

**ACTA N° 004-17-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**  
**DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Viernes 10 de febrero de 2017)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con diez minutos del día viernes 10 de febrero de 2017, 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. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA; los representantes docentes categoría asociado: Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO, Lic. CABRERA ARISTA CESAR; el representante docente categoría auxiliar: Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; la representante de los estudiantes perteneciente al Tercio Estudiantil: Srta. ANDIA MARRON LUZ CLARA; 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:

- I. – GRADOS Y TÍTULOS.
- II. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.
- III. – SUBVENCIONES.
- IV. – CURSO TALLER - CESAM.
- V. – I CICLO DE TESIS FIQ 2016.

**AGENDA.**

**I. GRADOS Y TÍTULOS.**

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° 019-17-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	N° EXP	DICTAMEN
01	VASQUEZ ROSAS NORAH ALEJANDRA	01045475	008-2017-CGT-FIQ
02	ESQUIA ZELAYA IVAN FERNANDO	01045499	009-2017-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	CHIPA SAAVEDRA MIGUEL ANGEL	01044899	004-2017-CGT-FIQ



## II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

1.

### **Informe Final del profesor Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 012-2017-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 0312-2017-FIQ) recibido el 09 de febrero de 2017, 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° 009-2017-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2017, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado "DETERMINACIÓN DE PARAMETROS DE MODELO Y FLUJO DE FLUIDOS NO NEWTONIANOS" presentado por el profesor investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### **ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 020-17-CFIQ)**

**APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DETERMINACIÓN DE PARAMETROS DE MODELO Y FLUJO DE FLUIDOS NO NEWTONIANOS" presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, refrendado por Resolución Rectoral N° 156-2015-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de marzo de 2015 al 28 de febrero de 2017.

2.

### **Informe Final del profesor Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 011-2017-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 0311-2017-FIQ) recibido el 09 de febrero de 2017, 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° 008-2017-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2017, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado "SISTEMA FOTO ELECTRO FENTON PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DE LA INDUSTRIA DE BEBIDAS" presentado por el profesor investigador Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

#### **ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 021-17-CFIQ)**

**APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "SISTEMA FOTO ELECTRO FENTON PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DE LA INDUSTRIA DE BEBIDAS" presentado por el profesor investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR, refrendado por Resolución Rectoral N° 128-2015-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de febrero de 2015 al 31 de enero de 2017.

3.

### **Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 013-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0313-2017-FIQ) recibido el 09 de febrero de 2017, 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° 010-2017-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: INTRODUCCIÓN A LA HIDROMETALURGIA", presentado por el profesor investigador Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON.



Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 022-17-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 010-2017-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: INTRODUCCIÓN A LA HIDROMETALURGIA", por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON y como colaborador administrativo la servidora señora CALLE SULLON MARY ERLINDA con código N° 0015, quien labora en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde al área de Producción y Competitividad y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

4.

**Nuevo Proyecto de Investigación de la profesora Ing. Mg. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 010-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0310-2017-FIQ) recibido el 09 de febrero de 2017, 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° 007-2017-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES A BASE DE GOMA DE TARA Y GOMA XANTAN EN LA CALIDAD DE POSTCOSECHA DE PALTA (*Persea americana Mill*)", presentado por la profesora investigadora Ing. Mg. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 023-17-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 007-2017-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES A BASE DE GOMA DE TARA Y GOMA XANTAN EN LA CALIDAD DE POSTCOSECHA DE PALTA (*Persea americana Mill*)", por el período de doce (12) meses, presentado por la profesora investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH y como estudiante participante del proyecto la señorita VALERA CALLE JOANA IVON con código N° 1216120451 de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde al área de Química de Productos Naturales y Orgánicos y presupuesto de S/. 7,200.00 (siete mil doscientos soles).

**III. SUBVENCIONES.**

1.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N Expediente N° 01045196 (ingreso N° 0130-2017-FIQ) recibido el 19 de enero de 2017 remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual la profesora Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL, solicita financiamiento para seguir estudios del III Ciclo de Doctorado en Educación en la Escuela Universitaria de Postgrado de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 024-17-CFIQ)**

**OTORGAR**, financiamiento por el monto de S/. 2,200.00 (dos mil doscientos soles), a la profesora asociada a tiempo completo, adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL, para que sufrague parcialmente los gastos de los estudios del III Ciclo de Doctorado en Educación en la Escuela Universitaria de Postgrado de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

2.

La Secretaria Académica da lectura al Documento S/N (ingreso N° 0315-2017-FIQ), recibido el 09 de febrero de 2017, por el cual el estudiante CALIXTO DOMINGUEZ CARLOS MAURO, con código N° 1216110159 presenta los requisitos para la subvención de estudios al curso de especialización PROGRAMA INTEGRAL IMPLEMENTACION Y AUDITORIA TRI NORMA (SIG CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD) a desarrollarse en la Universidad Nacional Agraria la Molina.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 025-17-CFIQ)**

**OTORGAR** subvención de estudios para el curso de especialización PROGRAMA INTEGRAL IMPLEMENTACION Y AUDITORIA TRI NORMA (SIG CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD) a desarrollarse en la Universidad Nacional Agraria la Molina, en el presente año académico, por un monto de S/. 1,000.00 (Un mil soles) al estudiante CALIXTO DOMINGUEZ CARLOS MAURO, con código N° 1216110159 que cumple con los requisitos establecidos en el Manual de Procedimientos para Asignación de Becas y Subvenciones a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química.

3.

La Secretaria Académica da lectura al Documento S/N (ingreso N° 0316-2017-FIQ), recibido el 09 de febrero de 2017, por el cual el estudiante GAONA LOPEZ BRAULIO ALEJANDRO, con código N° 1216120353 presenta los requisitos para la subvención de estudios al curso de especialización PROGRAMA INTEGRAL IMPLEMENTACION Y AUDITORIA TRI NORMA (SIG CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD) a desarrollarse en la Universidad Nacional Agraria la Molina.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 026-17-CFIQ)**

**OTORGAR** subvención de estudios para el curso de especialización PROGRAMA INTEGRAL IMPLEMENTACION Y AUDITORIA TRI NORMA (SIG CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD) a desarrollarse en la Universidad Nacional Agraria la Molina, en el presente año académico, por un monto de S/. 1,000.00 (Un mil soles) al estudiante GAONA LOPEZ BRAULIO ALEJANDRO, con código N° 1216120353 que cumple con los requisitos establecidos en el Manual de Procedimientos para Asignación de Becas y Subvenciones a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química.

**IV. CURSO TALLER - CESAM.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 002-2017-CESAM/FIQ (ingreso N° 0274-2017-FIQ) recibido el 06 de febrero de 2017, mediante el cual la señorita estudiante MUÑOZ OBREGON PILAR YSABEL Presidente del Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo CESAM solicita la aprobación del Curso Taller ELABORACIÓN DE CERVEZA ARTESANAL a realizarse los días 04, 11, 18 y 25 de marzo de 2017 en el Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 027-17-CFIQ)**

**AUTORIZAR** la realización del Curso Taller ELABORACIÓN DE CERVEZA ARTESANAL organizado por Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo CESAM a desarrollarse los días 04, 11, 18 y 25 de marzo de 2017 en el Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios de la Facultad de Ingeniería Química, los organizadores presentaran un informe académico y económico con la documentación sustentatoria a la Dirección General de Administración finalizado el curso taller.

**V. I CICLO DE TESIS FIQ 2016.**

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 014-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0294-2017-FIQ), recibido el 08 de febrero de 2017, por cuyo intermedio el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su sesión ordinaria realizada el 07 de febrero de 2017 proponiendo a los miembros del Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del I CICLO DE TESIS FIQ 2016 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° 028-17-CFIQ)**

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del I CICLO DE TESIS FIQ 2016 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Química, compuesta de la siguiente manera:

	<b>JURADO EVALUADOR DE TESIS PARA SUSTENTACIÓN</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN	PRESIDENTE
02	Ing. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA	SECRETARIA
03	Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL	VOCAL
04	Lic. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR	SUPLENTE

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2017-CGT-FIQ (ingreso N° 0314-2017-FIQ), recibido el 09 de febrero de 2017, por cuyo intermedio el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos comunica la propuesta del profesor Lic. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO como representante de la Comisión de Grados y Títulos ante el Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del I CICLO DE TESIS FIQ 2016 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° 029-17-CFIQ)**

**RECONOCER** como representante de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Química ante el Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación por Modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del I CICLO DE TESIS FIQ 2016 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS, al profesor Lic. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

---

Siendo las **11:00** horas y diez minutos del día 10 de febrero de 2017, 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. Mg. ANA MARÍA FEYNA SEGURA  
Secretaria Académica