ACTA № 003-2024-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Jueves 14 de Marzo de 2024)

En Bellavista, siendo las **18:00** horas con cinco minutos del día jueves 14 de marzo 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. PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO FIQ.

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 002-2024-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 002-2024-CFIQ de fecha 14 de febrero de 2024.

DESPACHO

1.

La Secret<mark>ari</mark>a Académica da lectura al Oficio Nº 001-2024-CACCC/FIQ (ingreso Nº 0282-2024-FIQ) recibido el 13 de marzo de 2024, mediante el cual la Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación remite los expedientes de los ingresantes en el Proceso de Admisión 2023-II, por la modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química, señorita PALACIOS HERRERA CAMILA ESTELA, señorita LOPEZ COSTILLA BEATRIZ CIELO, señor PISCOYA BENITES ALBERT JOAQUIN y señor ESPINOZA CABALLERO JESÚS NIJAR, para su respectiva convalidación.

2.
La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 015–DAIQ-2024-FIQ-V (ingreso Nº E2069982-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 14 de marzo de 2024, mediante el cual el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO Director del Departamento Académico de Ingeniería Química solicita el contrato de docentes a plazo determinado por el periodo que dure el Semestre Académico 2024-A en la Facultad de Ingeniería Química.

INFORMES.

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

Que se ha emitido las siguientes resoluciones decanales:

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 024-2024-DFAIQ. - Bellavista, 15 de febrero de 2024.

APROBAR EL PROYECTO DE NIVELACIÓN PARA INGRESANTES A LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA a desarrollarse del 11 al 22 de marzo de 2024, dirigido a estudiantes ingresantes de la Facultad de Ingeniería Química en el semestre académico 2024-A, el mismo que se anexa formando parte de la presente resolución.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 032-2024-DFAIQ. - Bellavista, 22 de febrero de 2024.

DESIGNAR a los miembros de la Comisión de Seguimiento al Graduado en el Año Académico 2024 para la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, la cual se detalla a continuación:

COMISIÓN DE SEGUIMIENTO AL GRADUADO 2024

1 4	DOCENTE	CARGO
01 Lic. Mg.	CABRERA ARISTA CESAR	PRESIDENTE
02 Ing. Mg.	DIAZ GUTIERREZ A <mark>LB</mark> ERTINA	MIEMBRO
03 Ing. Mg.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	MIEMBRO

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 039-2024-DFAIQ. - Bellavista, 26 de febrero de 2024.

MODIFICAR la propuesta para su aprobación por el Consejo Universitario, de CUADRO DE VACANTES de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, para los Procesos de Admisión 2024-Il de la Universidad Nacional del Callao, según las diferentes modalidades de ingreso, con el siguiente detalle:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA VACANTES POR MODALIDAD DE INGRESO 2024

MODALIDAD	VACANTES
WIODALIDAD	2024
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN	40
CENTRO PRE UNIVERSITARIO	30
TRASLADO EXTERNO NACIONAL	01
TRASLADO EXTERNO INTERNACIONAL	01
TRASLADO INTERNO	02
SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN	01
PRIMEROS PUESTOS	03
DEPORTISTA CALIFICADO	01
DEFENSOR DE LA PATRIA	01
VICTIMAS DEL TERRORISMO	01
PERSONA CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES	04
TOTAL	85

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 044-2024-DFAIQ. - Bellavista, 05 de marzo de 2024.

APROBAR el Informe Final del MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL 2023-A FIQ UNAC remitido por el Centro de Extensión y Responsabilidad Social mediante oficio Nº 287-2023-CERS-FIQ de fecha 15 de agosto de 2023, desarrollado del 17 de abril al 11 de agosto de 2023 en la Facultad de Ingeniería Química.

PEDIDOS

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR solicita que se ratifique la Resolución de Decano de la Facultad de Ingeniería Química Nº 039-2024-DFAIQ de fecha 26 de febrero de 2024, mediante el cual se modificó la propuesta para su aprobación por el Consejo Universitario, de CUADRO DE VACANTES de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, para los Procesos de Admisión 2024-I y 2024-II de la Universidad Nacional del Callao.

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 № 011-24-CFIQ)

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

a) Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.

APELLIDOS Y NOMBRES		Nº EXP	DICTAMEN	
01	JANAMPA MAMANI RUBEN JESUS	E2039001	021-2024-CGT-FIQ	
02	SANCHEZ LAZO JOSE ALONZO	E2039410	022-2024-C <mark>G</mark> T-FIQ	
03	CABELLO ALEGRE RICHARD PAUL	E2039257	023-2024-C <mark>G</mark> T-FIQ	
04	PEREZ SARANGO LUIS ALBERTO	E2039903	024-2024-C <mark>G</mark> T-FIQ	

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	BAZAN CORTEZ MARIA ELIZABETH	E2038755	004-2024-C <mark>GT</mark> -FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Informe Final del docente Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio № 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso № E2069570-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de marzo 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 № 003-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "TRANSICIÓN DE FASE SEMICONDUCTORA A FERROMAGNETICA EN ALEACIÓN HIERRO-ARSÉNICO FeAS CON RED CRISTALINA BLENDA DE CINC" presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 012-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "TRANSICIÓN DE FASE SEMICONDUCTORA A FERROMAGNETICA EN ALEACIÓN HIERRO-ARSÉNICO FEAS CON RED CRISTALINA BLENDA DE CINC" presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR; refrendado por Resolución Rectoral Nº 250-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2023 al 31 de marzo de 2024.

2. Informe Final del docente Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº E2069570-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de marzo 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 004-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DETOXIFICACIÓN DE UNA SOLUCIÓN MODELO DE COLORANTE TEXTIL REACTIVO MEDIANTE RADIACIÓN SOLAR" presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 013-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DETOXIFICACIÓN DE UNA SOLUCIÓN MODELO DE COLORANTE TEXTIL REACTIVO MEDIANTE RADIACIÓN SOLAR" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO; refrendado por Resolución Rectoral Nº 411-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2023 al 31 de marzo de 2024.

Informe Final del docente Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº E2069570-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de marzo 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 005-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO CINÉTICO DE REACCIONES MÚLTIPLES EN REACTORES HOMOGÉNEOS DISCONTINUOS Y CONTINUOS" presentado por el docente investigador Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 014-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO CINÉTICO DE REACCIONES MÚLTIPLES EN REACTORES HOMOGÉNEOS DISCONTINUOS Y CONTINUOS" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO; refrendado por Resolución Rectoral Nº 251-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2023 al 31 de marzo de 2024.

4

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio № 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso № E2069570-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de marzo 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 № 006-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DE UN SECADOR POR ATOMIZACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DEL COLORANTE NATURAL DE SAUCO (Sambucus peruviana) A NIVEL BANCO", presentado por el docente investigador Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 015-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 006-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DE UN SECADOR POR ATOMIZACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DEL COLORANTE NATURAL DE SAUCO (Sambucus peruviana) A NIVEL BANCO", 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 docente colaborador presenta al Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL nombrado categoría auxiliar a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química y como colaborador administrativo de apoyo el señor ESPINO ALVAREZ MAURICIO EDUARDO con código N° 3097, quien labora en la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 8,100.00 (ocho mil cien soles).

5.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº E2069570-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de marzo 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 007-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "APLICACIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA POTENCIAR EL APRENDIZAJE DE MATEMÁTICAS EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA", presentado por el docente investigador Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 016-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 007-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "APLICACIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA POTENCIAR EL APRENDIZAJE DE MATEMÁTICAS EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA", 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 Naturales y presupuesto de S/. 8,100.00 (ocho mil cien soles).

6.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº E2069570-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de marzo 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 008-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELADO TERMODINÁMICO DEL EQUILIBRIO LÍQUIDO VAPOR (ELV) DE COMPUESTOS AROMÁTICOS EN ETANOL Y AGUA", presentado por el docente investigador Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 017-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 008-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "MODELADO TERMODINÁMICO DEL EQUILIBRIO LÍQUIDO VAPOR (ELV) DE COMPUESTOS AROMÁTICOS EN ETANOL Y AGUA", 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. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

7.

Propu<mark>esta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. LÓPEZ HERRERA JORG</mark>E.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio № 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso № E2069570-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de marzo 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 № 009-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta 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 018-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 009-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de marzo de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS OPTIMOS DE DESINFECCIÓN EN AGUAYMANTO (*Physalis peruviana L.*) USANDO CABINA UV-C", 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/. 12,000.00 (doce mil soles).

III. PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio 0125-24-FIQ/DECANATO de fecha 29 de febrero de 2024, mediante el cual el señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite la propuesta de PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 019-24-CFIQ)

APROBAR el PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

ORDEN DEL DÍA

1

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 001-2024-CACCC/FIQ (ingreso Nº 0282-2024-FIQ) recibido el 13 de marzo de 2024, mediante el cual la Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación remite los expedientes de los ingresantes en el Proceso de Admisión 2023-II, por la modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química: señorita PALACIOS HERRERA CAMILA ESTELA, señorita LOPEZ COSTILLA BEATRIZ CIELO, señor PISCOYA BENITES ALBERT JOAQUIN y señor ESPINOZA CABALLERO JESÚS NIJAR, para su respectiva convalidación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 020-24-CFIQ)

CONVALIDAR las asignaturas aprobadas con las asignaturas equivalentes al Currículo 2016 de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, de los expedientes de los Ingresantes en el Examen de Admisión 2023-II por la modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química: señorita PALACIOS HERRERA CAMILA ESTELA, señorita LOPEZ COSTILLA BEATRIZ CIELO, señor PISCOYA BENITES ALBERT JOAQUIN y señor ESPINOZA CABALLERO JESÚS NIJAR.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 015–DAIQ-2024-FIQ-V (ingreso Nº E2069982-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 14 de marzo de 2024, mediante el cual el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO Director del Departamento Académico de Ingeniería Química solicita el contrato de docentes a plazo determinado por el periodo que dure el Semestre Académico 2024-A en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 021-24-CFIQ)

PROPONER al Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao la contratación docente a plazo determinado de doce (12) docentes por planilla por el periodo que dure el Semestre Académico 2024-A para la Facultad de Ingeniería Química, siendo los siguientes:

A) DOCENTE CONTRATADO HASTA ANTES DE LA DACIÓN DE LA LEY Nº 30220

Nº DE PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRES	DENOMINACIÓN DE PLAZA	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	CARGA ACADÉMICA ASIGNADA	FORMATO DE PAGO
01	BELLIDO QUISPE RICHARD	DCU – B1	LICENCIADO EN FÍSICA MAESTRO	32 HORAS	B1

B) DOCENTE CONTRATADO DESPUÉS DE LA DACIÓN DE LA LEY Nº 30220

Nº DE PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRES	DENOMINACIÓN DE PLAZA	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	CARGA ACADÉMICA ASIGNADA	FORMATO DE PAGO
02	CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1

03	CHACON AVENDAÑO LIZBETH	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
04	CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
05	MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANI	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
06	MOQUILLAZA ESPINOZA GARY RAUL	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
07	ORTEGA BLAS FLOR MARIA	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
08	OTERO LEÓN JERSSON JESÚS	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
09	PAZ SALAZ <mark>AR R</mark> ODOLFO	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
10	TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
11	VALDERRAMA NEGRON PEDRO MARTIN	DCU – B1	INGENIERO QUÍMICO MAESTRO	32 HORAS	B1
12	VILLENA AIRE JOEL HECTOR	DCU – B1	LICENCIADO EN MATEMÁTICA MAESTRO	32 HORAS	B1

3.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR solicita que se ratifique la Resolución de Decano de la Facultad de Ingeniería Química Nº 039-2024-DFAIQ de fecha 26 de febrero de 2024, mediante el cual se modificó la propuesta para su aprobación por el Consejo Universitario, de CUADRO DE VACANTES de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, para los Procesos de Admisión 2024-I y 2024-II de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 022-24-CFIQ)

RATIFICAR la modificación a la propuesta para su aprobación por el Consejo Universitario, de CUADRO DE VACANTES de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, para los Procesos de Admisión 2024-I y 2024-II de la Universidad Nacional del Callao, según las diferentes modalidades de ingreso, con el siguiente detalle:

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA VACANTES POR MODALIDAD DE INGRESO 2024

MODALIDAD	VACANTES	
MODALIDAD	2024	
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN	40	
CENTRO PRE UNIVERSITARIO	<u>30</u>	
TRASLADO EXTERNO NACIONAL	01	
TRASLADO EXTERNO INTERNACIONAL	01	
TRASLADO INTERNO	02	
SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN	01	
PRIMEROS PUESTOS	03	
DEPORTISTA CALIFICADO	01	
DEFENSOR DE LA PATRIA	01	
VICTIMAS DEL TERRORISMO	01	
PERSONA CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES	04	
TOTAL	85	

Siendo las **19:00** horas y diez minutos del día jueves 14 de marzo 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

Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA

