

**ACTA N° 008-19-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**  
**DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Viernes 10 de Mayo de 2019)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con cuarenta minutos del día viernes 10 de mayo de 2019, se reunieron en la sala de sesiones del Consejo de Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, sito en Av. Juan Pablo II N° 306, Bellavista, Callao, bajo la presidencia del Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO; los representantes docentes categoría principal: Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON e Ing. Mg. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO; los representantes docentes categoría asociado: Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO e Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO; el representante docente categoría auxiliar: Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. JUAREZ AREVALO FIORELLA MERCI, Sr. ELESCANO HIDALGO RICARDO ANTONIO y Sr. CHAHUA CHOQUE MIGUEL ANGEL; 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 Extraordinaria 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. – PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL PENDIENTES 2019-A.**
- IV. – DOCENTES Y REPROGRAMACIÓN V CICLO DE TESIS FIQ.**

**AGENDA.**

**I. GRADOS Y TÍTULOS.**

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° 062-19-CFIQ)**

**APROBAR** el Grado Académico de Bachiller de Ingeniería Química que a continuación se indica:

**a) Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>N° EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	CAMPOS FLORES LESLY JOHANA	01073992	020-2019-CGT-FIQ
02	NUÑEZ CASIO CARLOS	01074112	021-2019-CGT-FIQ
03	FABIAN AIRE ANGEL	01073960	019-2019-CGT-FIQ

## II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

### **Informe Final del docente Ing. PANANA GIRIO ALBERTO EMILIO.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 065-2019-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1165-2019-FIQ) recibido el 03 de mayo de 2019, por el cual la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 015-2019-UIIQ-FIQ de fecha 02 de mayo de 2019, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELO PARA CÁLCULO DE PERDIDAS DE PRESIÓN EN TUBERÍAS CONDUCTORAS DE AGUA EN RÉGIMEN LAMINAR Y RÉGIMEN TURBULENTO" presentado por el docente investigador Ing. PANANA GIRIO ALBERTO EMILIO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### **ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 063-19-CFIQ)**

**APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MODELO PARA CÁLCULO DE PERDIDAS DE PRESIÓN EN TUBERÍAS CONDUCTORAS DE AGUA EN RÉGIMEN LAMINAR Y RÉGIMEN TURBULENTO" presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. PANANA GIRIO ALBERTO EMILIO; refrendado por Resolución Rectoral N°096-2018-R por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2018.

2.

### **Informe Final del docente Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 068-2019-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1220-2019-FIQ) recibido el 08 de mayo de 2019, por el cual la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 016-2019-UIIQ-FIQ de fecha 02 de mayo de 2019, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "REMOCIÓN DE METALES PESADOS PRESENTES EN EL DRENAJE ÁCIDO DE MINERÍA Y SU IMPACTO AMBIENTAL EN LA COMUNIDAD DE LA CUENCA PORCÓN" presentado por el docente investigador Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### **ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 064-19-CFIQ)**

**APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "REMOCIÓN DE METALES PESADOS PRESENTES EN EL DRENAJE ÁCIDO DE MINERÍA Y SU IMPACTO AMBIENTAL EN LA COMUNIDAD DE LA CUENCA PORCÓN" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO y como colaborador administrativo la servidora señora BENAVENTE YAÑES HILDA MARGARITA con código N° 0170, quien labora en el Laboratorio de Química de la Facultad de Ingeniería Química; refrendado por Resolución Rectoral N°088-2017-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de enero de 2017 al 31 de diciembre de 2018.

## III. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL PENDIENTES 2019-A.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 038-2019-DAIQ-FIQ (ingreso N° 1190-2019-FIQ) recibido el 06 de mayo de 2019, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite los Planes de Trabajo Individual de las docentes nombradas, que fueran observados en Consejo de Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al semestre académico 2019-A, para su evaluación y aprobación.

La Secretaria Académica Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA da lectura al Informe de la Ing. Mg. DIAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA dirigido al Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR, señalando que se encuentra en ejecución del proyecto denominado APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE LOS HONGOS COMESTIBLES DE LA VARIEDAD SIULLUS Y BOLETUS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS PROTEICOS MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE UN PROTOTIPO DE HORNO SOLAR ALTAMENTE EFICIENTE EN LA PROVINCIA DE CALCA – DISTRITO DE LARES – ISAC DEPARTAMENTO DE CUSCO, con contrato N° 113-2018FONDECYT-BMIADT-AV.

La Secretaria Académica Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA da lectura al Informe de la Ing. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA dirigido al Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR, señalando que se encuentra en ejecución del proyecto denominado DESARROLLO DE PRODUCTOS COSMÉTICOS PARA EL CUIDADO CAPILAR ENRIQUECIDO CON QUERATINA OBTENIDA DE LA HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DE LOS RESIDUOS DE CABELLO HUMANO PROVENIENTE DE LA PELUQUERIA, con contrato N° 113-2018FONDECYT-BMIADT-AV.

El señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, manifiesta que los docentes deben presentar un cronograma a la Unidad de Investigación de Ingeniería Química, a fin de llevar un adecuado control de los proyectos no subvencionados por la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 065-19-CFIQ)**

**APROBAR** los Planes de Trabajo Individual, en los cuales se consignan las Actividades Académicas y Administrativas para el Semestre Académico 2019-A, en concordancia con lo señalado en el Cuadro de Distribución de Actividades Académicas y Administrativas de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 211-2017-CU, de fecha 06 de julio de 2017 y su modificatoria mediante Resolución de Consejo Universitario N° 281-2017-CU, de fecha 14 de setiembre de 2017, de las docentes adscritas a la Facultad de Ingeniería Química según el siguiente detalle:

**PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTE NOMBRADO FIQ 2019-A**

	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA	HORAS		
			TOTAL	ACAD	ADMI
1	DÍAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA	PRINCIPAL DE	40	18	22
2	DÍAZ GUTIÉRREZ ALBERTINA	ASOCIADO DE	40	25	15

**IV. DOCENTES Y REPROGRAMACIÓN V CICLO DE TESIS FIQ.**

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 006-VTCT-2019-FIQ (ingreso N° 1108-19-FIQ), recibido el 29 de abril de 2019, del Coordinador del V Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO mediante el cual remite la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del “V Ciclo de Tesis FIQ 2019 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° 066-19-CFIQ)**

**APROBAR** la Reprogramación del Cronograma General de Actividades del “V CICLO DE TESIS FIQ 2019 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS” en la Facultad de Ingeniería Química, siendo el siguiente:

**REPROGRAMACIÓN DEL CRONOGRAMA GENERAL DE ACTIVIDADES**

ÍTEM	ACTIVIDAD	FECHAS
01	PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS a la Unidad de Investigación	Del 04 al 25 de marzo de 2019
02	INSCRIPCIÓN pagar en la Cuenta Corriente 001 – 1796968 del Banco Scotiabank ENTREGA DE LOS DOCUMENTOS (requisitos) al Decanato	Del 25 al 30 de abril de 2019
03	<b>DESARROLLO DEL MÓDULO I</b>	Del 04 al 26 de mayo de 2019
	Entrega de notas por resultados	26 de mayo de 2019
	Asesorías	Del 04 al 26 de mayo de 2019
04	<b>DESARROLLO DEL MÓDULO II</b>	Del 01 al 23 de junio de 2019
	Complementación del desarrollo experimental de los proyectos en el laboratorio de pruebas experimentales	Del 24 al 30 de junio de 2019
	Entrega de Notas por resultados	30 de junio de 2019
	Asesorías	Del 01 al 23 de junio de 2019
05	<b>DESARROLLO DEL MÓDULO III</b>	Del 06 de julio al 04 de agosto de 2019
	Entrega de notas por resultados	04 de agosto de 2019
	Asesorías	Del 06 de julio al 04 de agosto de 2019
06	REVISIÓN FINAL de Tesis y ensayo de sustentación con el asesor Asesorías Finales	Del 10 al 11 de agosto de 2019
07	PRESENTACIÓN FINAL de la Tesis concluida con sus 04 ejemplares (anillados) firmados por los tres docentes del módulo	15 y 16 de agosto de 2019
08	ENTREGA DE LOS EJEMPLARES a los Jurados de Sustentación	20 de agosto de 2019
09	LECTURA DE TESIS FINAL por el Jurado de Sustentación	Del 20 al 23 de agosto de 2019
10	<b>SUSTENTACIÓN</b> de la Tesis ante el Jurado de Sustentación	31 de agosto y 01 de setiembre de 2019
11	PRESENTACIÓN DEL INFORME FINAL del V Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química	09 de setiembre de 2019

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 005-VTCT-2019-FIQ (ingreso N° 1068-19-FIQ), recibido el 26 de abril de 2019, del Coordinador del V Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO mediante el cual remite la propuesta para la modificación de docente para el dictado de los módulos en el "V Ciclo de Tesis FIQ 2019 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° 067-19-CFIQ)**

**MODIFICAR** la designación de docentes para el dictado de los módulos en el "V CICLO DE TESIS FIQ 2019 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS" en la Facultad de Ingeniería Química, quedando de la siguiente manera:

**DOCENTES DICTADO DE MÓDULOS V CICLO DE TESIS FIQ 2019**

01	MÓDULO N° 1: DESARROLLO DE TESIS I	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON
02	MÓDULO N° 2: DESARROLLO DE TESIS II	Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR
03	MÓDULO N° 3: DESARROLLO DE TESIS III	Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR

Siendo las **11:00** horas y cincuenta minutos del día 10 de mayo de 2019, 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.

.....

Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química  
  
Lic. Dr. Luis Carrasco Venegas  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
  
Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
Secretaria Académica