ACTA № 021-2024-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Martes 12 de Noviembre de 2024)

En Bellavista, siendo las **14:00** horas con cinco minutos del día martes 12 de noviembre de 2024, se reunieron en forma Remoto Virtual - Vía Aplicativo de Internet, 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. SIHUE MALDONADO JULIETTE SCARLETT, Sr. ESPINOZA LLACSAHUANGA ALEXIS JEANPIERRE, Sr. RONDAN LOPEZ ELIAN PIERO y Srta. SANCHEZ PAREDES XIMENA CAROLINA; 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.
- II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN FIQ.
- III. REPROGRAMACIÓN DEL XIII CICLO DE TESIS 2024 FIQ.
- IV. PLAZAS CONCURSO PÚBLICO A PLAZO DETERMINADO 2025.
- V. RATIFICACIÓN DOCENTE FIQ.

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 020-2024-CFIQ.

Los mi<mark>em</mark>bros de Consejo de Facultad aprueban el Acta № 020-2024-CFIQ de la Sesión Ordinaria de fecha 29 de octubre de 2024.

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 229-2024-DFAIQ. - Bellavista, 28 de octubre de 2024.

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 3,600.00 (tres mil seiscientos soles), a los veinticuatro (24) docentes de la Facultad de Ingeniería Química, que participaran del XXV SIMPOSIUM MUNDIAL DE LIDERAZGO, La nueva función de la universidad en la sociedad inteligente, a realizarse de forma presencial en el Auditorio del Colegio Militar Leoncio Prado, los días 05, 06 y 07 de noviembre del 2024, siendo los siguientes:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES				
01	Mg. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO				
02	Mg. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO				
03	Mg. CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE				
04	Mg. CHACON AVENDAÑO LIZBETH				
05	Mg. CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN				
06	Mg. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA				
07	Mg. ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA				
08	Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR				
09	Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH				
10	Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO				
11	Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO				
12	Mg. LAZO CAMPOSANO ROBERTO				
<mark>13</mark>	Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL				
14	Mg. MOQUILLAZA ESP <mark>IN</mark> OZA GARY RAUL				
15	Dr. MORÓN VIL <mark>LARREYES JO</mark> AQUÍN ARIEL				
<mark>1</mark> 6	Mg. NAVARR <mark>O CARRERA HÉCT</mark> OR ISAAC				
<mark>1</mark> 7	Dra. ORTEGA B <mark>LAS FLOR MAR</mark> IA				
18	Mg. PANTOJA CADILLO AGERICO				
<mark>1</mark> 9	Dr. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL				
20	Mg. RAMIREZ DURAND BERNARDINO				
21	Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL				
22	Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN				
23	Mg. SUERO IQUIAPA <mark>ZA P</mark> OLICARPO AGATON				
24	Mg. VILLENA AIRE JOEL HECTOR				

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 900.00 (novecientos soles), a los nueve (09) estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química, que participaran del XXV SIMPOSIUM MUNDIAL DE LIDERAZGO, La nueva función de la universidad en la sociedad inteligente, a realizarse de forma presencial en el Auditorio del Colegio Militar Leoncio Prado, los días 05, 06 y 07 de noviembre del 2024, siendo los siguientes:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES				
01	CALDERON CCORE JOSELY GERALDINE				
02	PALACIOS HERRERA CAMILA ESTELA				
03	PANDURO ALANOCA RUTH ANDREA				
04	RONDAN LOPEZ ELIAN PIERO				
05	SANCHEZ PAREDES XIMENA CAROLINA				
06	SANDOVAL FLORES CRISTHIAN JESUS				
07	SIHUE MALDONADO JULIETTE SCARLETT				
08	VALDIVIANO ACEVEDO YAJAIRA SHIRLY				
09	VIDAL VEGA PAOLA VANESA				

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 230-2024-DFAIQ. - Bellavista, 04 de noviembre de 2024.

APROBAR en vías de regularización el Proyecto de Responsabilidad Social titulado "SERVICIO DE ASESORÍA DE SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - SGSST PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA LEY 29783, D.S. 005-2012-TR Y SUS MODIFICATORIAS" remitido por el Comité de Extensión y Responsabilidad Social mediante oficio Nº 330-2024-CERES-FIQ de fecha 30 de octubre de 2024, desarrollado en el semestre académico 2024-A, como responsable del proyecto el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON docente nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva, Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que se anexa formando parte de la presente resolución.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 231-2024-DFAIQ. - Bellavista. 04 de noviembre de 2024.

APROBAR el Proyecto de Responsabilidad Social titulado "SERVICIO DE ASESORÍA DE SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - SGSST PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA LEY 29783, D.S. 005-2012-TR Y SUS MODIFICATORIAS" remitido por el Comité de Extensión y Responsabilidad Social mediante oficio Nº 330-2024-CERES-FIQ de fecha 30 de octubre de 2024, a desarrollarse en el semestre académico 2024-B, como responsable del proyecto el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON docente nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva, Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que se anexa formando parte de la presente resolución.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 232-2024-DFAIQ. - Bellavista, 07 de noviembre de 2024.

APROBAR en vías de regularización los Sílabos de las Asignaturas en el Semestre Académico 2024-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

PEDIDOS

1.

No hubo pedidos en la sesión de Consejo de Facultad.

AGENDA.

I. GRADOS Y TITULOS.

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 Nº 091-24-CFIQ)

APROBAR el Grado Académico de Bachiller y el 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	CAUTI CHOCCE CHRISTIAN JESUS	E2049054	073-2024-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
Ī	01 RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO	E2049058	013-2024-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1

Informe Final de la docente Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 021-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DE LOS CONTAMINANTES EN EL CURSO INFERIOR DEL RÍO RÍMAC" presentado por la docente investigadora Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 092-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DE LOS CONTAMINANTES EN EL CURSO INFERIOR DEL RÍO RÍMAC" presentado por la docente investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA; refrendado por Resolución Rectoral Nº 739-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de noviembre de 2023 al 31 de octubre de 2024.

2.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 022-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ESTRUCTURA ELECTRÓNICA Y BANDA PROHIBIDA EN ALEACIÓN GALIO-ANTIMONIO GaSb CON RED BLENDA DE CINC", presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 093-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 022-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ESTRUCTURA ELECTRÓNICA Y BANDA PROHIBIDA EN ALEACIÓN GALIO-ANTIMONIO GaSb 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, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Naturales y presupuesto de S/. 6,600.00 (seis mil seiscientos soles).

3

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 023-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CONDICIONES DE OPERACIÓN DEL PROCESO DE DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICA DE UN COLORANTE TEXTIL DISPERSO", presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 094-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 023-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CONDICIONES DE OPERACIÓN DEL PROCESO DE DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICA DE UN COLORANTE TEXTIL DISPERSO", 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).

4.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 024-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "OBTENCIÓN DE UN REFRIGERANTE AUTOMOTRIZ, EMPLEANDO NANOPARTICULAS DE Al2O3/CuO A FIN DE MEJORAR SUS PROPIEDADES TERMOFÍSICAS", presentado por el docente investigador Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 095-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 024-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "OBTENCIÓN DE UN REFRIGERANTE AUTOMOTRIZ, EMPLEANDO NANOPARTICULAS DE Al2O3/CuO A FIN DE MEJORAR SUS PROPIEDADES TERMOFÍSICAS", 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 Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO y como docente participante presenta al Ing. Mg. PANTOJA CADILLO AGERICO nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 5,950.00 (cinco mil novecientos cincuenta soles).

5

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 025-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN ADIABÁTICA DE REACTORES CSTR CONECTADOS EN SERIE CON CINÉTICAS DE PRIMER Y SEGUNDO ORDEN", presentado por el docente investigador Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 096-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 025-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN ADIABÁTICA DE REACTORES CSTR CONECTADOS EN SERIE CON CINÉTICAS DE PRIMER Y SEGUNDO ORDEN", 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. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 7,800.00 (siete mil ochocientos soles).

6.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 026-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UNA MEMBRANA DE INTERCAMBIO DE PROTONES Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CELDA EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO", presentado por el docente investigador Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 097-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 026-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UNA MEMBRANA DE INTERCAMBIO DE PROTONES Y SU INFLUENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CELDA EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO", 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/. 5,000.00 (cinco mil soles).

7.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 027-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "EVALUACIÓN"

DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UN MÓDULO DE ÓSMOSIS DIRECTA PARA LA DESALINIZACIÓN DE AGUAS SALOBRES", presentado por el docente investigador Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 098-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 027-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UN MÓDULO DE ÓSMOSIS DIRECTA PARA LA DESALINIZACIÓN DE AGUAS SALOBRES", 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 del docente Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 028-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "EFECTOS DE LA MODALIDAD DE CLASES VIRTUALES EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC - 2025", presentado por el docente investigador Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 099-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 028-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "EFECTOS DE LA MODALIDAD DE CLASES VIRTUALES EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC - 2025", 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 Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Educación y presupuesto de S/. 6,000.00 (seis mil soles).

9.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 029-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MACHINE LEARNING PARA PREDECIR 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 100-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 029-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MACHINE LEARNING PARA PREDECIR 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/. 8,400.00 (ocho mil cuatrocientos soles).

10.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 074-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2093546-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2024, 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 030-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "RELACIÓN ENTRE LA FORMACIÓN MATEMÁTICA ESCOLAR Y APRENDIZAJE DE MATEMÁTICA I DEL ESTUDIANTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA - UNAC, 2025", presentado por el docente investigador Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 101-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 030-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de noviembre de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "RELACIÓN ENTRE LA FORMACIÓN MATEMÁTICA ESCOLAR Y APRENDIZAJE DE MATEMÁTICA I DEL ESTUDIANTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA - UNAC, 2025", 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 Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO y como docente participante presenta al Lic. Mg. HUACCHA QUIROZ EDUARDO nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Educación y presupuesto de S/. 6,000.00 (seis mil soles).

III. REPROGRAMACIÓN DEL XIII CICLO DE TESIS 2024 - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 014-XIIITCTT-2024-FIQ (ingreso Nº 1270-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 31 de octubre de 2024, mediante el cual el Coordinador del XIII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO, remite la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del Proyecto del "XIII Ciclo de Tesis FIQ 2024 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis" en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 102-24-CFIQ)

APROBAR la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del "XIII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS" en la Facultad de Ingeniería Química, siendo el siguiente:

CRONOGRAMA GENERAL DE ACTIVIDADES

ÍTEM	ACTIVIDAD	FECHAS	
10	SUSTENTACIÓN DE TESIS CON EL JURADO DE SUSTENTACIÓN	28 de diciembre de 2024.	
11	Presentación del Informe Final del XIII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química	31 de diciembre de 2024.	

IV. PLAZAS CONCURSO PÚBLICO A PLAZO DETERMINADO 2025.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 122-2024-DAIQ-FIQ (ingreso Nº 2093338-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de noviembre de 2024, por el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química hace llegar la propuesta de plazas de docentes para CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2025 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 103-24-CFIQ)

APROBAR el CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES para CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2025 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, constituido por siete (07) plazas, que se indican, con denominación de las asignaturas, denominación de plaza, carga académica y requisitos mínimos, siendo las siguientes:

CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2025

Nº DE PLAZAS	AIRSHP	DENOMINACIÓN DE PLAZA	CARGA ACADÉMICA ASIGNADA	ASIGNATURA	TÍTULO PROF <mark>ES</mark> IONAL	REQUISITOS MÍNIMOS
01	000236	DCU-A1	32 HORAS	- QUÍMICA ORGÁNICA I - QUÍMICA ORGÁNICA II	INGENIERO QUÍMICO	- GRADO DE DOCTOR - GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA - EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000426	DCU-A1	32 HORAS	- FLUJO DE FLUIDOS - TRATAMIENTO DE AGUAS	INGENIERO QUÍMICO	- GRADO DE DOCTOR - GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA - EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000587	DCU-A1	32 HORAS	- ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA - DIBUJO PARA INGENIERÍA	INGENIERO QUÍMICO	- GRADO DE DOCTOR - GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA - EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000700	DCU-A1	32 HORAS	- METALURGIA - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I, II Y III	INGENIERO QUÍMICO	- GRADO DE DOCTOR - GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA - EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000730	DCU-A1	32 HORAS	- MATEMÁTICA I - MATEMÁTICA BÁSICA	LICENCIADO EN MATEMÁTICA	- GRADO DE DOCTOR - GRADO DE MAESTRÍA EN MATEMÁTICA - EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000526	DCU-B1	32 HORAS	- FÍSICA I - FÍSICA II	LICENCIADO EN FÍSICA	- GRADO DE MAESTRÍA EN FÍSICA - EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000535	DCU-B1	32 HORAS	- QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA - QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA	INGENIERO QUÍMICO	- GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA O AFINES - EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS

DESIGNAR el JURADO CALIFICADOR para la evaluación de los documentos del Curriculum Vitae, la Clase Magistral y la Entrevista Personal del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2025, para la Facultad de Ingeniería Química, el cual estará constituido de la siguiente manera:

JURADO CALIFICADOR CONCURSO PÚBLICO DOCENTES CONTRATADOS 2025

	JURADO	CARGO
01	Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	
03	Estudiante SIHUE MALDONADO JULIETTE SCARLETT	MIEMBRO

V. RATIFICACIÓN DOCENTE - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 021-2024-CRPD-FIQ (ingreso Nº 2088173-2024-FIQ) recibido el 08 de noviembre de 2024, por el cual la Presidente de la COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE de la Facultad de Ingeniería Química presenta el Informe Final Individual del expediente de la Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN docente ordinaria adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, evaluada en base al REGLAMENTO DE RATIFICACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 104-24-CFIQ)

APROBAR el Informe № 003-2024-CRPD-FIQ presentado por la COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE, en consecuencia PROPONER la ratificación de la Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN docente ordinaria adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° INFORME	CATEGORÍA	PUNTAJE TOTAL
1	SANE <mark>Z F</mark> ALCON LIDA CA <mark>RMEN</mark>	№ 003 <mark>-2</mark> 024- <mark>CR</mark> PD-FIQ	PRIN <mark>C</mark> IPAL DEDICACIÓN EXCLUSIVA	89.80

Siendo las **15:00** horas y quince minutos del día martes 12 de noviembre de 2024, 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