



**ACTA Nº 023-22-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**  
**DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Lunes 14 de Noviembre de 2022)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con cuarenta minutos del día lunes 14 de noviembre de 2022, 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: Srta. MOLINA PAUCAR ANNABEL, Sr. PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO y Srta. SUAREZ BERNABE ALEXANDRA; 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. – X CICLO DE TESIS - FIQ.**

**APROBACIÓN DEL ACTA Nº 022-2022-CFIQ.**

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 022-2022-CFIQ de fecha 28 de octubre de 2022.

**DESPACHO**

No hubo documentos para despacho.

**INFORMES.**

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

Que se ha emitido la siguiente resolución decanal:

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 252-2022-DFAIQ. - Bellavista, 20 de octubre de 2022.**

**RECONOCER** al docente categoría principal a dedicación exclusiva Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO como representante de la Comisión de Grados y Títulos del IX 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.



## PEDIDOS

No hubo pedidos.

## AGENDA.

### I. GRADOS Y TÍTULOS.

La Secretaria Académica da lectura a los expedientes de Grados Académicos de Bachiller 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° 134-22-CFIQ)

**APROBAR** los Grados Académicos de Bachilleres en Ingeniería Química que a continuación se indican:

a) **Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	PAREJA MORI KEVIN DARIO	E2017523	149-2022-CGT-FIQ
02	ARCE QUISPE ROBINSON FABIAN	E2017935	150-2022-CGT-FIQ
03	MENDIVIL BALDEON FRANCO RAUL	E2017523	151-2022-CGT-FIQ
04	ROJAS AGAPITO LUIS GIANPIERRE	E2017523	152-2022-CGT-FIQ
05	DIAZ RIVERA SEBASTIAN HOMAR	E2017935	153-2022-CGT-FIQ
06	ZAPATA RODRIGUEZ ERICK ANDERSON	E2017523	154-2022-CGT-FIQ
07	DURAND RIVERA HERSON BRAYAN	E2017523	155-2022-CGT-FIQ
08	RODRIGUEZ ONTIVEROS ALESSANDRA WENDY	E2017935	156-2022-CGT-FIQ

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

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	ALTAMIRANO BASURCO RICARDO RAPHAEL	E2014102	043-2022-CGT-FIQ
02	MEZA AGUILAR SVONNIMIR FRANCOVICH	E2014299	044-2022-CGT-FIQ
03	ALHUAY OSCO JUAN CARLOS	E2014671	045-2022-CGT-FIQ
04	CHIRRE MENDOZA LUIS CHRISTIAN	E2014911	046-2022-CGT-FIQ



## II. TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 136-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2024486-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de noviembre de 2022, 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° 035-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "REMOCIÓN DE NITRATOS POR ELECTRODIÁLISIS DE AGUAS SALOBRES SUBTERRANEAS", presentado por el docente investigador Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

### ACUERDA: (Acuerdo N° 135-22-CFIQ)

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 035-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "REMOCIÓN DE NITRATOS POR ELECTRODIÁLISIS DE AGUAS SALOBRES SUBTERRANEAS", 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/. 20,000.00 (veinte mil soles).

## III. X CICLO DE TESIS - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 009–XTCT–2022–FIQ (ingreso N° 3004-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 13 de octubre de 2022, mediante el cual el Coordinador del X Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO remite la propuesta de docentes para el dictado de los módulos en el "X Ciclo de Tesis FIQ 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° 136-22-CFIQ)

**DESIGNAR** a los docentes para el dictado de los módulos en el "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, siendo los siguientes:

#### DOCENTES DICTADO DE MÓDULOS X CICLO DE TESIS FIQ

01	MÓDULO N° 1: DESARROLLO DE TESIS I	Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL
02	MÓDULO N° 2: DESARROLLO DE TESIS II	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON
03	MÓDULO N° 3: DESARROLLO DE TESIS III	Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO

Siendo las **11:00** horas y cinco minutos del día 14 de noviembre de 2022, 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 TAIFE GUMERCINDO  
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Est. Srta. MOLINA PAUCAR ANNABEL  
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Est. Srta. SUAREZ BERNABE ALEXANDRA  
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Est. Sr. PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO  
MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD