



ACTA N° 007-22-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 11 de Abril de 2022)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con treintaicinco minutos del día lunes 11 de abril 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. – SUBVENCION DOCENTE - FIQ.**
- IV. – PROYECTO: MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA N° 005-2022-CFIQ y 006-2022-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 005-2022-CFIQ de fecha 28 de marzo de 2022 y el Acta N° 006-2022-CFIQ de fecha 30 de marzo de 2022.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 051-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004565-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril de 2022, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo N° 001-2022-UIIQ-FIQ-V del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Ordinaria realizada el 06 de abril de 2022 proponiendo a los miembros del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del VIII 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.

ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 047-2022-EP-FIQ de fecha el 08 de abril de 2022, por el cual la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2022-A.

ORDEN DEL DÍA



INFORMES.

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

Que hoy se da inicio las clases de laboratorio en forma presencial, están preparados los ambientes de los laboratorios de la Facultad de Ingeniería Química, la universidad por su parte aún no ha cumplido con un protocolo general, cada facultad ha trabajado con un protocolo fiable.

2.

El Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Representante del Sindicato Unificado de Docentes consulta sobre el pedido de subvención bibliográfica para los docentes, manifestando que la Facultad de Ingeniería Química tiene disponibilidad para dar esa subvención.

PEDIDOS

1.

El estudiante señor PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO representante del Tercio Estudiantil, solicita auspicio académico para el CURSO: POLYMATH V.6 a realizarse en la Facultad de Ingeniería Química. 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 Nº 049-22-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	VENTURA FLORES GLADYS NATALI	E2003390	050-2022-CGT-FIQ
02	CARPIO PELAES MARTIN	E2003381	051-2022-CGT-FIQ
03	JARAMILLO GONZALES MARISSA MILAGROS	E2003362	052-2022-CGT-FIQ
04	ARANA USTARIS ITALO GIOVANNI	E2003359	053-2022-CGT-FIQ
05	QUISPE SAAVEDRA YRIS ROSARIO	E2003565	054-2022-CGT-FIQ
06	SALCEDO VALLE ALEJANDRO JHONY	E2003558	055-2022-CGT-FIQ
07	RAMIREZ VERA ADRIAN ARTURO	E2003539	056-2022-CGT-FIQ
08	PONCE PRIETO THALIA ALEXANDRA	E2003705	057-2022-CGT-FIQ
09	ANDIA MARRON LUZ CLARA	E2003659	058-2022-CGT-FIQ
10	JOSEC JOSEC WENDY STAYCY	E2003768	059-2022-CGT-FIQ
11	MOZOMBITE PAUCA HUMBERTO RAFAEL	E2003951	060-2022-CGT-FIQ



12	REYES CALIXTO YAKELIN LIZBETH	E2004070	061-2022-CGT-FIQ
13	CAYLLAHUA ESCALANTE CIRO EDWARD	E2004045	062-2022-CGT-FIQ
14	ELESCANO HIDALGO RICARDO ANTONIO	E2004235	063-2022-CGT-FIQ
15	VELASQUEZ FALCON TATIANA FIORELLA	E2003860	064-2022-CGT-FIQ
16	MONGE PANDURO CARLOS ANDRES	E2004414	065-2022-CGT-FIQ
17	MARTINEZ MUÑOZ CARLOS JOSUE	E2004413	066-2022-CGT-FIQ
18	ZUÑIGA FRITAS ANDREA ROXANA	E2004507	067-2022-CGT-FIQ
19	VERGARA HONORES DIEGO FERNANDO	E2004570	068-2022-CGT-FIQ
20	MALDONADO ACHAHUI MILAGROS	E2004566	069-2022-CGT-FIQ
21	CAMPOS MORETO YENER	E2004567	070-2022-CGT-FIQ
22	HUARCAYA MAYORGA JOSE LUIS PERCY	E2004598	071-2022-CGT-FIQ
23	ORTEGA TRUJILLO LIZ KAROL	E2004601	072-2022-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	PRETEL CÁCEDA ROSARIO VIRGINIA	E2004891	014-2022-CGT-FIQ

c) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad sustentación sin Ciclo de Tesis.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	SALCEDO BENDEZÚ DANIEL	E2002395	001-2022-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Informe Final del docente Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 048-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004549-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril 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° 016-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "ADICIÓN DE QUINUA (*Chenopodium quinoa Willd*) Y ZUMO DE MARACUYÁ (*Passiflora edulis*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR" presentado por el docente investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 050-22-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "ADICIÓN DE QUINUA (*Chenopodium quinoa Willd*) Y ZUMO DE MARACUYÁ (*Passiflora edulis*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0322-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de mayo de 2021 al 30 de abril de 2022.



2.

Informe Final del docente Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 049-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004550-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril 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° 017-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “DESALINIZACIÓN DE AGUA DE MAR EMPLEANDO NANOFUIDOS EN COLECTOR SOLAR” presentado por el docente investigador Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 051-22-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “DESALINIZACIÓN DE AGUA DE MAR EMPLEANDO NANOFUIDOS EN COLECTOR SOLAR” presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR; refrendado por Resolución Rectoral N° 0264-2021-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2021 al 31 de marzo de 2022.

3.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS.

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 043-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004541-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril 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° 011-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “PERFIL DEL FACTOR DE EFECTIVIDAD EN UN REACTOR DE LECHO FIJO A PARTIR DE DATOS GLOBALES DEL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL DIÓXIDO DE AZUFRE”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 052-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 011-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “PERFIL DEL FACTOR DE EFECTIVIDAD EN UN REACTOR DE LECHO FIJO A PARTIR DE DATOS GLOBALES DEL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL DIÓXIDO DE AZUFRE”, 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. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO y como estudiantes participantes de apoyo del proyecto la señorita PINEDA CASTAÑEDA VANESSA DEL CARMEN con código N° 1726125552, la señorita HUANUCO GUILLEN INGRID CARMEN ROSA con código N° 1726115076 y el señor CASAS PRECIADO CRISTIAN ANTHONY con código N° 1726125106 de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 15,000.00 (quince mil soles).

4.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR.

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 044-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004596-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril 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° 012-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “PRÁCTICA DE LA MAYÉUTICA SOCRÁTICA VIRTUAL PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DE DISEÑO EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA - AÑO 2022”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN.



Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 053-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 012-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “PRÁCTICA DE LA MAYÉUTICA SOCRÁTICA VIRTUAL PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DE DISEÑO EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA - AÑO 2022”, 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. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN, como docente participante presenta a la Lic. Mg. ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA nombrada categoría asociado a tiempo parcial adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, como apoyo externo el bachiller RODRIGUEZ MENDOZA OSCAR BRICCIO, como colaborador administrativo de apoyo la servidora señora MENDOZA GARCIA NERY LUZ con código N° 0187 quien labora en la Facultad de Ingeniería Química y como estudiantes participantes de apoyo del proyecto la señorita BENITES TANTALEAN JENIFER BRIZETH con código N° 1726125151, el señor CASTILLO BULEJE ANTONY ALEXANDER con código N° 1726125091 y el señor TORREJON PIZARRO ENZO ARTURO con código N° 1726125133 de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Educación y presupuesto de S/. 23,800.00 (veintitrés mil ochocientos soles).

5.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 045-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004597-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril 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° 013-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE ALEACIÓN ALUMINIO-ANTIMONIO AISb CALCULADA CON EL MÉTODO LMTO”, presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 054-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 013-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE ALEACIÓN ALUMINIO - ANTIMONIO AISb CALCULADA CON EL MÉTODO LMTO”, 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 Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Naturales y presupuesto de S/. 12,600.00 (doce mil seiscientos soles).

6.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 046-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004545-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril 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° 014-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EFECTO DE LA APLICACIÓN DEL COLORANTE EXTRAÍDO DE LA SEMILLA DE PALTA SOBRE FIBRAS QUERATÍNICAS”, presentado por la docente investigadora Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo Nº 055-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 014-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EFECTO DE LA APLICACIÓN DEL COLORANTE EXTRAÍDO DE LA SEMILLA DE PALTA SOBRE FIBRAS QUERATÍNICAS”, por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría asociada a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL y como docente participante presenta a la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH nombrada categoría asociada a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 8,000.00 (ocho mil soles).

7.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 047-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº E2004546-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril 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 015-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACIÓN DE PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS EN LA OBTENCIÓN DE COLORANTE NATURAL A PARTIR DE LA SEMILLA DE PALTA FUERTE (PERSEA AMERICANA)”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 056-22-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 015-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2022, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACIÓN DE PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS EN LA OBTENCIÓN DE COLORANTE NATURAL A PARTIR DE LA SEMILLA DE PALTA FUERTE (PERSEA AMERICANA)”, 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. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Tierra y del Ambiente y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

III. SUBVENCION DOCENTE - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N (ingreso Nº 001197-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 29 de marzo de 2022, remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual el docente Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO, solicita financiamiento para seguir estudios del V Ciclo de Doctorado en Educación en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 057-22-CFIQ)

OTORGAR financiamiento por el monto de S/. 2,500.00 (dos mil quinientos soles), al docente categoría asociado a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO, para que sufrague los gastos de los estudios del V Ciclo de Doctorado en Educación en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Callao.



IV. PROYECTO: MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 106-2022-CERS-FIQ (Ingreso N° 1232-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 01 de abril de 2022, mediante el cual el Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite el Proyecto MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 058-22-CFIQ)

APROBAR el Proyecto MENTORING ACADÉMICO ESTUDIANTIL remitido por el Centro de Extensión y Responsabilidad Social mediante oficio N° 013-2022-CERS-FIQ recibido en forma virtual el 01 de abril de 2022, dirigido a estudiantes de los semestres Académicos 2022 y 2022-B, como responsable del proyecto el Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON docente nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva, organizado por el CÍRCULO DE ESTUDIANTES INVESTIGADORES – CEI.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 051-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2004565-2022-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de abril de 2022, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo N° 001-2022-UIIQ-FIQ-V del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Ordinaria realizada el 06 de abril de 2022 proponiendo a los miembros del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del VIII 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.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 059-22-CFIQ)

DESIGNAR al Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del VIII 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, compuesta de la siguiente manera:

JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS			CARGO
01	Ing. Dr.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. Mg.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	SECRETARIO
03	Lic. Dr.	ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	VOCAL
04	Lic. Mg.	LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO	SUPLENTE

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 047-2022-EP-FIQ de fecha el 08 de abril de 2022, por el cual la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2022-A.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 060-22-CFIQ)

APROBAR la REPROGRAMACIÓN 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 el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química mediante Oficio N° 047-2022-EP-FIQ de fecha 08 de abril de 2021, el cual se encuentra ingresado en el Sistema de Gestión Académica - SGA.

3.

El estudiante señor PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO representante del Tercio Estudiantil, solicita auspicio académico para el CURSO: POLYMATH V.6 a realizarse en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 061-22-CFIQ)

BRINDAR Auspicio Académico para la realización del CURSO: POLYMATH V.6, organizado por el Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo - CESAM, dirigido a estudiantes y egresados de la Facultad de Ingeniería Química.

Siendo las **11:00** horas y cincuenta minutos del día 11 de abril 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

