



ACTA N° 004-22-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 11 de Marzo de 2022)

En Bellavista, siendo las **09:00** horas con cuarenta minutos del día viernes 11 de marzo 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. – PROYECTO I + D + e - FIQ.
- IV. – COORDINADORES LOPU - FIQ.

APROBACIÓN DEL ACTA N° 002-2022-CFIQ y N° 003-2022-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 002-2022-CFIQ de fecha 11 de febrero de 2022 y el Acta N° 003-2022-CFIQ de fecha 18 de febrero de 2022.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Documento S/N de fecha 22 de febrero de 2022, mediante el cual Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMÉRICO, solicita Cambio de Dedicación de Principal Dedicación Exclusiva a Principal Tiempo Completo en la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura a Oficio N° 001-2022-CEET/FIQ de fecha 10 de marzo de 2022 mediante el cual el estudiante TORREJON PIZARRO ENZO ARTURO solicita el reconocimiento del CENTRO DE ESTUDIOS MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO en la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA



3.

La Secretaria Académica da lectura a Oficio N° 0198-2022-FIQ-VIRTUAL de fecha 08 de marzo de 2022, mediante el cual el Decano de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta para designación de COMISIÓN DE EVALUACIÓN Y DESEMPEÑO DOCENTE en la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-2022-OCAA-FIQ de fecha 21 de febrero de 2022, mediante el cual la Jefa de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH remite la conformación del Comité de Calidad de la Carrera Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

ORDEN DEL DÍA

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 034-2022-EP-FIQ de fecha 11 de marzo de 2022, por el cual la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2022-A.

ORDEN DEL DÍA

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 N° 039-2022-DFAIQ.- Bellavista, 01 de marzo de 2022.

DESIGNAR con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad a los integrantes de la COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS 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 de Organización y Funciones de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 07 de marzo de 2022, siendo los siguientes:

COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS 2022

	APELLIDOS Y NOMBRES		CARGO
01	Ing. Dr.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. Mg.	HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	MIEMBRO
03	Ing. Mg.	RANGEL MORALES FABIO MANUEL	MIEMBRO

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 040-2022-DFAIQ. - Bellavista, 01 de marzo de 2022.

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 de Organización y Funciones de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 07 de marzo de 2022, siendo los siguientes:

COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE 2022

	APELLIDOS Y NOMBRES		CARGO
01	Ing. Mg.	CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN	PRESIDENTE
02	Lic. Mg.	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	MIEMBRO
03	Estudiante	SUAREZ BERNABE ALEXANDRA	MIEMBRO



Que, la Ing. Dra. DIAZ CORDOCA ZOILA MARGARITA a través de su abogado ha enviado un correo donde manifiesta estar delicada de salud y solicita licencia con goce de haber; su abogado ha presentado la documentación correspondiente al rectorado y estamos esperando los documentos para seguir con el trámite respectivo.

Que, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía y la Facultad de Ingeniería Pesquera y Alimentos han solicitado ambientes de laboratorio; esto intensifica las actividades de laboratorio, como parte de acuerdo de licenciamiento nos acomodaremos de alguna forma en nuestros ambientes de laboratorio y vamos a ir viéndolo en el transcurso de las prácticas de laboratorio. Los ambientes remodelados por la región Callo ya fueron entregados y son de los laboratorios microbiología y orgánica los cuales están muy bien remodelados, esperamos que completen estas modificaciones en todos los demás ambientes, además se ha puesto todas las cantoneras de losa en los ambientes y pasamanos respectivos, se está haciendo la gestión para que se instale una columna especial para colocar un levador para aquellos estudiantes con discapacidad.

PEDIDOS

1.

La señorita estudiante señorita SUAREZ BERNABE ALEXANDRA representante del Tercio Estudiantil solicita que se contrate personal capacitado en el manejo exclusivo de los Equipos de Laboratorio de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química. **ORDEN DEL DÍA**

Al respecto el señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta que en la facultad existen tres centros de investigación a cargo de Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, Q.F. TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO y la Ing. Mg. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA, si los estudiantes desean trabajar sobre una investigación coordinan con el docente a cargo de cada laboratorio, quizás han tenido inconvenientes porque no encontraban al docente debido a la pandemia del covid-19, pero ahora que está cambiando esta situación y se maneja de diferente manera; se está gestionando también contratar docentes para estos laboratorios para una atención preferencial a los estudiantes.

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 Nº 029-22-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.**

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	MEZA SILVA PEDRO ABEL	01098981	011-2022-CGT-FIQ
02	AGUIRRE ALVARADO PAOLA	01099022	012-2022-CGT-FIQ
03	RIMACHE HINOSTROZA LUIS ÁLVARO,	2000179	013-2022-CGT-FIQ
04	BERROCAL ANTONIO KATHERINE MARIBEL	2000123	014-2022-CGT-FIQ
05	MENDOZA MEJÍA RUDDY SHIRLEY	2000194	015-2022-CGT-FIQ



06	CALDERÓN CURIPACO JENNIFER SAIDA	2000375	016-2022-CGT-FIQ
07	CUENTAS COTRINA LUIS ALFREDO	2000463	017-2022-CGT-FIQ
08	ALIAGA HUATUCO YANINA MELISSA	2000627	018-2022-CGT-FIQ
09	HUARI SUÁREZ DAYANNA LUZ	2000668	019-2022-CGT-FIQ
10	BACA SÁNCHEZ CARLOS EDUARDO	2000677	020-2022-CGT-FIQ
11	LEVANO CUSI GABRIELA	2000776	021-2022-CGT-FIQ
12	PARRALES BRINGAS JONATHAN JUNIOR	2000807	022-2022-CGT-FIQ
13	APOLINARIO VÁSQUEZ SARA ANGÉLICA	2001053	023-2022-CGT-FIQ
14	CONTRERAS HUAYTAN CINTHIA KATIRA	2001182	024-2022-CGT-FIQ
15	TRUJILLO CARRASCAL LAURA LUCERO	01095815	025-2022-CGT-FIQ
16	RAFAILE CORALES MARIELA DEL PILAR	2001391	026-2022-CGT-FIQ
17	BENITES MACHA SUSAN STEFANIE	2001492	027-2022-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	ACUÑA ARIZA MILER ANTONI	01098979	010-2022-CGT-FIQ
02	ALVARADO ORTIZ ANGÉLICA DEL ROSARIO	01094318	011-2022-CGT-FIQ
03	GUIDINO CASTAÑEDA PAMELA DESIREE ROSA	2001051	012-2022-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Informe Final del docente Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 030-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2001379-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de marzo 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° 005-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES GASEOSOS EN AIRE" presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 030-22-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELAMIENTO DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES GASEOSOS EN AIRE" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0262-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2021 al 31 de marzo de 2022.



2.

Informe Final del docente Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 032-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2001385-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de marzo 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° 007-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “BRECHA DE ENERGÍA PROHIBIDA EN LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE LA ALEACIÓN INDIO-ARSÉNICO InAs” presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 031-22-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “BRECHA DE ENERGÍA PROHIBIDA EN LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE LA ALEACIÓN INDIO-ARSÉNICO InAs” presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR; refrendado por Resolución Rectoral N° 0250-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2021 al 31 de marzo de 2022.

3.

Informe Final del docente Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 031-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2001381-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de marzo 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° 006-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “LA AUTOESTIMA Y SU RELACIÓN CON EL IMPACTO EMOCIONAL EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO: MARZO-DICIEMBRE 2020” presentado por el docente investigador Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 032-22-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “LA AUTOESTIMA Y SU RELACIÓN CON EL IMPACTO EMOCIONAL EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO: MARZO-DICIEMBRE 2020” presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN y como docente participante la Lic. Mg. ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA nombrada categoría asociado a tiempo parcial adscrita a la Facultad de Ingeniería Química; refrendado por Resolución Rectoral N° 0190-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de marzo de 2021 al 28 de febrero de 2022.

4.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 034-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2001388-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de marzo 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° 009-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta 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° 033-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 009-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta 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”, 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 Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX y como colaborador administrativo de apoyo el señor ESPINO ALVAREZ MAURICIO EDUARDO con código N° 3097, 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).

5.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 035-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2001508-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de marzo 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° 010-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta 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. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 034-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 010-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta 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”, 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. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Naturales y presupuesto de S/. 14,000.00 (catorce mil soles).

III. PROYECTO I + D + e - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 052-2022-CERS-FIQ de fecha 25 de febrero de 2022, mediante el cual el Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite el Proyecto I + D + e - FIQ de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 035-22-CFIQ)

APROBAR el Proyecto I + D + e - FIQ organizado por el Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Química.

IV. COORDINADORES LOPU - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 007-2022-LOPU-FIQ-V de fecha 01 de marzo de 2022, mediante el cual el Ing. Dr. GUTIÉRREZ CUBA CESAR Jefe de Laboratorio de Operaciones y procesos Unitarios remite la propuesta de Coordinadores del Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 036-22-CFIQ)

APROBAR la designación de Coordinadores del Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Documento S/N de fecha 22 de febrero de 2022, mediante el cual Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMÉRICO, solicita Cambio de Dedicación de Principal Dedicación Exclusiva a Principal Tiempo Completo en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 037-22-CFIQ)

ELEVAR al Oficina del Rectorado de la Universidad Nacional del Callao el Documento S/N de fecha 22 de febrero de 2022, mediante el cual Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMÉRICO, solicita Cambio de Dedicación de Principal Dedicación Exclusiva a Principal Tiempo Completo en la Facultad de Ingeniería Química.

2.

La Secretaria Académica da lectura a Oficio N° 001-2022-CEET/FIQ de fecha 10 de marzo de 2022 mediante el cual el estudiante TORREJON PIZARRO ENZO ARTURO solicita el reconocimiento del CENTRO DE ESTUDIOS MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 038-22-CFIQ)

RECONOCER el CENTRO DE ESTUDIOS MARÍA ESTELA TOLEDO PALOMINO organización estudiantil de la Facultad de Ingeniería Química.

3.

La Secretaria Académica da lectura a Oficio N° 0198-2022-FIQ-VIRTUAL de fecha 08 de marzo de 2022, mediante el cual el Decano de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta para designación de COMISIÓN DE EVALUACIÓN Y DESEMPEÑO DOCENTE en la Facultad de Ingeniería Química.



Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 039-22-CFIQ)

DESIGNAR a los integrantes de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente de la Facultad de Ingeniería Química para el año académico 2022, siendo los siguientes:

COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE - FIQ

	DOCENTE	CARGO
01	Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	PRESIDENTE
02	Est. Srta. SUAREZ BERNABE ALEXANDRA	MIEMBRO

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-2022-OCAA-FIQ de fecha 21 de febrero de 2022, mediante el cual la Jefa de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH remite la conformación del Comité de Calidad de la Carrera Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 040-22-CFIQ)

APROBAR la conformación del COMITÉ DE CALIDAD de la Carrera Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao a partir del 11 de marzo de 2022, como se detalla a continuación:

COMITÉ DE CALIDAD	DNI	FILIACIÓN
ING. DR. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	25517907	DOCENTE
ING. MG. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	07836885	DOCENTE
ING. MG. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	25634835	DOCENTE
ING. DRA. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	15759595	DOCENTE
SR. ESPINO ALVAREZ MAURICIO EDUARDO	41127504	ADMINISTRATIVO
SRA. CUADROS LEMA ERIKA GYSEL	25830850	ADMINISTRATIVO
SRTA. JUAREZ AREVALO FIORELLA MERCI	77431338	ESTUDIANTE
SRTA. FLORES MACEDO RUDDY STACY	74063165	ESTUDIANTE
SR. PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO	75009379	ESTUDIANTE
ING. QUISPE CRUZ IVÁN	41911674	EGRESADO
ING. RAMIREZ LAGOS JUAN PABLO	45189667	EGRESADO

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 034-2022-EP-FIQ de fecha 11 de marzo de 2022, por el cual la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2022-A.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 041-22-CFIQ)


APROBAR la PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2022-A, la que incluye la programación horaria, nombre de asignaturas, grupos horarios, horarios de clases, aulas y los docentes responsables del desarrollo de todas y cada una de las asignaturas, remitido por la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química mediante Oficio N° 034-2022-EP-FIQ, de fecha 09 de marzo de 2022, el cual se encuentra ingresado en el Sistema de Gestión Académica - SGA, bajo lo dispuesto mediante el documento normativo aprobado por Resolución Viceministerial N° 015-2022-MINEDU de fecha 08 de febrero de 2022.

Siendo las **11:00** horas y veinte minutos del día 11 de marzo 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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Química




Dr. Julio César Calderón Cruz
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA


Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica

