



ACTA Nº 003-23-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 13 de Febrero de 2023)

En Bellavista, siendo las **15:00** horas con diez minutos del día lunes 13 de febrero de 2023, se reunieron en forma Remoto Virtual - Vía Aplicativo de Internet, al amparo del Decreto de Urgencia N° 026-2020 que faculta a modificar el lugar de la prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, que se caracteriza por la prestación de servicios subordinada con la presencia física del trabajador en su domicilio o lugar de aislamiento domiciliario, en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19, bajo la presidencia del señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR; los representantes docentes categoría principal: Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO, Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO y Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA; el representante docente categoría asociado: Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Sr. VILLANUEVA FUENTES JOSÉ ARMANDO, Sr. CURIÑAUPA PEREZ LEANDRO, Sr. SANDOVAL FLORES CRISTHIAN JESUS y Srta. AMES RUIZ JESSICA JOSSETTY; 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 TITULOS.**
- II. – TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.**
- III. – CICLO DE TESIS - FIQ.**
- IV. – PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 001-2023-CFIQ y ACTA Nº 002-2023-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 001-2023-CFIQ de fecha 12 de enero de 2023 y el Acta Nº 002-2023-CFIQ de fecha 01 de febrero de 2023.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 030-2023-CERES-FIQ (ingreso N° 0151-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 18 de enero de 2023, mediante el cual el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social CERS remite el proyecto: SEMANA DEL INGENIERO QUÍMICO a realizarse en la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 033-2023-CERES-FIQ (Ingreso N° 0165-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 19 de enero de 2023, mediante el cual el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite el Proyecto MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL FIQ 2023 para la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 008–2023–EP–FIQ (ingreso N° E2031178-2023-FIQ), recibido en forma virtual el 25 de enero de 2023, por el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH remite la propuesta de PROCEDIMIENTO PARA LA EMISIÓN DE LA CONSTANCIA DE EGRESADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA para la Facultad de Ingeniería Química. **ORDEN DEL DÍA**

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 009–2023–EP–FIQ (ingreso N° E2031184-2023-FIQ), recibido en forma virtual el 25 de enero de 2023, por el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH remite la designación de la COMISIÓN DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Química. **ORDEN DEL DÍA**

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-2023-CEET/FIQ (ingreso N° 0201-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 25 de enero de 2023, mediante el cual el estudiante señor TORREJON PIZARRO ENZO ARTURO Presidente de la Junta Directiva del Centro de Estudios MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO - FIQ, solicita la ratificación del reconocimiento del Centro de Estudios en la Facultad de Ingeniería Química. **ORDEN DEL DÍA**

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 N° 013-2023-DFAIQ. - Bellavista, 16 de enero de 2023.

DESIGNAR al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PROPUESTA DE UN PROGRAMA DE GESTIÓN EXTERNA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE SERVICIO DE LA EMPRESA H&F LABORATORIOS S.A.C.", presentado por las bachilleres señorita BAZAN CORTEZ MARIA ELIZABETH y la señorita VALENCIA TOLEDO ERIKA ANGELINA de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Lic. TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR	PRESIDENTE
02	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	SECRETARIO
03	Lic. ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	VOCAL
04	Lic. CABRERA ARISTA CESAR	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 018-2023-DFAIQ. - Bellavista, 20 de enero de 2023.

DESIGNAR a los integrantes de la COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, por el periodo de ley y con las funciones estipuladas en el reglamento y normatividad vigente pertinente, a partir del 20 de enero de 2023, siendo los siguientes:

COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE 2023

	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO
01	Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO	PRESIDENTE
02	Lic. Mg. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	MIEMBRO
03	Srta. Est. AMES RUIZ JESSICA JOSSETTY	MIEMBRO



RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 037-2023-DFAIQ. - Bellavista, 06 de febrero de 2023.

EXTENDER el cargo como miembro del área de Ingeniería del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química al docente categoría asociado a dedicación exclusiva Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX hasta el 28 de febrero de 2023 o hasta la elección de los miembros de las áreas de Ingeniería y Ciencias Complementarias, quedando conformado el Comité Directivo de la siguiente manera:

MIEMBROS DE COMITÉ DIRECTIVO UNIDAD DE INVESTIGACIÓN 2023

DOCENTE INVESTIGADOR	
1	Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO
2	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON
3	Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX
4	Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 038-2023-DFAIQ. - Bellavista, 06 de febrero de 2023.

REFRENDAR la designación del Comité Electoral realizada por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en Sesión Extraordinaria de fecha 19 de enero de 2023, para la elección del miembro de Ingeniería y miembro de Ciencias Complementarias del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, mismos que a continuación se detallan:

COMITÉ ELECTORAL MIEMBRO DE COMITÉ DIRECTIVO UIIQ

MIEMBROS			CARGO
01	Ing. Dra.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	PRESIDENTE
02	Ing. Mg.	LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	SECRETARIA
03	Lic. Mg.	LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO	VOCAL

PEDIDOS

No hubo pedidos.

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 N° 005-23-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	N° EXP	DICTAMEN
01	VILLAFUERTE GAMARRA SAMUEL ALEJANDRO	E2022384	007-2023-CGT-FIQ
02	MUÑICO CAPUCHO MARILÚ DEL SOL	E2022297	008-2023-CGT-FIQ
03	BENITES TEMOCHE KAROLINE LUCERO	E2022409	009-2023-CGT-FIQ
04	ABAD SALCCA JESSICA	E2022488	010-2023-CGT-FIQ



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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	COZ CERVANTES ALICIA MAGALY	E2025669	003-2023-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	FASANDO CORAL SODI BELISSA	E2022689	001-2023-CGT-FIQ
02	MUNAYCO PANTA GISEL	E2025682	002-2023-CGT-FIQ
03	BENITES FERRO MIGUEL ANGEL	E2028684	003-2023-CGT-FIQ

d) Título Profesional en Ingeniería Química por la modalidad de Trabajo De Suficiencia Profesional.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	TORRICO GARCES JOSE LUIS	E2027681	001-2023-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.

1.

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

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 010-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2032400-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de febrero de 2023, 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 N° 001-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DEL REACTOR HETEROGÉNEO NO CATALÍTICO GAS-LÍQUIDO EXPERIMENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS CONTAMINANTES PROVENIENTES DE PLANTAS INDUSTRIALES" presentado por el docente investigador Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 006-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DEL REACTOR HETEROGÉNEO NO CATALÍTICO GAS-LÍQUIDO EXPERIMENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS CONTAMINANTES PROVENIENTES DE PLANTAS INDUSTRIALES" presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX; refrendado por Resolución Rectoral N° 0244-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de marzo de 2022 al 28 de febrero de 2023.



2.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 010-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2032400-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de febrero de 2023, 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 N° 002-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “El SOFTWARE GEOGEBRA COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DERIVADA EN LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICA I DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC” presentado por el docente investigador Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 007-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “El SOFTWARE GEOGEBRA COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DERIVADA EN LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICA I DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC” 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 N° 0250-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de marzo de 2022 al 28 de febrero de 2023.

III. CICLO DE TESIS - FIQ.

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 002–XTCT–2023–FIQ (ingreso N° 0142-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 17 de enero de 2023, mediante el cual el Coordinador del X Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO, remite la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del Proyecto Virtual del “X Ciclo de Tesis FIQ 2022 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 N° 008-23-CFIQ)

APROBAR la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del Proyecto Virtual del “X CICLO DE TESIS FIQ 2022 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS” en la Facultad de Ingeniería Química.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 009-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2032334-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de febrero de 2023, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo N° 001-2023-UIIQ-FIQ-V del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Ordinaria realizada el 07 de febrero de 2023 proponiendo a los miembros del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del X Ciclo de Tesis FIQ 2022 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 N° 009-23-CFIQ)

DESIGNAR al Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del X CICLO DE TESIS FIQ 2022 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química, compuesta de la siguiente manera:

JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS			CARGO
01	Ing. Mg.	DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRESIDENTE
02	Ing. Mg.	MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	SECRETARIO
03	Lic. Mg.	RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON	VOCAL
04	Lic. Dr.	TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR	SUPLENTE

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2023-XI-CT-FIQ (ingreso N° 0341-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de febrero de 2023 mediante el cual el Coordinador del XI Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO remite el Proyecto Semipresencial del "XI Ciclo de Tesis FIQ 2023 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 N° 010-23-CFIQ)

APROBAR el Proyecto Semipresencial del "XI CICLO DE TESIS FIQ 2023 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS", el cual consta de ocho (08) páginas.

IV. PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 109-2023-DFIQ-VIRTUAL (ingreso N° E2031594-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 30 de enero de 2023, mediante el cual el Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR Decano de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta del PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - 2023.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 011-23-CFIQ)

APROBAR el PLAN ANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO - 2023, el cual consta de diecinueve (19) páginas.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 030-2023-CERES-FIQ (ingreso N° 0151-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 18 de enero de 2023, mediante el cual el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social CERS remite el proyecto: SEMANA DEL INGENIERO QUÍMICO a realizarse en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 012-23-CFIQ)

APROBAR la realización del proyecto: SEMANA DEL INGENIERO QUÍMICO dirigido a los integrantes de la Facultad de Ingeniería Química y comunidad en general, presentado por el Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Química.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 033-2023-CERES-FIQ (Ingreso N° 0165-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 19 de enero de 2023, mediante el cual el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite el Proyecto MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL FIQ 2023 para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 013-23-CFIQ)

APROBAR el Proyecto MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL FIQ 2023 remitido por el Centro de Extensión y Responsabilidad Social mediante oficio N° 033-2023-CERES-FIQ recibido en forma virtual el 19 de enero de 2023 dirigido a estudiantes de la Facultad de Ingeniería.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 008-2023-EP-FIQ (ingreso N° E2031178-2023-FIQ), recibido en forma virtual el 25 de enero de 2021, por el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH remite la propuesta de PROCEDIMIENTO PARA LA EMISIÓN DE LA CONSTANCIA DE EGRESADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 014-23-CFIQ)

APROBAR el PROCEDIMIENTO PARA LA EMISIÓN DE LA CONSTANCIA DE EGRESADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA para la Facultad de Ingeniería Química.

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 009-2023-EP-FIQ (ingreso N° E2031184-2023-FIQ), recibido en forma virtual el 25 de enero de 2023, por el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH remite la designación de la COMISIÓN DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 015-23-CFIQ)

DESIGNAR a la COMISIÓN DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Química, para el presente año académico 2023, integrada de la siguiente manera:



COMISIÓN DE NIVELACIÓN DE INGRESANTES

	DOCENTE	CARGO
01	Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	PRESIDENTE
02	Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA	MIEMBRO
03	Señor Est. VILLANUEVA FUENTES JOSÉ ARMANDO	MIEMBRO

5.

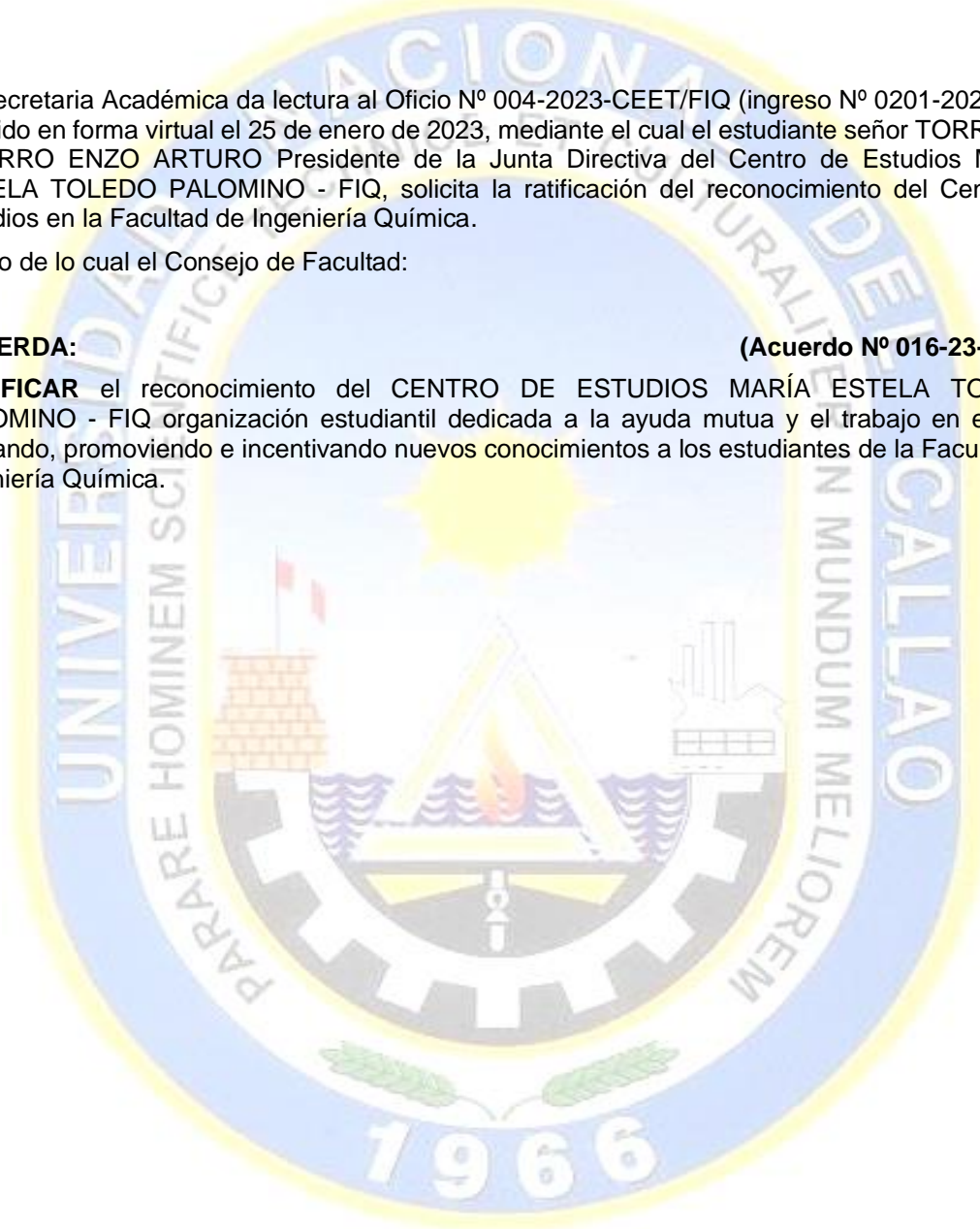
La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-2023-CEET/FIQ (ingreso N° 0201-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 25 de enero de 2023, mediante el cual el estudiante señor TORREJON PIZARRO ENZO ARTURO Presidente de la Junta Directiva del Centro de Estudios MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO - FIQ, solicita la ratificación del reconocimiento del Centro de Estudios en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 016-23-CFIQ)

RATIFICAR el reconocimiento del CENTRO DE ESTUDIOS MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO - FIQ organización estudiantil dedicada a la ayuda mutua y el trabajo en equipo; formando, promoviendo e incentivando nuevos conocimientos a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química.





Siendo las **16:00** horas y veinte minutos del día lunes 13 de febrero de 2023, 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

Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

