 de marzo de 2025.

DESPACHO

No hubo documentos para despacho en la sesión de Consejo de Facultad.

INFORMES.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR informa:

Que se han emitido las siguientes resoluciones decanales:

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 024-2025-DFAIQ. - Bellavista, 14 de febrero de 2025.

DESIGNAR con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad a los integrantes de la COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, por el periodo de ley y con las funciones estipuladas en la normatividad vigente de la Universidad Nacional del Callao, para el año académico 2025, siendo los siguientes:

COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE

	APELLIDOS Y NOMBRES		CARGO
01	Ing. Mg.	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	PRESIDENTE
02	Lic. Mg.	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	MIEMBRO

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 030-2025-DFAIQ. - Bellavista, 26 de febrero de 2025.

DESIGNAR al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIV Ciclo Taller de Tesis FIQ 2025 de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

		JURADO	CARGO
01	Ing. Dra.	SANEZ FALCON LIDA CARMEN	PRESIDENTE
02	Ing. Mg.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	SECRETARIO
03	Ing. Dra.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	VOCAL
04	<mark>Ing. M</mark> g.	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	SUPLENTE
05	Ing. Dr.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	ASESOR
06	Ing. Dr.	RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	ASESOR
07	Ing. Dr.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR
08	Ing. Dr.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 034-2025-DFAIQ. - Bellavista, 10 de marzo de 2025.

MODIFICAR la designación de Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIV Ciclo Taller de Tesis FIQ 2025 de la Facultad de Ingeniería Química, quedando de la siguiente manera:

JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

11.19	2	JURADO	CARGO
01	Ing. Dra.	SANEZ FALCON LIDA CARMEN	PRESIDENTE
02	Ing. Mg.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	SECRETARIO
03	Ing. Dra.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	VOCAL
04	Ing. Mg.	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	SUPLENTE
05	Ing. Dr.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	ASESOR
06	Ing. Dr.	RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	ASESOR
07	Ing. Dr.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

PEDIDOS

La Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH como Presidente de la Comisión de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE de la Facultad de Ingeniería Química, manifiesta que habiéndose presentado el proyecto de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE y estando en desarrollo el mismo para los ingresantes del semestre 2025-A, solicita se reconozca a todos los docentes que estamos participando en el mencionado ciclo mediante un certificado en calidad de:

- Expositor para los doc<mark>entes</mark> que están participando en el dictado d<mark>el cicl</mark>o de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE.
- Organizador para los docentes de la Comisión de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE.

AGENDA.

I. GRADOS Y TÍTULOS - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura a los expedientes de Grados Académicos de Bachiller y Título Profesional en Ingeniería Química, que han sido remitidos por la Oficina de Secretaría General, dándose lectura de los dictámenes de la Comisión de Grados y Títulos, respectivamente.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 010-25-CFIQ)

APROBAR los Grados Académicos de Bachiller y Título Profesional de Ingeniería Química que a continuación se indican:

a) Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Química.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	VILLANUE <mark>VA FUE</mark> NTES JOSÉ ARMANDO	E2053613	010-2025-CGT-FIQ
02	GUEVA <mark>RA</mark> BERNARDO ARIAN	E2053939	011-2025-CGT-FIQ

b) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad sustentación con Ciclo de Tesis.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	QUISPE SAAVEDRA YRIS ROSARIO	E2053912	010-2025-CGT-FIQ
02	LLANCA GALVEZ MELISSA MILAGROS	E2054452	011-2025-CGT-FIQ
03	ALIAGA HUATUCO YANINA MELISSA	E2054410	012-2025-CG <mark>T-</mark> FIQ
04	JIMENEZ HUAMANI NICOELL ESTEFANY	E2054308	013-2025-CG <mark>T-</mark> FIQ
05	VENTURA FLORES GLADYS NATALI	E2054879	014-2025-CG <mark>T-</mark> FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.

1.

Informe Final del docente Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 008-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2103462-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 04 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 001-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 19 de febrero de 2025, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS OPTIMOS DE DESINFECCIÓN EN AGUAYMANTO (Physalis peruviana L.) USANDO CABINA UV-C" presentado por el docente investigador Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 011-25-CFIQ)

el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS OPTIMOS DE DESINFECCIÓN EN AGUAYMANTO (*Physalis peruviana L.*) USANDO CABINA UV-C" presentado por el docente investigador nombrado categoría auxiliar a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR; refrendado por Resolución Rectoral Nº 312-2024-R, por el periodo de (10) diez meses a partir del 01 de marzo al 31 de diciembre de 2024.

2.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 002-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por

la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DEL PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE ESENCIA NATURAL EN POLVO DE LA YACA (*Artocarpus heterophyllus*) A NIVEL DE LABORATORIO", presentado por el docente investigador Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 012-25-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 002-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DEL PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE ESENCIA NATURAL EN POLVO DE LA YACA (*Artocarpus heterophyllus*) A NIVEL DE LABORATORIO", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX, como docentes colaboradores presenta al Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL nombrado categoría auxiliar a dedicación exclusiva y al Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscritos a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y sin presupuesto y/o financiamiento.

3.

Propu<mark>es</mark>ta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio № 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso № 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación № 003-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS DE ESTRUCTURA ELECTRÓNICA OPTIMIZADOS EN ALEACIÓN INDIO-ANTIMONIO InSb CON RED BLENDA DE CINC", presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 003-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS DE ESTRUCTURA ELECTRÓNICA OPTIMIZADOS EN ALEACIÓN INDIO-ANTIMONIO InSb CON RED BLENDA DE CINC", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR, como docente colaborador presenta al Lic. Dr. MONCADA LÓPEZ HENRY ROGER contratado adscrito a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Naturales y presupuesto de S/. 6,600.00 (seis mil seiscientos soles).

(Acuerdo Nº 013-25-CFIQ)

4.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 004-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CINÉTICA DE DECOLORACIÓN DE LAS BEBIDAS CARBONATADAS MEDIANTE TRATAMIENTO FOTOQUÍMICO", presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 014-25-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 004-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CINÉTICA DE DECOLORACIÓN DE LAS BEBIDAS CARBONATADAS MEDIANTE TRATAMIENTO FOTOQUÍMICO", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO y como docente participante presenta al Ing. Mg. MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI contratado adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 8,400.00 (ocho mil cuatrocientos soles).

5.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 005-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO FOTO FENTON PARA MINERALIZACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL", presentado por el docente investigador Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 015-25-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 005-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO FOTO FENTON PARA MINERALIZACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 6,000.00 (seis mil soles).

6.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 006-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS ÓPTIMOS DE ATOMIZACIÓN DE CONCENTRADO DE PITAHAYA AMARILLA (Selenicereus megalanthus) USANDO MALTODEXTRINA COMO ENCAPSULANTE", presentado por el docente investigador Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 016-25-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 006-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DETERMINACIÓN DE LOS

PARÁMETROS ÓPTIMOS DE ATOMIZACIÓN DE CONCENTRADO DE PITAHAYA AMARILLA (Selenicereus megalanthus) USANDO MALTODEXTRINA COMO ENCAPSULANTE", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría auxiliar a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 4,800.00 (cuatro mil ochocientos soles).

7.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 007-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "EFECTO DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UNA CELDA DE ELECTRODIÁLISIS CON MEMBRANA BIPOLAR EN LA FORMACIÓN DE HIDRÓXIDO DE LITIO", presentado por el docente investigador Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 017-25-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 007-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "EFECTO DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UNA CELDA DE ELECTRODIÁLISIS CON MEMBRANA BIPOLAR EN LA FORMACIÓN DE HIDRÓXIDO DE LITIO", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 8,400.00 (ocho mil cuatrocientos soles).

8.

Propuesta de Proyecto de Investigación de la docente Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 008-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "APLICACIÓN DE UN ENFOQUE CONSTRUCTIVISTA Y CONECTIVISTA EN EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS PARA INGENIERÍA QUÍMICA", presentado por la docente investigadora Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 018-25-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 008-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "APLICACIÓN DE UN ENFOQUE CONSTRUCTIVISTA Y CONECTIVISTA EN EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS PARA INGENIERÍA QUÍMICA", por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Naturales y presupuesto de S/. 8,400.00 (ocho mil cuatrocientos soles).

9

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 011-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2104731-2025-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de marzo de 2025, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 009-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "COMPARACIÓN DE MODELOS DE CLASIFICACIÓN: REGRESIÓN LOGÍSTICA Y ÁRBOLES DE CLASIFICACIÓN PARA EVALUAR EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", presentado por el docente investigador Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 019-25-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 009-2025-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2025, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "COMPARACIÓN DE MODELOS DE CLASIFICACIÓN: REGRESIÓN LOGÍSTICA Y ÁRBOLES DE CLASIFICACIÓN PARA EVALUAR EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO", por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR y como docente participante presenta al Lic. Mg. POMACHAGUA PEREZ GERMAN ELIAS nombrado categoría auxiliar a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Educación y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

ORDEN DEL DÍA

1

La Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH como Presidente de la Comisión de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE de la Facultad de Ingeniería Química, manifiesta que habiéndose presentado el proyecto de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE y estando en desarrollo el mismo para los ingresantes del semestre 2025-A, solicita se reconozca a todos los docentes que estamos participando en el mencionado ciclo mediante un certificado en calidad de:

- Expositor para los docentes que están participando en el dictado del ciclo de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE.
- Organizador para los docentes de la Comisión de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE

La Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH, manifiesta que una gestión que reconozca el trabajo de sus miembros debe valorar el esfuerzo y la dedicación de su personal. Siendo la Facultad de Ingeniería Química, una institución certificada en sistemas de gestión es pertinente y congruente reconocer las actividades de los docentes que muestran compromiso y colaboración en actividades específicas, en ese sentido, hay docentes ordinarios y contratados que aceptaron participar en actividades que le demandan tiempo y esfuerzo adicional en bien del desarrollo de nuestra facultad y lo hacen con mucho cariño por la facultad, específicamente en esta ocasión me refiero a la participación de docentes en la planificación y desarrollo del ciclo EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE 2025-A que se viene desarrollando. Por tanto, esta actitud del docente pido sea reconocida de manera que le aporte un beneficio simbólico a su legajo personal mediante un certificado o diploma como expositor u organizador según corresponda.

Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, manifestó que se está cumpliendo con el nuevo Reglamento sobre la Evaluación del perfil de ingreso y nivelación del ingresante, elaborándose proyecto de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y

NIVELACIÓN DEL INGRESANTE 2025-A, aprobado mediante Resolución Decanal Nº 036-2025-DFAIQ de fecha 10 de marzo de 2025, además los ingresantes ya acceder al Sistema de Gestión Académica - SGA.

El Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO, opina como docente del ciclo de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE 2025-A, el día lunes 10 de marzo de 2025, asistieron a clase veintidós (22) estudiantes de los sesenta (60) ingresantes, el miércoles bajo a diecinueve (19) estudiantes el día de hoy viernes asistieron veintitrés (23) estudiantes, me parece falta motivación y comunicación porque están empezando una nueva etapa en su vida académica.

El Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO sugiere a la Escuela Profesional FIQ que se le emita una constancia a los alumnos asistentes para que el siguiente ciclo participen en el ciclo de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE por lo menos un 80% de los ingresantes.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 020-25-CFIQ)

APROBAR la entrega de un Certificado como expositor y organizador a los docentes participantes del ciclo de EVALUACIÓN DEL PERFIL Y NIVELACIÓN DEL INGRESANTE 2025-A en la Facultad de Ingeniería Química.

Siendo las 11:00 horas y veinticinco minutos del día viernes 14 de marzo de 2025, el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química, levanta la sesión, luego de haberse agotado los puntos de agenda materia de esta convocatoria.

....

Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR

PRESIDENTE DE CONSEJO DE FACULTAD

Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA

SECRETARÍA ACADÉMICA DE CONSEJO DE FACULTAD