ACTA № 002-22-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 11 de Febrero de 2022)

En Bellavista, siendo las **09:00** horas con cuarenta minutos del día viernes 11 de febrero 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 Ingeni<mark>erí</mark>a 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. INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE 2021-B.
- IV. ACTA ADICIONAL FIQ.
- V. PROYECTO MENTORING INGRESANTES FIQ.
- VI. CICLO INTRODUCTORIO 2021 II.

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 001-2022-CFIQ.

Los mie<mark>mb</mark>ros de Consejo <mark>de</mark> Facultad aprueban el Acta № 001-2022-CFIQ de fecha 13 de enero de 2022.

DESPACHO

1

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 010–2022–EP–FIQ (ingreso Nº 0263-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 18 de enero de 2022, mediante el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química remite la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2022-N de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio S/N recibido en forma virtual el 01 de febrero de 2022, mediante el cual el Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR Decano de la Facultad de Ingeniería Química, remite la propuesta de DIRECTIVA PARA OBTENER EL GRADO DE BACHILLER EN INGENIERÍA QUÍMICA Y/O TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO DE EGRESADOS Y BACHILLERES DE UNIVERSIDADES O PROGRAMAS CON LICENCIA DENEGADA.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 002-2022-OCAA-FIQ (ingreso Nº 0592-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de febrero de 2022, mediante el cual la Jefa de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH remite la propuesta de miembros para el proceso de Sistema de Gestión de Calidad - SGC FIQ 2022 de la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 024-2022-VRA/UNAC (ingreso Nº 0608-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de febrero de 2022, mediante el cual el Dr. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO Vicerrector Académico UNAC remite el pedido del estudiante señor BRAVO SÁNCHEZ CHRISTIAN JUNIOR de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

- 5.
 La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 019–2022–EP–FIQ (ingreso Nº 0614-2022-FIQ), recibido el 11 de febrero de 2022, por el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH remite la designación de los miembros de las Comisiones para el Año Académico 2022 de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Química.

 ORDEN DEL DÍA
- 6.

 La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 021–DAIQ-2022-FIQ-V (ingreso Nº 0619-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de febrero de 2021, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química hace llegar la propuesta de plazas de docentes para CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2022 en la Facultad de Ingeniería Química.

 ORDEN DEL DÍA
- 7.
 La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 096-2022-ORH/UNAC de fecha 20 de enero de 2022 mediante el cual la Oficina de Recursos Humanos remite el legajo físico y el expediente Nº 01068774 de la Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA para la reactivación del proceso de promoción de la docente ordinaria adscrita a la Facultad de Ingeniería Química.

 ORDEN DEL DÍA

8.
La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-2022-CESAM-FIQ-UNAC (ingreso Nº 0562-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de febrero de 2022, mediante el cual la señorita YUPANQUI VENTURA KAROLINA, presidenta del Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo - CESAM remite Elección de la Junta Directiva correspondiente al período 2021-2022.

CONOCIMIENTO

INFORMES.

1.- 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 Nº 020-2022-DFAIQ. - Bellavista, 12 de enero de 2022.

DESIGNAR al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EFECTO DEL METABISULFITO DE SODIO (NaS₂O₅) EN LA CONSERVACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE LA CARNE DE CARACOL (*Hélix Aspersa Müller*), ESCALA LABORATORIO", presentado por el bachiller señor RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO y la egresada VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

		JURADO	CARGO
01	Ing.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing.	SANEZ FALCON LIDA CARMEN	SECRETARIA
03	Lic.	ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	VOCAL
04	Lic.	ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA	SUPLENTE
05	Ing.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR
06	Ing.	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	COASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 028-2022-DFAIQ. - Bellavista, 03 de febrero de 2022.

RECONOCER la elección realizada por los docentes investigadores de las áreas de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química el día 01 de febrero de 2022, del miembro de Ciencias Básicas: Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR y del miembro de Ciencias Complementarias: Lic. Dr. ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL y **DESIGNAR** a partir de su elección y de su designación como director titular, a los miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, quienes tienen las funciones señaladas previstas en el Artículo 64º del Estatuto de esta Casa Superior de Estudios y de la normatividad vigente pertinente; quedando de la siguiente manera:

MIEMBROS DE COMITÉ DIRECTIVO UNIDAD DE INVESTIGACIÓN 2022

0	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					
5	Lic. Dr. ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL					

PEDIDOS

1.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta que se está desarrollando el VIII Ciclo de Tesis, y están abiertas las inscripciones para el IX Ciclo de Tesis y en vista de esto solicita proponer los coordinadores del X y XI Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

El Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, solicita que el señor decano informe si el semestre académico 2022-A y 2022- B se realizará de manera presencial o semipresencial.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta hasta el momento contamos con la normativa emitida por el ministerio y no tenemos ninguna información al respecto y tomando como base esa normativa nos vamos a ir adaptando volver a lo presencial, en la FIQ ha considerado que el semestre académico 2022-A lo haremos en forma semipresencial y los cursos que no tengan laboratorios se harán virtuales, se ira ajustando de acuerdo como va desarrollándose la pandemia y la Comisión de Programación Horaria está trabajando y la primera de abril empezaremos el ciclo semipresencial.

- La señorita estudiante señorita SUAREZ BERNABE ALEXANDRA representante del Tercio Estudiantil realiza los siguientes pedidos:
- Solicitar a la Oficina de Registros Y Archivos Académicos ORAA la relación de estudiantes por orden de mérito ponderado hasta el semestre académico 2021-B, en base a sus respectivas promociones de ingreso
 ORDEN DEL DIA
- Solicitar la aprobación de la subvención económica total de matrícula para el semestre 2022-A a 14 estudiantes de la Facultad de Ing. Química, siendo estos los 2 primeros puestos de promedio ponderado de las respectivas promociones de ingreso.
- Solicitar que se reconozca al Centro de Estudios ESTELA TOLEDO, que tiene como objetivo colaborar con el desarrollo académico dentro de la Facultad de Ingeniería Química mediante la organización de actividades y/o programas de carácter científico y académico.
 ORDEN DEL DÍA

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 № 011-22-CFIQ)

APROBAR los Grados Académi<mark>c</mark>os de Bachilleres y Título Profesional de <mark>I</mark>ngeniería Química que a continuación se indican:

a) Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	PICHILINGUE SEGURA ANGIE ISABELLA	01097694	004-2022-CGT <mark>-F</mark> IQ
02	CALLA ACERO KARELY ANABEL	01097928	005-2022-CGT <mark>-F</mark> IQ
03	MORENO QUISPE JORGE YOSEPH	01098317	006-2022-CG <mark>T-F</mark> IQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	ESQ <mark>UIA ZEL</mark> AYA IVÁN <mark>FERNANDO</mark>	01097536	001-2021-CGT-FIQ
02	ROJAS GUTIÉRREZ MARGOT BERGET	01097815	002-2021-CGT-FIQ
03	NEIRA CANGRE PAULINO ARNULFO	01097816	003-2021-CGT-FIQ
04	PÉREZ CHAHUA MAYRA CLAUDIA	01097633	004-2021-CGT-FIQ
05	ARANDA TIPISMANA EBERTH OMAR	01097412	005-2021-CGT-FIQ
06	QUIROZ BURGOS MELISSA THALIA	01095680	006-2021-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Informe Final del docente Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 015-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 0569-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de febrero 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 Nº 002-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELO MATEMÁTICO EPIDEMIOLÓGICO SIR PARA LA DINÁMICA DE TRANSMISIÓN DE LA COVID-19 EN LA REGIÓN CALLAO" presentado por el docente investigador Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 012-22-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELO MATEMÁTICO EPIDEMIOLÓGICO SIR PARA LA DINÁMICA DE TRANSMISIÓN DE LA COVID-19 EN LA REGIÓN CALLAO" presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON; refrendado por Resolución Rectoral N° 0185-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022.

2.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 016-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 0581-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de febrero 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 Nº 003-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DEL EQUIPO PARA LA EXTRACCION DEL ACEITE DE CANNABIS DE LA MARIHUANA (Cannabis sativa L) A NIVEL BANCO" presentado por el docente investigador Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 013-22-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DEL EQUIPO PARA LA EXTRACCION DEL ACEITE DE CANNABIS DE LA MARIHUANA (*Cannabis sativa L*) 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; refrendado por Resolución Rectoral Nº 0184-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022.

3.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 017-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 0582-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de febrero 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 Nº 004-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CINÉTICA DE DESHIDRATACIÓN DEL AJO (*Allium sativum*), BUSCANDO LA MÁXIMA RETENCIÓN DE ALICINA A FIN DE SER ENCAPSULADO, EMPLEANDO LA TÉCNICA COMBINADA AIRE CALIENTE - MICROONDAS", presentado por el docente investigador Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 014-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 004-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CINÉTICA DE DESHIDRATACIÓN DEL AJO (*Allium sativum*), BUSCANDO LA MÁXIMA RETENCIÓN DE ALICINA A FIN DE SER ENCAPSULADO, EMPLEANDO LA TÉCNICA COMBINADA AIRE CALIENTE - MICROONDAS", 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).

III. INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE 2021-B.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 035-CEDD-FIQ-2022-V (ingreso Nº 0413-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 27 de enero de 2022, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO hace llegar el Informe de Evaluación del Desempeño Docente en el Semestre Académico 2021-B, para su evaluación y aprobación en Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

El Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO manifiesta que 49 docentes fueron evaluados de los cuales 27 profesores obtuvieron calificación de excelente y deben ser reconocidos por el Vicerrectorado Académico y lo recalca que siempre cuando me invitan al consejo de facultad para exponer el desempeño docente siempre digo que hay un problema sobre el caso del Ing. RAMIREZ DURAND BERNARDINO que ha sido evaluado cuando el docente es solamente profesor de práctica, no sé de dónde vine el error por lo que se debe informar a la OTIC sobre lo que está sucediendo.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 015-22-CFIQ)

APROBAR el Informe de Evaluación del Desempeño Docente del Semestre Académico 2021-B, remitido mediante oficio N° 035-CEDD-FIQ-2022-V de fecha 27 de enero de 2022 por el Presidente de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente de la Facultad de Ingeniería Química.

IV. ACTA ADICIONAL - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura a la solicitud S/N (ingreso Nº 0133-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 07 de enero de 2022, de Acta Adicional para el docente Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON, código Nº 2791, en la asignatura 32 IFPR32 TERMODINÁMICA II, Grupo Horario 01Q del Semestre Académico 2021-B, a favor del estudiante CAMACHO HUIMAN LUIS FERNANDO, código Nº 1716110013.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 016-22-CFIQ)

AUTORIZAR la emisión de Acta Adicional de Evaluación Final de la asignatura 32 IFPR32 TERMODINÁMICA II, Grupo Horario 01Q, a cargo del docente Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON, código Nº 2791, a favor del estudiante CAMACHO HUIMAN LUIS FERNANDO, código Nº 1716110013.

V. PROYECTO MENTORING INGRESANTES - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 024-2022-CERS-FIQ (Ingreso N° 0409-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 21 de enero de 2022, mediante el cual el Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite la propuesta de Proyecto PROYECTO MENTORING INGRESANTES - FIQ para la Facultad de Ingeniería Química.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta, este proyecto es bueno por apoyar a los alumnos y un voluntariado e invoco a que exista diferencia y que no se confunda con el ciclo que se va a dar a los ingresantes y debe entenderse que el mentoring debe esperar a que los estudiantes reciban un refuerzo, un apoyo y ambos grupos deben tener bien claros su acción.

El estudiante señor PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO representante del Tercio Estudiantil, manifiesta que se aprobó un proyecto mentoring del ciclo de verano, se dio la imagen que el CERS se estaba vinculando en política. El nuevo proyecto mentoring de los ingresantes, uno de los objetivos es afirmar los conocimientos. Sugiero que se posponga el proyecto mentoring hasta después de iniciado el ciclo.

La estudiante señorita SUAREZ BERNABE ALEXANDRA representante del Tercio Estudiantil cede la palabra al Sr. TORREJON ENZO el cual aclara que el tema de mentoring como centro de estudios, en un inicio, salió de un grupo de estudiantes y se ha interpretado así y es por ello que se ha trabajado con apoyo del CERS, que nos dio esa oportunidad, lo que se busca es darles a los estudiantes que se van integrando una visón amplia de la facultad, intentamos conversar con el CESAM para trabajar en conjunto; podemos tratar este ciclo introductorio pero hay dos proyectos y la idea era que ambos se complementen.

El Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO manifiesta todo lo que tenga que ver con el bienestar de los estudiantes en bueno, sugiero que la Directora de Escuela convoque a ambos a conversar y desdoblar responsabilidades, pues en vez de aportar se puede confundir a los estudiantes.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 017-22-CFIQ)

DERIVAR el Proyecto PROYECTO MENTORING INGRESANTES - FIQ remitido por el Centro de Extensión y Responsabilidad Social a la Escuela Profesional de Ingeniería Química para conversar y desdoblar responsabilidades a fin de que los estudiantes trabajen en forma conjunta.

VI. CICLO INTRODUCTORIO - 2021 II.

La Secreta<mark>ria</mark> Académica da lectura al Oficio N° 004-2022-CESAM-FIQ-UNAC (ingreso Nº 0562-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de febrero de 2022, mediante el cual la señorita YUPANQUI VENTURA KAROLINA, presidenta del Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo - CESAM remite la propuesta de CICLO INTRODUCTORIO - 2021 II.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 018-22-CFIQ)

APROBAR el CICLO INTRODUCTORIO - 2021 II remitido por el Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo – CESAM en coordinación con la Escuela Profesional de Ingeniería Química.



ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 010–2022–EP–FIQ (ingreso Nº 0263-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 18 de enero de 2022, mediante el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química remite la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2022-N de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 019-22-CFIQ)

APROBAR la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2022-N, la que incluye la programación horaria, nombre de asignaturas, grupos horarios, aulas y docentes responsables del desarrollo de todas y cada una de las asignaturas del ciclo de nivelación, el cual se encuentra ingresado en el Sistema de Gestión Académica - SGA.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio S/N recibido en forma virtual el 01 de febrero de 2022, mediante el cual el Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR Decano de la Facultad de Ingeniería Química, remite la propuesta de DIRECTIVA PARA OBTENER EL GRADO DE BACHILLER EN INGENIERÍA QUÍMICA Y/O TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO DE EGRESADOS Y BACHILLERES DE UNIVERSIDADES O PROGRAMAS CON LICENCIA DENEGADA.

El Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO manifiesta quien tiene la función es el Vicerrectorado Académico UNAC y lo que haría la facultad solicitar al VRA plasme un documento oficial a nivel de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 020-22-CFIQ)

ENVIAR al Vicerrectorado Académico UNAC la DIRECTIVA PARA OBTENER EL GRADO DE BACHILLER EN INGENIERÍA QUÍMICA Y/O TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO DE EGRESADOS Y BACHILLERES DE UNIVERSIDADES O PROGRAMAS CON LICENCIA DENEGADA como una propuesta de la Facultad de Ingeniería Química.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 002-2022-OCAA-FIQ (ingreso Nº 0592-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de febrero de 2022, mediante el cual la Jefa de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH remite la propuesta de miembros para el proceso de Sistema de Gestión de Calidad - SGC FIQ 2022 de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 021-22-CFIQ)

APROBAR la designación de los miembros para el proceso de SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD - SGC FIQ 2022 con fines de acreditación de la carrera profesional universitaria de Ingeniería Química, conformado por docentes y personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Química, siendo el siguiente:



1.- GESTIÓN ESTRATÉGICA Y PLANIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

CALDERON CRUZ JULIO CESAR SANEZ FALCON LIDA CARMEN ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO CÁCERES IZQUIERDO MARÍA DEL PILAR FRUGONI AGURTO CARIN MARLENE **LIDER**

2.- GESTIÓN DEL PERFIL DEL EGRESO

LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL
MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO
REYNA MENDOZA GLADIS ENITH

LIDER

3.- ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH CUADROS LEMA ERIKA GYSEL LIDER

4.- PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

REYNA MENDOZA GLADIS ENITH
CALDERON CRUZ JULIO CESAR
RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN
DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO
DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA
AVALOS JACOBO VICTOR HUGO
LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL
MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL
RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON
ESPINO ALVAREZ MAURICIO EDUARDO

LIDER

5.- GESTIÓN DEL DOCENTE

SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO DIAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR RANGEL MORALES FABIO MANUEL MENDOZA GARCIA NERY LUZ LIDER

6.- GESTIÓN DEL ESTUDIANTE

AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA REYNA SEGURA ANA MARIA CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO ESPINO ALVAREZ MAURICIO EDUARDO LIDER

7.- GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX CABRERA ARISTA CESAR ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL PADILLA ORTIZ ESTHEFANY GLADYS VEGA LOPEZ THALIA XIMENA LIDER

8.- RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON LIDER ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL CALLE SULLON MARY ERLINDA

9.- VERIFICACIÓN DEL EGRESADO

CABRERA ARISTA CESAR

CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN
DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA
ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL
CASTAÑEDA ESCRIBANO JUAN PEDRO
CUYA HUARINGA VANESSA MARIA



10.- BIENESTAR Y RECURSOS HUMANOS

HUAMANI TAIPE GUMERCINDO SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON FRUGONI AGURTO CARIN MARLENE **LIDER**

11.- INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

GUTIERREZ CUBA CESAR
PANTOJA CADILLO AGERICO
RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO
TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO
MELENDEZ GIL DORIS JUDITH
RAMIREZ DURAND BERNARDINO
CUBA TORRE HECTOR RICARDO
VALVERDE HUAMANI ROBERTO BRUNO
SALDAÑA GALIANO MARCO ANTONIO
GUTIERREZ ZEDANO JUAN JOSE

LIDER

12.- SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN IPANAQUE MAZA CALIXTO MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL SANTOS BENITES JUAN JOSE

LIDER

13.- BIBLIOTECA ESPECIALIZADA

LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO PEREZ PEÑA MARIO CELESTINO PADILLA ORTIZ ESTHEFANY GLADYS LIDER

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 024-2022-VRA/UNAC (ingreso Nº 0608-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de febrero de 2022, mediante el cual el Dr. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO Vicerrector Académico UNAC remite el pedido del estudiante señor BRAVO SÁNCHEZ CHRISTIAN JUNIOR de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 022-22-CFIQ)

APROBAR la subvención de 15 becas para estudiar en el Centro de Idiomas de la Universidad Nacional del Callao.

DESIGNAR un Comité Evaluador de Subvenciones de la Facultad de Ingeniería Química integrado por los docentes:

Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA Presidente
Ing. Mg. LUNA CHÁVEZ CARMEN MABEL Miembro:

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 019–2022–EP–FIQ (ingreso Nº 0614-2022-FIQ), recibido el 11 de febrero de 2022, por el cual la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH remite la designación de los miembros de las Comisiones para el Año Académico 2022 de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 023-22-CFIQ)

DESIGNAR a los miembros de las Comisiones en el Año Académico 2022 para la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, los cuales a continuación se mencionan:

COMISIÓN DE MATRÍCULA

		DOCENTE	CARGO
01	Ing. Mg.	IPANAQUE MAZA CALIXTO	PRESIDENTE
02	Ing. <mark>M</mark> g.	LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	MIEMBRO
03	Lic. Mg.	LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO	MIEMBRO

COMISIÓN ACADÉMICA

1		DOCENTE	CARGO
01	Ing. Dr.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. Dra.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	MIEMBRO
02	Ing <mark>. M</mark> g.	RANGEL MORALES FABIO MANUEL	MIEMBRO

COMISIÓN DE REVISIÓN DE SÍLABOS

3		DOCENTE	CARGO
01	Ing. Mg.	DIAZ BRA <mark>VO PABLO BEL</mark> IZARIO	PRESIDENTE
02	Ing. Mg.	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	MIEMBRO
03	Lic. Mg.	ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL	MIEMBRO

COMISIÓN EVALUADORA DEL CURRÍCULO DE ESTUDIOS

C	5	DOCENTE	CARGO
01	I <mark>ng</mark> . Dr.	CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	I <mark>ng</mark> . Dr.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	MIEMBRO
03	Ing. Mg.	DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	MIEMBRO
02	Lic. Mg.	REYNA SEGURA ANA MARIA	MIEMBRO
03	Ing. Mg.	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	MIEMBRO
04	Ing. Mg.	DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA	MIEMBRO
05	Ing. Mg.	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	MIEMBRO
06	Ing. Mg.	LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	MIEMBRO
07	Lic. Mg.	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	MIEMBRO

6.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 021-DAIQ-2022-FIQ-V (ingreso Nº 0619-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de febrero de 2021, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química hace llegar la propuesta de plazas de docentes para CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2022 en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 024-22-CFIQ)

APROBAR el CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES para CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2022 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, constituido por siete (07) plazas, que se indican, con denominación de las asignaturas, cargo estructural y requisitos mínimos, siendo las siguientes:

CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO DETERMINADO 2022

Nº DE PLAZAS	PLAZA	CARGO ESTRUCTURAL	HORAS	ASIGNATURA	REQUISITOS MÍNIMOS
01	000236	DC A1	32	TRATAMIENTO DE AGUAS Y FLUJO DE FLUIDOS	INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN INGENIERÍA QUÍMICA, GRADO DE DOCTOR
01	000587	DC A1	32	MATERIALES DE INGENIERÍA Y LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II Y III	INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN INGENIERÍA QUÍMICA, GRADO DE DOCTOR
01	000730	DC A1	32	ANÁLISIS POR INSTRUMENTACIÓN Y Q <mark>UÍMICA</mark> ANALÍTICA CUANTITATIVA	INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN INGENIERÍA QUÍMICA, GRADO DE DOCTOR
01	000700	DC A1	32	QUÍMICA ORGÁNICA I Y QUÍMICA ORGÁNICA II	INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN INGENIERÍA QUÍMICA, GRADO DE DOCTOR
01	000426	DC A1	32	METALURGIA I Y METALURGIA	INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN INGENIERÍA QUÍMICA, GRADO DE DOCTOR
01	000535	DC B1	32	QUÍMICA GENERAL II Y QUÍMICA INORGÁNICA	INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN INGENIERÍA QUÍMICA
01	000526	DC B1	32	FISICOQUÍMICA I Y QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA	INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN INGENIERÍA QUÍMICA

DESIGNAR el JURADO CALIFICADOR para la evaluación de los documentos del Curriculum Vitae, la Clase Magistral y la Entrevista Personal del CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2022, para la Facultad de Ingeniería Química, el cual estará constituido de la siguiente manera:

JURADO CALIFICADOR CONCURSO PÚBLICO DOCENTES CONTRATADOS 2022

	JURADO	CARGO
01	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	PRESIDENTE
02	Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	MIEMBRO
03	Estudiante SUAREZ BERNABE ALEXANDRA	MIEMBRO

7.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 096-2022-ORH/UNAC de fecha 20 de enero de 2022 mediante el cual la Oficina de Recursos Humanos remite el legajo físico y el expediente N° 01068774 de la Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA para la reactivación del proceso de promoción de la docente ordinaria adscrita a la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 025-22-CFIQ)

ACTUALIZAR y **RATIFICAR** la Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química Nº 153-2019-CFIQ de fecha 25 de julio de 2019, mediante el cual se aprobó el Informe Nº 002-2019-PCRPD-FIQ presentado por la COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE, en consecuencia se propuso la promoción de la Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA docente ordinaria adscrita a la Facultad de Ingeniería Química.

PROPONER la promoción de la Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA docente ordinaria adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N° INFORME	CATEGORÍA	PUNTAJE TOTAL
1	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	002-2019-PCRPD-FIQ	PRINCIPAL DE	87.2578

8.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta que se está desarrollando el VIII Ciclo de Tesis, y están abiertas las inscripciones para el IX Ciclo de Tesis y en vista de esto solicita proponer los coordinadores del X y XI Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 026-22-CFIQ)

DESIGNAR en calidad de COORDINADOR DEL X CICLO DE TESIS de la Facultad de Ingeniería Química al docente categoría asociado a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO.

DESIGNAR en calidad de COORDINADOR DEL XI CICLO DE TESIS de la Facultad de Ingeniería Química al docente categoría principal a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO.

9.

La señorita estudiante señorita SUAREZ BERNABE ALEXANDRA representante del Tercio Estudiantil realiza los siguientes pedidos:

- Solicitar a la Oficina de Registros Y Archivos Académicos ORAA la relación de estudiantes por orden de mérito ponderado hasta el semestre académico 2021-B, en base a sus respectivas promociones de ingreso
 ORDEN DEL DIA
- Solicitar la aprobación de la subvención económica total de matrícula para el semestre 2022-A a 14 estudiantes de la Facultad de Ing. Química, siendo estos los 2 primeros puestos de promedio ponderado de las respectivas promociones de ingreso.

 ORDEN DEL DIA
- Solicitar que se reconozca al Centro de Estudios ESTELA TOLEDO, que tiene como objetivo colaborar con el desarrollo académico dentro de la Facultad de Ingeniería Química mediante la organización de actividades y/o programas de carácter científico y académico. ORDEN DEL DÍA Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

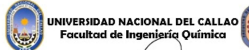
ACUERDA: (Acuerdo № 026-22-CFIQ)

SOLICITAR a la Oficina de Registros y Archivos Académicos - ORAA la relación de estudiantes por orden de mérito ponderado hasta el semestre académico 2021-B.

APROBAR la subvención académica de matrícula a 14 estudiantes el cual será evaluado por el Comité Evaluador de Subvenciones de la Facultad de Ingeniería Química.

COORDINAR con la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Química la creación del Centro de Estudios ESTELA TOLEDO.

Siendo las **11:00** horas y treinta minutos del día 11 de febrero 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.



Dr. Julio César Calderón Cruz

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica

