ACTA № 005-2024-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 12 de Abril de 2024)

En Bellavista, siendo las **18:00** horas con treintaicinco minutos del día viernes 12 de abril de 2024, se reunieron en forma Remoto Virtual - Vía Aplicativo de Internet, bajo la presidencia del señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR; los representantes docentes categoría principal: Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO e Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA; los representantes docentes categoría asociado: Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH y Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO; el representante docente categoría auxiliar: Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. SIHUE MALDONADO JULIETTE SCARLETT, Sr. ESPINOZA LLACSAHUANGA ALEXIS JEANPIERRE, Sr. RONDAN LOPEZ ELIAN PIERO y Srta. SANCHEZ PAREDES XIMENA CAROLINA; como docentes invitados la Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química y el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO Director del Departamento Académico de Ingeniería Química; 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. GRADOS Y TÍTULOS.
- II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN FIQ.
- III. PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL 2024-A FIQ.

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 004-2024-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 004-2024-CFIQ de fecha 26 de marzo de 2024.

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 ha emitido las siguientes resoluciones decanales:

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 059-2024-DFAIQ. - Bellavista, 22 de marzo de 2024.

DESIGNAR al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XII Ciclo de Tesis FIQ 2024 de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

		JURADO			
01	Ing. Dr.	DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRESIDENTE		
02	Ing. Dr.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	SECRETARIO		
03	Lic. Dr.	TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR	VOCAL		
04	Lic. Mg.	CABRERA ARISTA CESAR	SUPLENTE		

05	Ing. Dr.	Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO		
06	Ing. Dra.	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	ASESORA	
07	Ing. Mg.	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	ASESORA	
08	Ing. Mg.	HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	ASESOR	

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 074-2024-DFAIQ. - Bellavista, 08 de abril de 2024.

DESIGNAR a los integrantes de la COMISIÓN DE MUDANZA PROVISIONAL del edificio del Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios LOPU al edificio de los Laboratorios de Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, por el periodo que duren sus actividades de acuerdo al proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA FIQ - UNAC - DISTRITO DE BELLAVISTA - PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO - DEPARTAMENTO DE CALLAO", siendo los siguientes:

COMISIÓN DE MUDANZA PROVISIONAL 2024

15	APELLIDOS Y NOMBRES		CARGO
01	Ing. Dr.	GUTIERREZ CUBA CESAR	PRESIDENTE
02	Ing. Dr.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	MIEMBRO
03	Ing. Dr.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	MIEMBRO
04	Ing.	CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	MIEMBRO
05	Ing. Mg.	PANTOJA CADI <mark>LLO AGERICO</mark>	MIEMBRO
06	Ing. Mg.	RAMIREZ DURA <mark>ND BERNARDI</mark> NO	MIEMBRO
07	Ing. Mg.	L <mark>O</mark> PEZ HERRERA JOR <mark>GE</mark> AMADOR	MIEMBRO
08	Ing. Mg.	MOQUILLAZA ESPINOZA GARY RAUL	MIEMBRO
09	Ing. Mg.	MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI	MIEMBRO

PEDIDOS

No hubo pedidos en la sesión de Consejo de Facultad

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 025-24-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	CUSTODIO VÁSQUEZ BENYI OLIVER	E2040006	025-2024-CGT-FIQ
02	CARBAJAL LOPEZ LUIS ENRIQUE	E2040267	026-2024-CGT-FIQ
03	VASQUEZ MIGUEL FERNANDO RAFAEL	E2041563	027-2024-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
Ī	01 RUIZ RUIZ DORIS	E2041149	004-2024-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 Nº 029-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2072728-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de abril de 2024, 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 010-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de abril de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "ADICIÓN DE STEVIA (Stevia rebaudiana B.) AL NECTAR DE NARANJA (Citrus sinnensis) CON MASHUA (Tropaeolum tuberosum) Y SU EFECTO EN LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y SENSORIALES" presentado por el docente investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 026-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "ADICIÓN DE STEVIA (Stevia rebaudiana B.) AL NECTAR DE NARANJA (Citrus sinnensis) CON MASHUA (Tropaeolum tuberosum) Y SU EFECTO EN LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y SENSORIALES" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO; refrendado por Resolución Rectoral Nº 324-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de mayo de 2023 al 30 de abril de 2024.

2.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 029-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2072728-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de abril de 2024, 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 011-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de abril de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ESTRUCTURA ELECTRÓNICA Y BANDA PROHIBIDA EN ALEACIÓN GALIO-ANTIMONIO GaSb CON RED BLENDA DE CINC", presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 027-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 011-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de abril de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ESTRUCTURA ELECTRÓNICA Y BANDA PROHIBIDA EN ALEACIÓN GALIO-ANTIMONIO GaSb CON RED 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/. 12,600.00 (doce mil seiscientos soles).

3

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 029-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2072728-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de abril de 2024, 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 012-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de abril de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CONDICIONES DE OPERACIÓN DEL PROCESO DE DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICA DE UN COLORANTE TEXTIL DISPERSO", presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 028-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 012-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de abril de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "CONDICIONES DE OPERACIÓN DEL PROCESO DE DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICA DE UN COLORANTE TEXTIL DISPERSO", 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 y como docente participante presenta al Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 9,000.00 (nueve mil soles).

4.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 029-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2072728-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de abril de 2024, 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 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de abril de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DE REACTORES HOMOGÉNEOS CSTR CONECTADOS EN SERIE EN OPERACIONES ADIABÁTICAS CON CINÉTICAS DE PRIMER Y SEGUNDO ORDEN", presentado por el docente investigador Ing. Dr. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 029-24-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 013-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de abril de 2024, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "DISEÑO DE REACTORES HOMOGÉNEOS CSTR CONECTADOS EN SERIE EN OPERACIONES ADIABÁTICAS CON CINÉTICAS DE PRIMER Y SEGUNDO ORDEN", 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. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 10,000.00 (diez mil soles).

III. PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL 2024-A - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 031-2024-DAIQ-FIQ (ingreso Nº 2072910-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril de 2024, mediante el cual el Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO Director del Departamento Académico de Ingeniería Química remite los Planes de Trabajo Individual de los docentes nombrados y contratados de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2024-A, para su evaluación y aprobación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 030-24-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 2024-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 Nº 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 2024-A

		<i>8</i>		III	HORAS		
	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA	TOTAL	G. A.	INVEST.	G.U.	CAPA
1	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRINCIPAL DE	40	17	10	13	00
2	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	ASOCIADO DE	40	22	00	18	00
3	AVALO <mark>S J</mark> ACOBO VÍCTOR HUGO	ASOCIADO TC	40	23	00	17	00
4	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	PRINCIPAL DE	40	20	10	10	00
5	CABRE <mark>RA</mark> ARISTA CÉSAR	ASOCIADO TC	40	18	10	12	00
6	CALDE <mark>RÓ</mark> N CRUZ JULIO C <mark>É</mark> SAR	PRINCIPAL DE	40	00	00	40	00
7	CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	ASOCIADO TC	40	19	09	00	12
8	CARRA <mark>SC</mark> O VENEGAS LUIS AMÉRICO	PRINCIPAL TC	40	18	10	12	00
9	CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	ASOCIADO DE	40	22	00	18	00
10	DÍAZ B <mark>RA</mark> VO PABLO BELIZ <mark>ARIO</mark>	PRINCIPAL DE	40	22	02	16	00
11	DÍAZ G <mark>UTI</mark> ÉRREZ ALBERTI <mark>NA</mark>	ASOCIADO DE	40	22	00	18	00
12	ESTRA <mark>DA</mark> CANTERO JEAN <mark>ETTE N</mark> AZARIA	ASOCIADO TP	20	15	05	00	00
13	GUTIER <mark>RE</mark> Z CUBA CÉSAR	ASOCIADO DE	40	25	10	05	00
14	HERRER <mark>A</mark> SÁNCHEZ SONIA <mark>ELI</mark> ZABETH	ASOCIADO TC	40	21	00	19	00
15	HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDE	PRINCIPAL TP	20	20	00	00	00
16	HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	ASOCIADO DE	40	25	00	15	00
17	IPANAQUE MAZA CALIXTO	PRINCIPAL DE	40	19	00	21	00
18	LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO	ASOCIADO DE	40	21	05	14	00
19	LAZO CAMPOSANO ROBERTO	ASOCIADO DE	40	19	00	21	00
20	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	AUXILIAR TC	40	22	11	07	00
21	LUNA CHÁVEZ CARMEN MABEL	ASOCIADO DE	40	22	00	18	00
22	MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	ASOCIADO DE	40	30	10	00	00
23	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	PRINCIPAL DE	40	18	20	02	00
24	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	ASOCIADO DE	40	22	00	18	00
25	PANTOJA CADILLO AGERICO	ASOCIADO DE	40	22	05	13	00
26	PORLLES LOARTE JOSE ANGEL	PRINCIPAL TP	20	18	00	02	00
27	RAMIREZ DURAND BERNARDINO	AUXILIAR TC	40	22	00	18	00
28	RANGEL MORALES FABIO MANUEL	AUXILIAR DE	40	22	05	13	00
29	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	ASOCIADO DE	40	20	04	16	00
30	REYNA SEGURA ANA MARÍA	PRINCIPAL DE	40	23	10	07	00
31	RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON	ASOCIADO DE	40	23	10	07	00
32	RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	PRINCIPAL DE	40	20	10	10	00

33	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	PRINCIPAL DE	40	26	00	14	00
34	ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL	ASOCIADO TC	40	23	00	17	00
35	SANEZ FALCÓN LIDA CARMEN	PRINCIPAL DE	40	19	00	21	00
36	SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO	PRINCIPAL DE	40	18	00	22	00
37	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATÓN	PRINCIPAL DE	40	22	10	08	00
38	TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO	ASOCIADO TC	40	23	00	17	00
39	TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR	PRINCIPAL DE	40	15	22	03	00

PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTE CONTRATADO FIQ 2024-A

	APELLIDOS Y NOMBRES	TIPO DE	3 72	HORAS			
	APELLIDOS I NOMBRES	CONTRATO	TOTAL	G. A.	INVEST.	G.U.	
1	BELLIDO QUISPE RICHARD	B1	32	29	00	03	
2	CAMPOS YAUCE OSCAR FELIPE	B1	32	25	00	07	
3	CHACON AVENDAÑO LIZBETH	B1	32	32	00	00	
4	CÓRDOVA PAZ CARLOS HERNÁN	B1	32	27	00	05	
5	MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI	B1	32	27	00	05	
6	MOQUILLAZA ESPINOZA GARY RAUL	B1	32	28	00	04	
7	NAVARRO CARRERA HÉCTOR ISAAC	B1	32	32	00	00	
8	ORTEGA BLAS FLOR MARIA	B1	32	25	03	04	
9	PAZ SALAZAR RODOLFO	B1	32	27	00	05	
10	TAIPE CASTRO FREDY ANDRÉS	B1	32	26	00	06	
11	VILLENA AIRE JOEL HECTOR	B1	32	29	00	03	

Siendo las **19:00** horas y quince minutos del día viernes 12 de abril de **2**024, 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

Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA

PRESIDENTE DE CONSEJO DE FACULTAD

SECRETARÍA ACADÉMICA DE CONSEJO DE FACULTAD