



ACTA Nº 019-23-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 11 de Setiembre de 2023)

En Bellavista, siendo las **19:00** horas con cinco minutos del día lunes 11 de setiembre de 2023, 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. 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. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.**
- II. – SÍLABOS DE ASIGNATURAS SEMESTRE 2023-B.**
- III. – PROYECTO: 57° ANIVERSARIO - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 018-2023-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 018-2023-CFIQ de fecha 31 de agosto de 2023.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 005-2023-XI-CT-FIQ (ingreso Nº 1556-2023-FIQ), recibido en forma virtual el 08 de setiembre de 2023, mediante el cual el Coordinador del XI Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO 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 a los Oficios Nº 079-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, Oficio Nº 080-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, Oficio Nº 081-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, recibido en forma virtual el 08 de setiembre de 2023, 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 las Propuestas de Separatas Nº 002-2023-UIIQ-FIQ, Nº 003-2023-UIIQ-FIQ y Nº 004-2023-UIIQ-FIQ para la elaboración de la separatas tituladas: “ISOTERMA DE ADSORCIÓN Y ACTIVIDAD DE AGUA EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS”, a cargo del docente Ing. Mg. RAMÍREZ DURAND BERNARDINO, “DESARROLLO DE EJERCICIOS APLICADOS A NIVEL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA, QUE INVOLUCRE PROCES DE BALANCE DE MATERIALES EN ESTADO ESTACIONARIO”, a cargo del docente Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO y “GUIAS DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE LA ASIGNATURA METALURGIA I”, a cargo del docente Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL para el Semestre Académico 2023-A.

ORDEN DEL DÍA



INFORMES.

No hubo informes en la sesión de Consejo de Facultad.

PEDIDOS

No hubo pedidos en la en la sesión de Consejo de Facultad.

AGENDA.

I. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 082-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2052146-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de setiembre 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° 025-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de setiembre de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE MATEMÁTICA II DE LOS ESTUDIANTES DEL II CICLO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA - UNAC, 2023", presentado por el docente investigador Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 085-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 025-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de setiembre de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE MATEMÁTICA II DE LOS ESTUDIANTES DEL II CICLO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA - UNAC, 2023", 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. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO, como docente participante presenta al Lic. Mg. HUACCHA QUIROZ EDUARDO nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Sociales y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

2.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 083-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2052146-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de setiembre 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° 026-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de setiembre de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "FORMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE UN YOGUR CON SUSTITUCIÓN PARCIAL DE LECHE CON EXTRACTO DE CHOCHO (*Lupinus muatabilis*) A FIN DE ELEVAR SU GRADO PROTEICO", presentado por el docente investigador Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 086-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 026-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de setiembre de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “FORMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE UN YOGUR CON SUSTITUCIÓN PARCIAL DE LECHE CON EXTRACTO DE CHOCHO (*Lupinus muatabilis*) A FIN DE ELEVAR SU GRADO PROTEICO”, por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

II. SÍLABOS DE ASIGNATURAS SEMESTRE 2023-B.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 089-2023-EP-FIQ (ingreso N° E2051807-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de setiembre de 2023, mediante el cual la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite los sílabos de las asignaturas del semestre académico 2023-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 087-23-CFIQ)

APROBAR los sílabos de las asignaturas del Semestre Académico 2023-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, los cuales se encuentran elaborados por competencias de acuerdo al plan de estudios y normativa vigente.

III. PROYECTO: 57° ANIVERSARIO - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 313-2023-CERS-FIQ (Ingreso N° E2052016-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de setiembre de 2023, por el cual el Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite el proyecto del 57° ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA con motivo de conmemorarse el quincuagésimo séptimo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 088-23-CFIQ)

APROBAR el proyecto del 57° ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA así como las comisiones y actividades a ser desarrolladas del 23 al 27 de octubre de 2023, con motivo de las celebraciones del quincuagésimo séptimo aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química, el cual consta de tres (03) páginas.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 005-2023-XI-CT-FIQ (ingreso N° 1556-2023-FIQ), recibido en forma virtual el 08 de setiembre de 2023, mediante el cual el Coordinador del XI Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO 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° 089-23-CFIQ)

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

DOCENTES DICTADO DE MÓDULOS XI CICLO DE TESIS FIQ

01	MÓDULO N° 1: DESARROLLO DE TESIS I	Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA
02	MÓDULO N° 2: DESARROLLO DE TESIS II	Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR
03	MÓDULO N° 3: DESARROLLO DE TESIS III	Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO

2.

La Secretaria Académica da lectura a los Oficios N° 079-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, Oficio N° 080-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, Oficio N° 081-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, recibido en forma virtual el 08 de setiembre de 2023, 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 las Propuestas de Separatas N° 002-2023-UIIQ-FIQ, N° 003-2023-UIIQ-FIQ y N° 004-2023-UIIQ-FIQ para la elaboración de la separatas tituladas: “ISOTERMA DE ADSORCIÓN Y ACTIVIDAD DE AGUA EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS”, a cargo del docente Ing. Mg. RAMIREZ DURAND BERNARDINO, “DESARROLLO DE EJERCICIOS APLICADOS A NIVEL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA, QUE INVOLUCRE PROCES DE BALANCE DE MATERIALES EN ESTADO ESTACIONARIO”, a cargo del docente Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO y “GUIAS DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE LA ASIGNATURA METALURGIA I”, a cargo del docente Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL para el Semestre Académico 2023-B.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 090-23-CFIQ)

AUTORIZAR la elaboración de las separatas tituladas: “ISOTERMA DE ADSORCIÓN Y ACTIVIDAD DE AGUA EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS”, a cargo del docente Ing. Mg. RAMIREZ DURAND BERNARDINO, “DESARROLLO DE EJERCICIOS APLICADOS A NIVEL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA, QUE INVOLUCRE PROCES DE BALANCE DE MATERIALES EN ESTADO ESTACIONARIO”, a cargo del docente Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO y “GUIAS DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE LA ASIGNATURA METALURGIA I”, a cargo del docente Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL para el Semestre Académico 2023-B.



Siendo las **20:00** horas y quince minutos del día lunes 11 de setiembre 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

