



ACTA N° 006-21-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 12 de Abril de 2021)

En Bellavista, siendo las **16:00** horas con diez minutos del día lunes 12 de abril de 2021, 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 (e) Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN; los representantes docentes categoría principal: Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR e Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL; los representantes docentes categoría asociado: Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR e Ing. Mg. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA; el representante docente categoría auxiliar: Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. LLANCA PAIRAZAMÁN LESLY GIANELLA, Sr. PORTILLA BARCO FRANCIS CRISTOPHER y Srta. AMAO ASENCIOS JACKELINE NICOLL; 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 (e) 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. – SUBVENCIÓN DOCENTES - FIQ.**
- IV. – CONTRATACIÓN DE DOCENTES 2021 - FIQ.**
- V. – COMISIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE 2021 - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA N° 004-2021-CFIQ y ACTA N° 005-2021-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 004-2021-CFIQ de fecha 10 de marzo de 2021 y el Acta N° 005-2021-CFIQ de fecha 16 de marzo de 2021.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 025-2021-CERS-FIQ (ingreso N° 0794-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 15 de marzo de 2021, mediante el cual el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite el proyecto: CICLO DE CONFERENCIAS – FOMENTANDO LA INVESTIGACIÓN EN LA FIQ a realizarse en la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 017 -2021-OCAA-FIQ de fecha 29 de marzo de 2021, mediante el cual la Jefa de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación remite la propuesta técnica de la empresa Tech Learning para el servicio de capacitación del curso taller: EL APRENDIZAJE Y LA EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS Y SU APLICACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR para la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 036–2021–DAIQ-FIQ-V de fecha 29 de marzo de 2021, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química solicita la Actualización del Reglamento de Ratificación y Promoción Docente de modo virtual de la Universidad Nacional del Callao. **CONOCIMIENTO**

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-VITCT-2021-FIQ, de fecha 09 de abril de 2021, del Coordinador del VI Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química mediante el cual remite la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del “VI Ciclo de Tesis FIQ 2021 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**

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 0217-2021-FIQ-V, de fecha 09 de abril de 2021, del Decano de la Facultad de Ingeniería Química, mediante el cual solicita realizar la implementación del REGLAMENTO DE AYUDANTE DE CÁTEDRÁ O LABORATORIO de la Universidad Nacional del Callao. **ORDEN DEL DÍA**

INFORMES.

1.- El señor Decano(e) Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN informa:

Que se han emitido las siguientes resoluciones decanales:

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 032-2021-DFAIQ. - Bellavista, 10 de marzo de 2021.

DECLARAR expedito para la Sustentación la Tesis titulada “TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DEL CAMAL CONCHUCOS MEDIANTE COAGULACIÓN QUÍMICA SEGUIDO DE ELECTROCOAGULACIÓN” presentado por los bachilleres señor CHAVARRIA CALDAS MIGUEL ANGEL, señorita ARAUJO VILLANUEVA LESLY EMPERATRIZ y señorita CAMPOS FLORES LESLY JOHANA de la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 033-2021-DFAIQ. - Bellavista, 10 de marzo de 2021.

DESIGNAR al Jurado de Exposición para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado “OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE TENIDO DE TEJIDOS DE PUNTOS DE ALGODÓN COLORANTES DIRECTOS EN LA EMPRESA TEXTIL MUÑOZ”, presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor MUÑOZ JONDA JOSE LUIS, mencionados en el siguiente detalle:

JURADO DE EXPOSICIÓN DEL TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

JURADO	CARGO
ING. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
ING. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA	SECRETARIA
ING. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	VOCAL
LIC. ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	SUPLENTE
ING. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 034-2021-DFAIQ. - Bellavista, 10 de marzo de 2021.



DESIGNAR al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado “ELABORACIÓN DE MÁRMOL SINTÉTICO A PARTIR DE LA CASCARA DE HUEVO”, presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita BLANCO VASQUEZ YESENIA GELIDA y señorita PEREZ CHAHUA MAYRA CLAUDIA, quedando de la siguiente manera:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 035-2021-DFAIQ. - Bellavista, 12 de marzo de 2021.

DESIGNAR, al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado “PROCESO HOMOFERMENTATIVO DE KÉFIR CON BACTERIAS PROBIÓTICAS TÍPICAS PARA PROLONGAR SU TIEMPO DE VIDA ÚTIL” presentado por la señorita MALMA RUIZ LILIANA MERCEDES, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

	JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS	CARGO
01	Ing. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA	PRESIDENTE
02	Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SECRETARIA
03	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	VOCAL
04	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	SUPLENTE
05	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 036-2021-DFAIQ. - Bellavista, 15 de marzo de 2021.

APROBAR el Trabajo de Suficiencia Profesional para Titulación por modalidad de Exposición del Trabajo titulado “PREPARACIÓN DE SUPERFICIE DEL ACERO PARA MANTENIMIENTO EN LA APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS”, presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita BERROSPI TAPIA MARIELA EULALIA.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 037-2021-DFAIQ. - Bellavista, 19 de marzo de 2021.

APROBAR el Trabajo de Suficiencia Profesional para Titulación por modalidad de Exposición del Trabajo titulado “ANÁLISIS DE METALES PESADOS EN ALIMENTOS USANDO EL MÉTODO DE DIGESTIÓN POR HORNO MICROONDAS EN LA EMPRESA: SGS DEL PERÚ SAC”, presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita EFFIO SALDIVAR CLAUDIA.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 038-2021-DFAIQ. - Bellavista, 19 de marzo de 2021.

DECLARAR expedito para la Exposición el Trabajo de Suficiencia Profesional titulado “OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE TEÑIDO DE TEJIDOS DE PUNTOS DE ALGODÓN COLORANTES DIRECTOS EN LA EMPRESA TEXTIL MUÑOZ”, presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor MUÑOZ JONDA JOSE LUIS.



RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 039-2021-DFAIQ. - Bellavista, 25 de marzo de 2021.

DECLARAR expedito para la Sustentación la Tesis titulada “OBTENCIÓN DEL LACTATO DE BENZALCONIO MEDIANTE REACCIÓN DE METÁTESIS” presentado por los bachilleres señor AZORZA GUILLEN KEVIN REMIGIO y señorita ROCA PELAYO CYNTHIA LILIANA de la Facultad de Ingeniería Química.

2.

El Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR informa que por motivo de las elecciones presidenciales, se ha presentado la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del “VI Ciclo de Tesis FIQ 2021 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis” para que los bachilleres inscritos puedan cumplir con su deber cívico.

PEDIDOS

Ho hubo pedidos.

AGENDA.

I. GRADOS Y TITULOS.

La Secretaria Académica da lectura a los expedientes de Grados Académicos de Bachiller 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 N° 042-21-CFIQ)

APROBAR los Grados Académicos de Bachiller de Ingeniería Química que a continuación se indican:

a) Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	ALCANTARA JUAREZ CHRISTIAN CESAR	01092799	015-2021-CGT-FIQ
02	AGUIRRE MITMA JOSE ANTONIO	00003962	016-2021-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° 053-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1008-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril de 2021, por el cual la Directora(e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 011-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE QUINUA (*Chenopodium quinoa* Willd) AL YOGURT NATURAL Y SU EFECTO EN LAS CARACTERÍSTICAS SENSORIALES” presentado por el docente investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 043-21-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE QUINUA (*Chenopodium quinoa* Willd) AL YOGURT NATURAL Y SU EFECTO EN LAS CARACTERÍSTICAS SENSORIALES” 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° 0309-2020-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de mayo de 2020 al 30 de abril de 2021.

2.

Informe Final del docente Ing. Mg. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 054-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1009-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril de 2021, por el cual la Directora(e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 012-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “EXTRACCIÓN DE ACEITE DE SEMILLAS DE UVA QUEBRANTA (*Vitis vinífera*) DE LA REGIÓN ICA USANDO EXTRACTOR XOXHLET” presentado por el docente investigador Ing. Mg. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 044-21-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “EXTRACCIÓN DE ACEITE DE SEMILLAS DE UVA QUEBRANTA (*Vitis vinífera*) DE LA REGIÓN ICA USANDO EXTRACTOR XOXHLET” presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0275-2020-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de mayo de 2020 al 30 de abril de 2021.

3.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 055-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1010-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril de 2021, por el cual la Directora(e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 013-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta 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° 045-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 013-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “MODELAMIENTO DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES GASEOSOS EN AIRE”, 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 RODRIGUEZ FLORES TANIA YESMI con código N° 1626125552 y la señorita SANCHEZ CALZADA LESLIE JOSHELYN con código N° 1626125516 de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología.



4.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 056-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1011-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril de 2021, por el cual la Directora(e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 014-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta 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° 046-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 014-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “BRECHA DE ENERGÍA PROHIBIDA EN LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE LA ALEACIÓN INDIO-ARSÉNICO InAs”, 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.

5.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 057-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1012-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril de 2021, por el cual la Directora(e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 015-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “DESALINIZACIÓN DE AGUA DE MAR EMPLEANDO NANOFLUIDOS EN COLECTOR SOLAR”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 047-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 015-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “DESALINIZACIÓN DE AGUA DE MAR EMPLEANDO NANOFLUIDOS EN COLECTOR SOLAR”, 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 Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR y como docentes participantes presenta al Ing. Mg. PILCO NUÑEZ ALEX WILLY nombrado categoría asociado a tiempo parcial adscrito a la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales y al Ing. Mg. CUBA TORRE HECTOR RICARDO contratado adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Tierra y del Ambiente.

6.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 058-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1013-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de abril de 2021, por el cual la Directora(e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 016-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de



2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "COMPETENCIAS DOCENTES Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC DURANTE PANDEMIA COVID-19, 2021", presentado por el docente investigador Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 048-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 016-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de abril de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "COMPETENCIAS DOCENTES Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC DURANTE PANDEMIA COVID-19, 2021", 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. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Sociales.

III. SUBVENCIÓN DOCENTES - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Dictamen N° 004-2021-ODD-FIQ-V (ingreso N° 0921-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 01 de abril de 2021, mediante el cual la Oficina de Desarrollo Docente - FIQ da procedencia a la solicitud para financiamiento económico por el monto de S/. 7,056.00 (siete mil cincuenta y seis soles) al docente Q. F. TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO, para participar en el II Ciclo Taller de Tesis para optar al grado académico de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 049-21-CFIQ)

DEVOLVER a la Oficina de Desarrollo Docente - FIQ a cargo del Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO la solicitud para financiamiento económico del docente Q. F. TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO, para participar en el II Ciclo Taller de Tesis para optar al grado académico de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos en la Unidad de Posgrado - FIQ, a fin de tomar en cuenta el acuerdo de Consejo de Facultad de Ingeniería Química de fecha 14 de agosto de 2019, por el cual se aprobó los montos para otorgar financiamiento a docentes ordinarios de la Facultad de Ingeniería Química para cursar estudios de Maestría y Doctorado: señalando para la Obtención de Grado de Maestría y Doctorado a docentes a dedicación exclusiva, a tiempo completo y a tiempo parcial el monto de S/. 2,000.00 (dos mil soles) en la Facultad de Ingeniería Química.

IV. CONTRATACIÓN DE DOCENTES 2021 - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 042-2021-DAIQ-FIQ-V de fecha 07 de abril de 2021, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR solicita el contrato de docentes por planilla para el periodo del año académico 2021 en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad por unanimidad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 050-21-CFIQ)

PROPONER al Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao la contratación de docentes por planilla para la Facultad de Ingeniería Química, para el periodo del año académico 2021, siendo los siguientes:

A) DOCENTE CONTRATADO HASTA ANTES DE LA DACIÓN DE LA LEY N° 30220

Nº DE PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRES	DENOMINACIÓN DE PLAZA	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	CARGA ACADÉMICA ASIGNADA	FORMATO DE PAGO
01	BELLIDO QUISPE RICHARD	DCU – B1	LICENCIADO EN FÍSICA	32 HORAS	B1
02	CHAMORRO ATALAYA OMAR FREDDY	DCU – B2	MAESTRO	16 HORAS	B2
03	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	DCU – B2	MAESTRO	16 HORAS	B2

B) DOCENTE CONTRATADO DESPUÉS DE LA DACIÓN DE LA LEY N° 30220

Nº DE PLAZA	APELLIDOS Y NOMBRES	DENOMINACIÓN DE PLAZA	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	CARGA ACADÉMICA ASIGNADA	FORMATO DE PAGO
04	CORIMANYA YUCRA ERICK MAURICIO	DCU – B1	MAESTRO	32 HORAS	B1
05	CUBA TORRE HECTOR RICARDO	DCU – B1	MAESTRO	32 HORAS	B1
06	VALDERRAMA NEGRON PEDRO MARTIN	DCU – B1	MAESTRO	32 HORAS	B1

V. COMISIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE 2021 - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 043–2021–DAIQ-FIQ-V de fecha 07 de abril de 2021, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR solicita la designación de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente para el año académico 2021 en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de unas breves deliberaciones el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 051-21-CFIQ)

DESIGNAR a los integrantes de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente de la Facultad de Ingeniería Química para el año académico 2021, siendo los siguientes:

COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE - FIQ

	DOCENTE	CARGO
01	Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Est. Srta. AMAO ASENCIOS JACKELINE NICOLL	MIEMBRO

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 025-2021-CERS-FIQ (ingreso N° 0794-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 15 de marzo de 2021, mediante el cual el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite el proyecto: CICLO DE CONFERENCIAS – FOMENTANDO LA INVESTIGACIÓN EN LA FIQ a realizarse en la Facultad de Ingeniería Química.



Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 052-21-CFIQ)

APROBAR el proyecto: CICLO DE CONFERENCIAS – FOMENTANDO LA INVESTIGACIÓN EN LA FIQ a cargo del Centro de Extensión y Responsabilidad Social - FIQ a realizarse en la Facultad de Ingeniería Química.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 017 -2021-OCAA-FIQ de fecha 29 de marzo de 2021, mediante el cual la Jefa de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación remite la propuesta técnica de la empresa Tech Learning para el servicio de capacitación del curso taller: EL APRENDIZAJE Y LA EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS Y SU APLICACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 053-21-CFIQ)

APROBAR la ejecución de la propuesta técnica de la empresa Tech Learning para el servicio de capacitación del curso taller: EL APRENDIZAJE Y LA EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS Y SU APLICACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR para la Facultad de Ingeniería Química.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-VITCT-2021-FIQ, de fecha 09 de abril de 2021, del Coordinador del VI Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química mediante el cual remite la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del “VI Ciclo de Tesis FIQ 2021 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° 054-21-CFIQ)

APROBAR la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del “VI CICLO DE TESIS FIQ 2021 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS” en la Facultad de Ingeniería Química.

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 0217-2021-FIQ-V, de fecha 09 de abril de 2021, del Decano de la Facultad de Ingeniería Química, mediante el cual solicita realizar la implementación del REGLAMENTO DE AYUDANTE DE CÁTEDRÁ O LABORATORIO de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 055-21-CFIQ)

ENCARGAR a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Química a cargo del Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR la implementación del REGLAMENTO DE AYUDANTE DE CÁTEDRÁ O LABORATORIO de la Universidad Nacional del Callao en la Facultad de Ingeniería Química.



Siendo las **17:00** horas y treinta minutos del día 12 de abril de 2021, el señor Decano (e) 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



.....
ING. MG. RAYMUNDO CARRANZA NORIEGA
DECANO (e)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

.....
Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaria Académica