



ACTA Nº 008-23-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Jueves 13 de Abril de 2023)

En Bellavista, siendo las **18:00** horas con cinco minutos del día lunes 13 de abril de 2023, 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. 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 INVESTIGACION - FIQ.**
- II. – PLAN ANUAL DE PROGRAMA DE TUTORÍA 2023 - FIQ.**
- III. – PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2023-A.**

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 006-2023-CFIQ y ACTA Nº 007-2023-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 006-2023-CFIQ de fecha 24 de marzo de 2023 y el Acta Nº 007-2023-CFIQ de fecha 31 de marzo de 2023.

DESPACHO

No hubo documentos para despacho en la sesión de consejo de facultad.

INFORMES.

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 055-2023-DFAIQ. - Bellavista, 17 de marzo de 2023.

APROBAR la PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2023-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 Nº 027-2023-EP-FIQ, de fecha 15 de marzo de 2023, el cual se encuentra ingresado en el Sistema de Gestión Académica – SGA.



PEDIDOS

No hubo pedidos en la sesión de consejo de facultad.

AGENDA.

I. TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.

1.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 023-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2038049-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril 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° 008-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE PULPA DE NARANJA (*Citrus sinnensis*) Y MANDARINA (*Citrus reticulata*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR MIX” presentado por el docente investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 034-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE PULPA DE NARANJA (*Citrus sinnensis*) Y MANDARINA (*Citrus reticulata*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR MIX” presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0411-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de mayo de 2022 al 30 de abril de 2023.

2.

Informe Final del docente Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 024-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2038049-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril 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° 009-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final 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 N° 035-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final 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 nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0150-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de febrero de 2022 al 31 de enero de 2023.



3.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 025-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2038049-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril 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° 010-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final 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° 036-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final 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 nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN; refrendado por Resolución Rectoral N° 0340-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2022 al 31 de marzo de 2023.

4.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 026-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2038049-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril 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° 011-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “TRANSICIÓN DE FASE SEMICONDUCTORA A FERROMAGNETICA EN ALEACIÓN HIERRO-ARSÉNICO FeAs CON RED CRISTALINA BLENDA DE CINC”, presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 037-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 011-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “TRANSICIÓN DE FASE SEMICONDUCTORA A FERROMAGNETICA EN ALEACIÓN HIERRO-ARSÉNICO FeAs CON RED CRISTALINA BLENDA DE CINC”, 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/. 16,000.00 (dieciséis mil soles).

5.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 027-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2038049-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril 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° 012-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “DETOXIFICACIÓN DE UNA SOLUCIÓN MODELO DE COLORANTE TEXTIL REACTIVO MEDIANTE RADIACIÓN SOLAR”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.



Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 038-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 012-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “DETOXIFICACIÓN DE UNA SOLUCIÓN MODELO DE COLORANTE TEXTIL REACTIVO MEDIANTE RADIACIÓN SOLAR”, por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, como docente participante presenta al Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química y como colaborador administrativo de apoyo al señor PEREZ PEÑA MARIO CELESTINO con código N° 3017, quien labora en la Biblioteca Especializada 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).

6.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 028-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2038049-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril 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° 013-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “MODELAMIENTO CINÉTICO DE REACCIONES MÚLTIPLES EN REACTORES HOMOGÉNEOS DISCONTINUOS Y CONTINUOS”, presentado por el docente investigador Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 039-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 013-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 10 de abril de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “MODELAMIENTO CINÉTICO DE REACCIONES MÚLTIPLES EN REACTORES HOMOGÉNEOS DISCONTINUOS Y CONTINUOS”, 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. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 14,000.00 (catorce mil soles).

II. PLAN ANUAL DE PROGRAMA DE TUTORÍA 2023 - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2023-CTDE-FIQ (ingreso N° 0713-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de abril de 2023, mediante el cual la Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA Presidente del Comité de Tutoría y Desarrollo del Estudiante, remite la propuesta del PLAN ANUAL DEL PROGRAMA DE TUTORÍA 2023 para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 040-23-CFIQ)

APROBAR el PLAN ANUAL DEL PROGRAMA DE TUTORÍA 2023 elaborado a por el Comité de Tutoría y Desarrollo del Estudiante de la Facultad de Ingeniería Química.



III. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2023-A.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 043-DAIQ-FIQ-2023-V (ingreso N° E2038206-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 13 de abril de 2023, mediante el cual el Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON Director del Departamento Académico de Ingeniería Química remite los Planes de Trabajo Individual de los docentes nombrados de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2023-A, para su evaluación y aprobación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 041-23-CFIQ)

APROBAR los Planes de Trabajo Individual, en los cuales se consignan las Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación para el Semestre Académico 2023-A, en concordancia con lo señalado en el Cuadro de Distribución de Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 092-2023-CU, de fecha 29 de marzo de 2023, de los docentes adscritos a la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTE NOMBRADO FIQ 2023-A

	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA	HORAS			
			TOTAL	ACAD	ADMI	CAPA
1	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRINCIPAL DE	40	18	22	00
2	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	ASOCIADO DE	40	22	18	00
3	AVALOS JACOBO VÍCTOR HUGO	ASOCIADO TC	40	26	14	00
4	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	PRINCIPAL DE	40	30	10	00
5	CABRERA ARISTA CÉSAR	ASOCIADO TC	40	31	09	00
6	CALDERÓN CRUZ JULIO CÉSAR	PRINCIPAL DE	40	00	40	00
7	CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	ASOCIADO TC	40	27	06	07
8	CARRASCO VENEGAS LUIS AMÉRICO	PRINCIPAL TC	40	31	09	00
10	CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	ASOCIADO DE	40	25	15	00
11	DÍAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRINCIPAL DE	40	23	17	00
12	DÍAZ GUTIÉRREZ ALBERTINA	ASOCIADO DE	40	20	20	00
13	ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA	ASOCIADO TP	20	20	00	00
14	GUTIERREZ CUBA CÉSAR	ASOCIADO DE	40	33	07	00
15	HERRERA SÁNCHEZ SONIA ELIZABETH	ASOCIADO TC	40	27	13	00
16	HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDE	PRINCIPAL TP	20	20	00	00
17	HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	ASOCIADO DE	40	26	14	00
18	IPANAQUE MAZA CALIXTO	PRINCIPAL DE	40	19	21	00
19	LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO	ASOCIADO DE	40	21	19	00
20	LAZO CAMPOSANO ROBERTO	ASOCIADO DE	40	26	14	00
21	LUNA CHÁVEZ CARMEN MABEL	ASOCIADO DE	40	21	19	00
22	MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	ASOCIADO DE	40	40	00	00
23	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	PRINCIPAL DE	40	30	10	00
24	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	ASOCIADO DE	40	18	22	00
25	PANTOJA CADILLO AGERICO	ASOCIADO DE	40	20	20	00
26	PORLLES LOARTE JOSE ANGEL	PRINCIPAL TP	20	20	00	00
27	RAMIREZ DURAND BERNARDINO	J. PRÁCTI. DE	40	31	09	00
28	RANGEL MORALES FABIO MANUEL	AUXILIAR DE	40	24	16	00
29	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	ASOCIADO DE	40	17	23	00
30	REYNA SEGURA ANA MARÍA	PRINCIPAL DE	40	32	08	00
31	RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON	ASOCIADO DE	40	28	12	00
32	RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	PRINCIPAL DE	40	32	08	00
33	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	PRINCIPAL DE	40	28	12	00
34	ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL	ASOCIADO TC	40	23	17	00
35	SANEZ FALCÓN LIDA CARMEN	PRINCIPAL DE	40	20	20	00
36	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATÓN	PRINCIPAL DE	40	24	16	00
37	TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO	ASOCIADO TC	40	35	05	00
38	TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR	PRINCIPAL DE	40	36	04	00



Siendo las **19:00** horas y cinco minutos del día jueves 13 de abril 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

.....