



**ACTA N° 009-22-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**  
**DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Viernes 13 de Mayo de 2022)

En Bellavista, siendo las **09:00** horas con cuarenta minutos del día viernes 13 de mayo 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. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA; los representantes docentes categoría asociado: Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA e 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; como docentes invitados la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química y el Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON Director del Departamento Académico de Ingeniería Química; actuando la Lic. Mg. 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 INVESTIGACIÓN - FIQ.**
- III. – CONVALIDACIÓN TRASLADO INTERNO - FIQ.**
- IV. – PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTES CONTRATADOS 2022-A.**
- V. – PLAN ACADÉMICO CURRCIULAR 2022 - FIQ.**

**APROBACIÓN DEL ACTA N° 008-2022-CFIQ.**

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 008-2022-CFIQ de fecha 25 de abril de 2022.

**DESPACHO**

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Virtual N° 003-2022-IX-CT-FIQ (ingreso N° E2001683-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 13 de mayo de 2022, de la Coordinadora del IX Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA mediante el cual remite la propuesta de docentes para el dictado de los módulos en el “XI 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. ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 072-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2007694-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de mayo de 2022, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta para el dictado del curso: ESTADÍSTICA APLICADA dirigida a los docentes de la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 069-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 7451-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo de 2022, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo de Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobando la Propuesta de Separata N° 001-2022-UIIQ-FIQ para la elaboración de la separata titulada: "GUÍA DE PRÁCTICA DE FÍSICA II (EJERCICIOS RESUELTOS DE CARGAS ELÉCTRICAS, CAMPO ELÉCTRICO Y POTENCIAL ELÉCTRICO)", de la asignatura FÍSICA II, a cargo del docente Lic. BELLIDO QUISPE RICHARD para el Semestre Académico 2022-A.

### INFORMES.

1.- El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR informa que la facultad ha solicitado equipos de cómputo para todos los docentes y la universidad ha enviado dieciocho (18) LAPTOP HP, se están instalando los programas operativos y se ha solicitado la codificación a la Oficina de Gestión Patrimonial, las cuales serán repartidas a las autoridades, presidente y miembros de comisiones, posteriormente a los docentes de 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 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° 065-22-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.**

|    | <b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>      | <b>N° EXP</b> | <b>DICTAMEN</b>  |
|----|---------------------------------|---------------|------------------|
| 01 | LIMAS ENCINAS ENZO SANTOS       | E2005998      | 083-2022-CGT-FIQ |
| 02 | ESTELA VALENZUELA NELSON        | E2006056      | 084-2022-CGT-FIQ |
| 03 | CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO     | E2006185      | 085-2022-CGT-FIQ |
| 04 | RIVERA CANO MELISSA JUANA       | E2006838      | 086-2022-CGT-FIQ |
| 05 | ANDRADE RAMIREZ JESSICA MARISOL | E2006881      | 087-2022-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 | SEDANO SALVADOR KENY          | E2005255      | 017-2022-CGT-FIQ |
| 02 | MERCADO RIVAS SAMUEL BENJAMIN | E2006379      | 018-2022-CGT-FIQ |
| 03 | MENDEZ PANDO GERALDINE        | E2006461      | 019-2022-CGT-FIQ |

c) **Título Profesional en Ingeniería Química modalidad de examen escrito con Ciclo de Actualización Profesional.**

|    | <b>APELLIDOS Y NOMBRES</b> | <b>Nº EXP</b> | <b>DICTAMEN</b>  |
|----|----------------------------|---------------|------------------|
| 01 | YATACO SALAZAR PAUL JHOAN  | E2007482      | 001-2022-CGT-FIQ |

## II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

### **Informe Final del docente Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 064-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2007201-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de mayo 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° 019-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "TUTORÍA UNIVERSITARIA Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DEL CUARTO SEMESTRE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2021" presentado por el docente investigador Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### **ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 066-22-CFIQ)**

**APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "TUTORÍA UNIVERSITARIA Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DEL CUARTO SEMESTRE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2021" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR; refrendado por Resolución Rectoral N° 0403-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de junio de 2021 al 31 de mayo de 2022.

2.

### **Informe Final del docente Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 065-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2007246-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de mayo 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° 020-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "CUANTIFICACIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE METALES PESADOS (Pb, Cd, Cu) POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA DE LOS PECES PELÁGIO DE LA BAHÍA DEL CALLAO" presentado por el docente investigador Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 067-22-CFIQ)**

**APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “CUANTIFICACIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE METALES PESADOS (Pb, Cd, Cu) POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA DE LOS PECES PELÁGIO DE LA BAHÍA DEL CALLAO” presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0332-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de mayo de 2021 al 30 de abril de 2022.

3.

**Informe Final del docente Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 066-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2007248-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de mayo 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° 021-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ENSEÑANZA DE TERMODINÁMICA PARA INGENIERÍA QUÍMICA MEDIANTE USO DE SISTEMA VIRTUAL EN LA FIQ - UNAC” presentado por el docente investigador Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 068-22-CFIQ)**

**APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ENSEÑANZA DE TERMODINÁMICA PARA INGENIERÍA QUÍMICA MEDIANTE USO DE SISTEMA VIRTUAL EN LA FIQ - UNAC” presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON; refrendado por Resolución Rectoral N° 0401-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de junio de 2021 al 31 de mayo de 2022.

4.

**Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 063-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2007190-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de mayo 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° 018-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE PULPA DE NARANJA (*Citrus sinnensis*) Y MANDARINA (*Citrus reticulata*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR MIX”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 069-22-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 018-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE PULPA DE NARANJA (*Citrus sinnensis*) Y MANDARINA (*Citrus reticulata*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR MIX”, por el periodo de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO y como colaborador administrativo de apoyo la servidora señora CÁCERES IZQUIERDO DE REAÑO MARÍA DEL PILAR con código N° 0152 quien labora en la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 20,000.00 (veinte mil soles).



### III. CONVALIDACIÓN TRASLADO INTERNO - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-2022-CACCC/FIQ-V (ingreso N° 1505-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de abril de 2022, mediante el cual la Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación remite el expediente del ingresante en el Proceso de Admisión 2021-II, por la modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química, señor BURGOS DELGADO JEAN CARLOS JESUS, para su respectiva convalidación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### ACUERDA:

(Acuerdo N° 070-22-CFIQ)

**CONVALIDAR** las asignaturas aprobadas en la Escuela Profesional de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao 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, del expediente del Ingresante en el Examen de Admisión 2021-II por la Modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química, señor BURGOS DELGADO JEAN CARLOS JESUS.

### IV. PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTES CONTRATADOS 2022-A.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 051-2022-DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 1558-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 02 de mayo de 2022, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON remite los Planes de Trabajo Individual de los docentes contratados de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2022-A, para su evaluación y aprobación.

La Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA, manifiesta que la observación sobre los planes de trabajo de los docentes contratados es debido a que no participan en comisiones, ni en algunos procesos, si los contratos son anuales para el semestre académico 2022-B, sería necesario su participación. La consulta es que si en preparación de clase ponen el 100% y debería considerarse el 30%. ¿Porque se descarga el docente contratado el 100% y el docente ordinario el 30%?

El Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON Director del Departamento Académico, respondió que el problema de los docentes contratados con respecto a la tutoría es que la relación de tutoría ya había salido y algunos docentes contratados tienen mucha recarga, incluso estamos pensando contratar otros docentes para cubrir la plaza de la Ing. Dra. DIAZ CORDOVA ZOLA MARGARITA, para el próximo semestre si se reestructurará y se tratará de cambiar la preparación de clase al 30%, asimismo las condiciones del contratado han cambiado.

El Ing. Mg. Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, sugiere que por esta vez se apruebe como esta y a partir del semestre académico 2022-B se considere a los contratados en la tutoría y en el proceso de acreditación de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### ACUERDA:

(Acuerdo N° 071-22-CFIQ)

**APROBAR** los Planes de Trabajo Individual, en los cuales se consignan las Actividades Académicas y Administrativas para el Semestre Académico 2022-A, en concordancia con lo señalado en el Cuadro de Distribución de Actividades Académicas, de Investigación y Administrativas de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 145-2019-CU, de fecha 30 de abril de 2019, de los docentes contratados de la Facultad de Ingeniería Química, siendo los siguientes:



1. BELLIDO QUISPE RICHARD
2. CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE
3. CUBA TORRE HÉCTOR RICARDO
4. LINARES AGÜERO MARCO ANTONIO
5. LÓPEZ HERRERA JORGE AMADOR
6. ORTEGA BLAS FLOR MARÍA
7. POMA GARCÍA JOSÉ ANTONIO
8. VALDERRAMA NEGRÓN PEDRO MARTIN.

#### V. PLAN ACADÉMICO CURRCIULAR 2022 - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 061-2022-EP-FIQ (ingreso N° E2007001-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 06 de mayo de 2022, por el cual la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional remite el acuerdo de Comité Directivo de Escuela Profesional de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria realizada el 03 de mayo de 2022 mediante el cual se acuerda aprobar el PLAN ACADÉMICO CURRICULAR 2022 de la Carrera Profesional de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:** (Acuerdo N° 072-22-CFIQ)

**APROBAR** el PLAN ACADÉMICO CURRICULAR 2022 de la Carrera Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

#### ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Virtual N° 003-2022-IX-CT-FIQ (ingreso N° E2001683-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 13 de mayo de 2022, de la Coordinadora del IX Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA mediante el cual remite la propuesta de docentes para el dictado de los módulos en el "XI 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° 073-22-CFIQ)

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

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

|    |                                      |  |
|----|--------------------------------------|--|
| 01 | MÓDULO N° 1: DESARROLLO DE TESIS I   | Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA |
| 02 | MÓDULO N° 2: DESARROLLO DE TESIS II  | Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO    |
| 03 | MÓDULO N° 3: DESARROLLO DE TESIS III | Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO        |

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 072-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2007694-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de mayo de 2022, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta para el dictado del curso: ESTADÍSTICA APLICADA dirigida a los docentes de la Facultad de Ingeniería Química.



Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 074-22-CFIQ)**

**DERIVAR** la propuesta del curso: ESTADÍSTICA APLICADA presentado por la Unidad de Investigación de Ingeniería Química a la Oficina de Desarrollo Docente - FIQ para su revisión y posterior aprobación en Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 069-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 7451-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo de 2022, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo de Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobando la Propuesta de Separata N° 001-2022-UIIQ-FIQ para la elaboración de la separata titulada: "GUÍA DE PRÁCTICA DE FÍSICA II (EJERCICIOS RESUELTOS DE CARGAS ELÉCTRICAS, CAMPO ELÉCTRICO Y POTENCIAL ELÉCTRICO)", de la asignatura FÍSICA II, a cargo del docente Lic. BELLIDO QUISPE RICHARD para el Semestre Académico 2022-A.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 075-22-CFIQ)**

**AUTORIZAR** la elaboración de la separata titulada: "GUÍA DE PRÁCTICA DE FÍSICA II (EJERCICIOS RESUELTOS DE CARGAS ELÉCTRICAS, CAMPO ELÉCTRICO Y POTENCIAL ELÉCTRICO)", de la asignatura FÍSICA II, a cargo del docente Lic. BELLIDO QUISPE RICHARD, durante el Semestre Académico 2022-A.

Siendo las **10:00** horas y cincuenta minutos del día 13 de mayo 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. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA

Ing. Mg. HUAMANI TAIBE GUMERCINDO

MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Est. Srta. MOLINA PAUCAR ANNABEL

Est. Sr. PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO

MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

Est. Srta. SUAREZ BERNABE ALEXANDRA

MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD

