



ACTA N° 020-21-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 11 de Octubre de 2021)

En Bellavista, siendo las **17:00** horas con diez minutos del día lunes 11 de octubre 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. – DIRECTIVA DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN - FIQ.**
- IV. – INFORME DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE 2021-A - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA N° 018-2021-CFIQ y ACTA N° 019-2021-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 018-2021-CFIQ de fecha 13 de setiembre de 2021 y el Acta N° 019-2021-CFIQ de fecha 20 de setiembre de 2021.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 0438-2021-D-ORAA (ingreso N° 2532-2021-FIQ) recibido el 06 de setiembre de 2021, por el cual la Directora de la Oficina de Registros y Archivos Académicos remite los expedientes de las ingresantes en el Proceso de Admisión 2021-I, por la modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química, señorita HUAMÁN GAMBOA GERALDINE GRACIELA y señorita LOPEZ GALLESÍ MARIANNE ANDREA, para su respectiva convalidación. ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 0761-2021-FIQ-V (Ingreso N° 2882-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de octubre de 2021, mediante el cual el señor Decano(e) Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN, presenta la propuesta de reconocimiento a docentes y administrativos por sus años de servicios en la docencia y labor administrativa en la Ceremonia del 55° Aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao. ORDEN DEL DÍA



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 119-2021-CT/07-FIQ (ingreso N° 2756-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 22 de setiembre de 2021, mediante el cual la Coordinadora del VII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química remite el Informe Final del "VII Ciclo de Tesis FIQ para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis" en la Facultad de Ingeniería Química. **CONOCIMIENTO**

INFORMES.

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

Que en el día de hoy han iniciado las celebraciones con motivo de conmemorarse el quincuagésimo quinto aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

2.

La estudiante señorita LLANCA PAIRAZAMÁN LESLY GIANELLA representante del Tercio Estudiantil, informa que ha llegado en un comunicado sobre la limite en el drive en los correos institucionales, existe mucha molestia de parte de los estudiantes y deseamos saber cómo tratar este tema de la capacidad de almacenamiento.

El señor Decano (e) Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN, responde que pedirá un informe al Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones - FIQ.

PEDIDOS

No hubo pedidos.

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 N° 138-21-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	SUPO OSORIO DIANA MILAGROS	003202	033-2021-CGT-FIQ
02	OLIVOS ROJAS CARMEN NOELIA	055497	034-2021-CGT-FIQ



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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	MORAN ROMERO ANGIE CINDY	055473	007-2021-CGT-FIQ
02	HUILLCA AVILA EVELYN COLETTE	056359	008-2021-CGT-FIQ
03	AGÜERO PAJUELO ELENA	057502	009-2021-CGT-FIQ
04	PINEDO SALDAÑA MANUEL NICOLÁS	005965	010-2021-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	CARHUALLANQUI PALIÁN LIBERATA	054888	015-2021-CGT-FIQ

d) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad Trabajo de Suficiencia Profesional.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	TANOHUYE TANOHUYE TAKESHI PABLO	005965	001-2021-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 135-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2890-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de octubre de 2021, 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° 033-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 05 de octubre de 2021, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y PROCESOS DE MEMBRANA PARA LA RECUPERACIÓN DE SALMUERA DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESADO DE ACEITUNA" presentado por el docente investigador Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 139-21-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y PROCESOS DE MEMBRANA PARA LA RECUPERACIÓN DE SALMUERA DE AGUAS RESIDUALES DE PROCESADO DE ACEITUNA" 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 N° 0602-2020-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de noviembre de 2020 al 31 de octubre de 2021.

2.

Propuesta de Proyecto de Investigación de la docente Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 131-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2883-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de octubre 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° 030-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 05 de octubre de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS ELECTROQUÍMICAS PARA LA ELIMINACIÓN DE



MICROPLÁSTICOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS”, presentado por la docente investigadora Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 140-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 030-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 05 de octubre de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS ELECTROQUÍMICAS PARA LA ELIMINACIÓN DE MICROPLÁSTICOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS”, por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría asociado a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 16,000.00 (dieciséis mil soles).

3.

Propuesta de Proyecto de Investigación de la docente Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 132-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2884-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de octubre 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° 031-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 05 de octubre de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE CONFITERÍA A BASE DE CACAO (*Theobroma Cacao*) Y MICROALGA (*Chlorella vulgaris*) COMO POTENCIADOR PROTEICO CON EDULCORANTES NO CALÓRICOS”, presentado por la docente investigadora Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABE.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 141-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 031-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 05 de octubre de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE CONFITERÍA A BASE DE CACAO (*Theobroma Cacao*) Y MICROALGA (*Chlorella vulgaris*) COMO POTENCIADOR PROTEICO CON EDULCORANTES NO CALÓRICOS”, por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 10,000.00 (diez mil soles).

4.

Propuesta de Proyecto de Investigación de la docente Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 133-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2885-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de octubre 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° 032-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 05 de octubre de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EL APRENDIZAJE DE LA PARÁBOLA A PARTIR DE LA NOCIÓN DE REGISTROS DE REPRESENTACIÓN SEMIÓTICA EN LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC 2022”, presentado por la docente investigadora Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 142-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 032-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 05 de octubre de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EI APRENDIZAJE DE LA PARÁBOLA A PARTIR DE LA NOCIÓN DE REGISTROS DE REPRESENTACIÓN SEMIÓTICA EN LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC 2022”, por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Educación y presupuesto de S/. 15,250.00 (quince mil doscientos cincuenta soles).

5.

PROPUESTA DE SEPARATA DEL ING. MG. HUAMANÍ TAIBE GUMERCINDO

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 124-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2688-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 15 de setiembre de 2021, por el cual la Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Dr. ALVARADO BRAVO NÉSTOR MARCIAL, remite la Propuesta de Separata N° 005-2021-UIIQ-FIQ. Titulado: “FUNDAMENTOS DE EXTRACCIÓN LÍQUIDO-LÍQUIDO”, presentado por el profesor Ing. Mg. HUAMANÍ TAIBE GUMERCINDO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 143-21-CFIQ)

APROBAR la Propuesta de Separata N° 005-2021-UIIQ-FIQ. Titulado: “FUNDAMENTOS DE EXTRACCIÓN LÍQUIDO-LÍQUIDO”, presentado por el profesor Ing. Mg. HUAMANÍ TAIBE GUMERCINDO.

6.

PROPUESTA DE SEPARATA DEL LIC. BELLIDO QUISPE RICHARD

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 129-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2864-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 06 de octubre de 2021, por el cual la Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Dr. ALVARADO BRAVO NÉSTOR MARCIAL, remite la Propuesta de Separata N° 006-2021-UIIQ-FIQ. Titulado: “EXPERIMENTOS DEL MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE, ONDAS Y CORRIENTE ELÉCTRICA”, presentado por el profesor Lic. BELLIDO QUISPE RICHARD.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 144-21-CFIQ)

APROBAR la Propuesta de Separata N° 006-2021-UIIQ-FIQ. Titulado: “EXPERIMENTOS DEL MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE, ONDAS Y CORRIENTE ELÉCTRICA”, presentado por el profesor Lic. BELLIDO QUISPE RICHARD.

7.

PROPUESTA DE SEPARATA DEL ING. MG. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 130-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2865-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 06 de octubre de 2021, por el cual la Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química Dr. ALVARADO BRAVO NÉSTOR MARCIAL, remite la Propuesta de Separata N° 007-2021-UIIQ-FIQ. Titulado: “INGENIERÍA ECONÓMICA”, presentado por el profesor Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 145-21-CFIQ)

APROBAR la Propuesta de Separata N° 007-2021-UIIQ-FIQ. Titulado: "INGENIERÍA ECONÓMICA", presentado por el profesor Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL.

III. DIRECTIVA DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 013–2021–OTIC-FIQ-VIRTUAL (ingreso N° 2792-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 28 de setiembre de 2021, del Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones - FIQ, mediante el cual remite la DIRECTIVA DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DE APOYO A LA GESTIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC para su aprobación con fines de acreditación en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 146-21-CFIQ)

APROBAR la DIRECTIVA DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DE APOYO A LA GESTIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC remitida por la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones - FIQ.

IV. INFORME DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE 2021-A - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 022-CEDD-FIQ-2021-V (ingreso N° 2806-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 29 de setiembre de 2021, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO hace llegar el Informe Final de Evaluación del Desempeño Docente en el Semestre Académico 2021-A, para su evaluación y aprobación en Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad por unanimidad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 147-21-CFIQ)

APROBAR el Informe Final de Evaluación del Desempeño Docente en el Semestre Académico 2021-A, remitido mediante oficio N° 022-CEDD-FIQ-2021-V remitido el 29 de setiembre de 2021 por el Presidente de la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente de la Facultad de Ingeniería Química.

RECONOCER y **AGRADECER** al docente Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON por su notable y destacada labor académica en la enseñanza superior universitaria al obtener el primer puesto en la categoría dedicación exclusiva y tiempo completo en el Informe de Evaluación del Desempeño Docente en el Semestre Académico 2021-A en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

RECONOCER y **AGRADECER** a la docente Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL por su notable y destacada labor académica en la enseñanza superior universitaria al obtener el segundo puesto en la categoría dedicación exclusiva y tiempo completo en el Informe de Evaluación del Desempeño Docente en el Semestre Académico 2021-A en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

RECONOCER y **AGRADECER** a la docente Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH por su notable y destacada labor académica en la enseñanza superior universitaria al obtener el tercer puesto en la categoría dedicación exclusiva y tiempo completo en el Informe de Evaluación del Desempeño Docente en el Semestre Académico 2021-A en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.



ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 0438-2021-D-ORAA (ingreso N° 2532-2021-FIQ) recibido el 06 de setiembre de 2021, por el cual la Directora de la Oficina de Registros y Archivos Académicos remite los expedientes de las ingresantes en el Proceso de Admisión 2021-I, por la modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química, señorita HUAMÁN GAMBOA GERALDINE GRACIELA y señorita LOPEZ GALLESÍ MARIANNE ANDREA, para su respectiva convalidación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 148-21-CFIQ)

CONVALIDAR las asignaturas aprobadas en la Escuela Profesional de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao con las asignaturas equivalentes al Currículo 2016 de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, del expediente N° 1402 de la Ingresante en el Examen de Admisión 2021-I por la Modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química, señorita HUAMÁN GAMBOA GERALDINE GRACIELA.

CONVALIDAR las asignaturas aprobadas en la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao con las asignaturas equivalentes al Currículo 2016 de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, del expediente de la Ingresante en el Examen de Admisión 2021-I por la Modalidad de Traslado Interno a la Facultad de Ingeniería Química, señorita LOPEZ GALLESÍ MARIANNE ANDREA.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 0761-2021-FIQ-V (Ingreso N° 2882-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 08 de octubre de 2021, mediante el cual el señor Decano(e) Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN, presenta la propuesta de reconocimiento a docentes y administrativos por sus años de servicios en la docencia y labor administrativa en la Ceremonia del 55° Aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 149-21-CFIQ)

RECONOCER y **AGRADECER** al docente Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL por sus valiosos cuarenta y siete años de servicio dedicados a la labor académica superior universitaria en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

RECONOCER y **AGRADECER** a la señora CACERES IZQUIERDO MARIA DEL PILAR por sus valiosos cuarenta y seis años de servicio dedicados a la labor administrativa en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

RECONOCER y **AGRADECER** a la señora CALLE SULLON MARY ERLINDA por sus valiosos cuarenta y cuatro años de servicio dedicados a la labor administrativa en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

RECONOCER y **AGRADECER** a la señora MENDOZA GARCIA NERY LUZ por sus valiosos cuarenta años de servicio dedicados a la labor administrativa en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Siendo las **18:00** horas y cuarenta minutos del día 11 de octubre 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