# ACTA № 023-2024-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 13 de Diciembre de 2024)

En Bellavista, siendo las 10:00 horas con cinco minutos del día viernes 13 de diciembre de 2024, 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. 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 DE TRABAJO INDIVIDUAL ACTUALIZADO FIQ.

#### APROBACIÓN DEL ACTA № 022-2024-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta № 022-2024-CFIQ de la Sesión Ordinaria de fecha 29 de noviembre de 2024.

#### **DESPACHO**

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 109-2024-EP-FIQ (ingreso Nº 2096344-2024-FIQ), recibido en forma virtual el 13 de diciembre de 2024, mediante el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la propuesta de cuadro de número de vacantes para los Procesos de Admisión 2025 de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

2.
La Secretaria Académica da lectura al Oficio Circular N° 220-2024-OGC/R/UNAC/VIRTUAL (ingreso N° 2094396-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de diciembre de 2024, mediante el cual la Directora de la Oficina de Gestión de Calidad UNAC remite los acuerdos planteados en la revisión del sistema integrado de gestión, entre estos el cambio de estructura orgánica creando la Unidad de Calidad en las facultades de la Universidad Nacional del Callao.

ORDEN DEL DÍA

#### INFORMES.

No hubo informes en la sesión de Consejo de Facultad.

#### **PEDIDOS**

1.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR solicita la actualización del Jurado Calificador del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2025, debido a la emisión de la Resolución del Comité Electoral Universitario Nº 052-2024-CEU/UNAC mediante el cual se proclamó a los ganadores por mayoría y minoría en la elección de la representación estudiantil ante los Órganos de Gobierno, entre estos el Consejo de Facultad de Ingeniería Química, por el periodo de un (01) año, a partir del 19 de diciembre de 2024 al 18 de diciembre de 2025.

#### 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 107-24-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	SANTISTEBAN VELASQUEZ FRANK SEGUNDO	E2050931	084-2024-C <mark>G</mark> T-FIQ

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

	AP <mark>ELLIDOS Y NOMBRES</mark>	Nº EXP	DICTAMEN
01	CUYA JANAMPA <mark>JOB JONÁS</mark>	E2051041	025-2024-CG <mark>T-</mark> FIQ
02	LINARES CARRIÓN CARLOS GUSTAVO	E2051025	026-2024-C <mark>GT-</mark> FIQ
03	ARENAS PALACIOS CARMEN VERONICA	E2051020	027-2024-CGT-FIQ
04	H <mark>UA</mark> RACA AGUADO R <mark>OMA</mark> N PIO	E2051163	028-2024 <mark>-CG</mark> T-FIQ

#### II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

#### Informe Final del docente Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio № 089-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso № 2096191-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de diciembre 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 № 031-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de diciembre de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final 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 № 108-24-CFIQ)

**APROBAR** el Informe Final 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 nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON; refrendado por Resolución Rectoral Nº 323-2024-R, por el periodo de (10) diez meses a partir del 01 de marzo al 31 de diciembre de 2024.

2.

#### Informe Final del docente Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 089-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2096191-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de diciembre 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 032-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de diciembre de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final 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 № 109-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final 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 nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX y como docente colaborador el Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL nombrado categoría auxiliar a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química; refrendado por Resolución Rectoral Nº 325-2024-R, por el periodo de (10) diez meses a partir del 01 de marzo al 31 de diciembre de 2024.

## III. PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL ACTUALIZADO - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 136-2024-DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 2096182-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de diciembre de 2024, mediante el cual el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO Director del Departamento Académico de Ingeniería Química remite los Planes de Trabajo Individual actualizados de los docentes nombrados de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2024-B, para su evaluación y aprobación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 110-24-CFIQ)

APROBAR los Planes de Trabajo Individual actualizados, en los cuales se consignan las Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación para el Semestre Académico 2024-A, en concordancia con lo señalado en el Cuadro de Distribución de Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 092-2023-CU, de fecha 29 de marzo de 2023, de los siguientes docentes adscritos a la Facultad de Ingeniería Química:

Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR

Ing. Mg. LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR



#### ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 109-2024-EP-FIQ (ingreso Nº 2096344-2024-FIQ), recibido en forma virtual el 13 de diciembre de 2024, mediante el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la propuesta de cuadro de número de vacantes para los Procesos de Admisión 2025 de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### ACUERDA:

(Acuerdo Nº 111-24-CFIQ)

**PROPONER**, para su aprobación por el Consejo Universitario, el CUADRO DE VACANTES de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, para los Procesos de Admisión 2025-I y 2025-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 2025

2 2 1	VACANTES
MODALIDAD	2025
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN	40
CENTRO PRE UNIVERSITARIO	30
TRASLADO EXTERNO NACIONAL	01
TRASLADO EXTERNO INTERNACI <mark>ONAL</mark>	01
TRASLADO INTERNO	02
SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN	01
PRIMEROS PUESTOS	03
DEPORTIS <mark>TA CALIFIC</mark> ADO	01
DEFENSOR DE LA PATRIA	01
VICTIMAS DEL TERRORISMO	01
PERSONA CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES	04
TOTAL	85

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Circular N° 220-2024-OGC/R/UNAC/VIRTUAL (ingreso N° 2094396-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de diciembre de 2024, mediante el cual la Directora de la Oficina de Gestión de Calidad UNAC remite los acuerdos planteados en la revisión del sistema integrado de gestión, entre estos el cambio de estructura orgánica creando la Unidad de Calidad en las facultades de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

## **ACUERDA:**

(Acuerdo Nº 112-24-CFIQ)

**APROBAR** el cambio estructural propuesto por la Oficina de Gestión de Calidad UNAC en la revisión del sistema integrado de gestión, en consecuencia, la creación de la Unidad de Calidad de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

3.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR solicita la actualización del Jurado Calificador del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2025 para la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

El señor Decano manifiesta que debido a la emisión de la Resolución del Comité Electoral Universitario Nº 052-2024-CEU/UNAC mediante el cual se proclamó a los ganadores por mayoría y minoría en la elección de la representación estudiantil ante los Órganos de Gobierno, entre estos el Consejo de Facultad de Ingeniería Química, por el periodo de un (01) año, a partir del 19 de diciembre de 2024 al 18 de diciembre de 2025, amerita la actualización del Jurado Calificador del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2025 para la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### **ACUERDA:**

(Acuerdo Nº 113-24-CFIQ)

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	MIEMBRO
03	Estudiante Srta. MAGUIÑA HUERTA GRECIA LIZET	MIEMBRO

Siendo las 11:00 horas y veinte minutos del día viernes 13 de diciembre 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

PRESIDENTE DE CONSEJO DE FACULTAD SECRETARÍA ACADÉMICA DE CONSEJO DE FACULTAD