ACTA № 019-2024-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 11 de Octubre de 2024)

En Bellavista, siendo las 13:00 horas con treintaicinco minutos del día viernes 11 de octubre 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 docente invitada la Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL Directora(e) de la Escuela Profesional 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. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

APROBACIÓN DEL ACTA № 018-2024-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta Nº 018-2024-CFIQ de la Sesión Ordinaria de fecha 27 de setiembre de 2024.

La Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN manifiesta en referencia al Acuerdo Nº 085-2024-CFIQ estar en desacuerdo respecto a la designación del Jurado de Sustentación de Tesis por la Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química.

DESPACHO

1

La Secretaria Académica da lectura al expediente de Título Profesional en Ingeniería Química, que ha sido remitido por la Oficina de Secretaría General.

ORDEN DEL DÍA

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 189-2024-DFAIQ. - Bellavista, 13 de setiembre de 2024.

DESIGNAR al Jurado de Sustentación de Tesis para la titulación por la modalidad de sustentación de tesis titulada "SISTEMA INTEGRADO DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y OZONO PARA LA REMOCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) DE AGUAS RESIDUALES DE CURTIDURÍA" presentado por el señor CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO, el señor MORAN CABALLERO JUAN PABLO y el señor RUBIO MONTERO ALEXIS JESUS bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS CAR	GO
-------------------------------------	----

01	Ing.	DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRESIDENTE
02	Ing.	MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	SECRETARIO
03	Ing.	GUTIERREZ CUBA CESAR	VOCAL
04	Ing.	IPANAQUE MAZA CALIXTO	SUPLENTE
05	Ing.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 207-2024-DFAIQ.- Bellavista, 27 de setiembre de 2024.

MODIFICAR el Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del XIII Ciclo de Tesis FIQ 2024 de la Facultad de Ingeniería Química, quedando de la siguiente manera:

JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

-/		CARGO	
01	Ing. Dr.	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	PRESIDENTE
02	Lic. Dra.	REYNA SEGURA ANA MARIA	SECRETARIA
03	Ing. Mg.	PANTOJA CADILLO AGERICO	VOCAL
04	Ing. Dra.	HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
05	Ing. Mg.	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	ASESOR
06	Ing. Mg.	DIAZ GUTIERREZ <mark>ALBERTINA</mark>	ASESORA
07	Ing. Mg.	AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	ASESOR
08	Ing. Mg.	LOPEZ HERRERA <mark>JORGE AMAD</mark> OR	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 211-2024-DFAIQ. - Bellavista, 03 de octubre de 2024.

RECONOCER al docente categoría asociado a dedicación exclusiva Lic. Mg. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL como representante de la Comisión de Grados y Títulos del XIII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 212-2024-DFAIQ. - Bellavista, 03 de octubre de 2024.

DESIGNAR a la docente categoría principal a dedicación exclusiva Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA como Supervisora de Facultad del XII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 213-2024-DFAIQ. - Bellavista, 03 de octubre de 2024.

DESIGNAR a la docente categoría asociado a dedicación exclusiva Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL como Supervisora de Facultad del XIII CICLO DE TESIS FIQ 2024 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química.

PEDIDOS

1.

No hubo pedidos en la sesión de Consejo de Facultad.

AGENDA.

I. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Informe Final del docente Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 066-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2090380-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de octubre 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 019-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de octubre de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN DE UNA CELDA ELECTROLÍTICA PARA LA OBTENCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO MEDIANTE MEMBRANA BIPOLAR" presentado por el docente investigador Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 086-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN DE UNA CELDA ELECTROLÍTICA PARA LA OBTENCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO MEDIANTE MEMBRANA BIPOLAR" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO; refrendado por Resolución Rectoral Nº 740-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de noviembre de 2023 al 31 de octubre de 2024.

2.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio № 066-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso № 2090380-2024-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de octubre 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 № 020-2024-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de octubre de 2024, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "FORMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE UN YOGUR CON SUSTITUCIÓN PARCIAL DE LECHE CON EXTRACTO DE CHOCHO (*Lupinus muatabilis*) A FIN DE ELEVAR SU GRADO PROTEICO" presentado por el docente investigador Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 087-24-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "FORMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE UN YOGUR CON SUSTITUCIÓN PARCIAL DE LECHE CON EXTRACTO DE CHOCHO (*Lupinus muatabilis*) A FIN DE ELEVAR SU GRADO PROTEICO" 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 Nº 590-2023-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de setiembre de 2023 al 31 de agosto de 2024.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al expediente de Título Profesional en Ingeniería Química, que ha sido remitido por la Oficina de Secretaría General.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 088-24-CFIQ)

APROBAR el Título Profesional de Ingeniería Química que a continuación se indica:

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	ALANIA MEDRANO YELTSINA JOYCI	E2047765	012-2024-CGT-FIQ

Siendo las **14:00** horas y diez minutos del día viernes 11 de octubre de 2024, 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

Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA

SECRETARÍA ACADÉMICA DE CONSEJO DE FACULTAD