

**ACTA Nº 026-16-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**  
**DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Viernes 11 de noviembre de 2016)

En Bellavista, siendo las **13:00** horas con treintaicinco minutos del día viernes 11 de noviembre de 2016, 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; las representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. MONTOYA ALVARADO ANDREA MILAGROS, Srta. VALERA CALLE JOANA IVON; 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. – PROYECTO: PROTOCOLO DE SEGURIDAD – LAB QUIM.**
- IV. – CONSEJO CONSULTIVO CARRERA PROFESIONAL IQ - OCAA.**
- V. – FORMATOS: EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROCESO - OCAA.**

**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 Nº 201-16-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.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	CARHUALLANQUI PALIAN LIBERATA	01041728	093-2016-CGT-FIQ
02	NEIRA CANGRE PAULINO ARNULFO	01041751	094-2016-CGT-FIQ
03	OLAYA GIL CLARITA FIORELLA	01041825	095-2016-CGT-FIQ

**b) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad examen escrito.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>	<b>CAP</b>
01	OBANDO DURAND ENRIQUE DUSTIN	01041212	048-2016-CGT-FIQ	XXX
02	ALVAREZ PALOMINO ALFREDO	01041088	047-2016-CGT-FIQ	XXV

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

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	CAYO GONZALES HANS LUCIANO	01040721	005-2016-CGT-FIQ

**d) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad exposición de Informe.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	CARDENAS NATIVIDAD DIEGO MARTIN	01040972	Nº 006-2016-CGT-FIQ

## II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

1.

**Nuevo Proyecto de Investigación de la profesora Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 095-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 2792-2016-FIQ) recibido el 27 de octubre de 2016, 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° 028-2016-UIIQ-FIQ de fecha 14 de octubre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: TRATAMIENTO TÉRMICO DE LOS ALIMENTOS", presentado por la profesora investigadora Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, el cual será desarrollado durante el periodo de Goce de Año Sabático.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 202-16-CFIQ)**

**APROBAR** el derecho al GOCE DE AÑO SABÁTICO a favor de la profesora investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, para el desarrollo del Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: TRATAMIENTO TÉRMICO DE LOS ALIMENTOS", por el período de doce (12) meses.

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 028-2016-UIIQ-FIQ de fecha 14 de octubre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: TRATAMIENTO TÉRMICO DE LOS ALIMENTOS", por el período de doce (12) meses, presentado por la profesora investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, proyecto que corresponde al área de Alimentos y Medio Ambiente y presupuesto de S/. 5,000.00 (cinco mil soles).

2.

**Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. BELLODAS ARBOLEDA ESTANISLAO.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 097-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3068-2016-FIQ) recibido el 09 de noviembre de 2016, 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° 029-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: TÓPICOS SELECTOS DE FÍSICO QUÍMICA FISIOLÓGICA", presentado por el profesor investigador Ing. BELLODAS ARBOLEDA ESTANISLAO, el cual será desarrollado durante el periodo de Goce de Año Sabático.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 203-16-CFIQ)**

**APROBAR** el derecho al GOCE DE AÑO SABÁTICO a favor del profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. BELLODAS ARBOLEDA ESTANISLAO, para el desarrollo del Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: TÓPICOS SELECTOS DE FÍSICO QUÍMICA FISIOLÓGICA", por el período de doce (12) meses.

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 029-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: TÓPICOS SELECTOS DE FÍSICO QUÍMICA FISIOLÓGICA", por el período de doce (12) meses, presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. BELLODAS ARBOLEDA ESTANISLAO, proyecto que corresponde al área de Ingeniería Química y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

3.

**Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 098-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3069-2016-FIQ) recibido el 09 de noviembre de 2016, 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° 030-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: APLICACIONES DE LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA MINERALOGÍA", presentado por el profesor investigador Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 204-16-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 030-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: APLICACIONES DE LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA MINERALOGÍA", 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. CALDERON CRUZ JULIO CESAR y como colaborador administrativo el servidor señor HERRERA FLORES SEGUNDO MARCIAL con código N° 2004, quien labora en la Unidad Odontológica del Centro de Salud de la Oficina de Bienestar Universitario, proyecto que corresponde al área de Ingeniería Química y presupuesto de S/. 9,900.00 (nueve mil novecientos soles).

4.

**Nuevo Proyecto de Investigación de la profesora Ing. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 100-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3070-2016-FIQ) recibido el 09 de noviembre de 2016, 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° 032-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES DE QUITOSANO Y SU EFECTO EN LA CONSERVACIÓN DE LA MANDARINA (*Citrus Nobilis*)", presentado por la profesora investigadora Ing. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 205-16-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 032-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES DE QUITOSANO Y SU EFECTO EN LA CONSERVACIÓN DE LA MANDARINA (*Citrus Nobilis*)", por el período de doce (12) meses, presentado por la profesora investigadora nombrada categoría principal a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA y como profesores participantes presenta al profesor contratado categoría auxiliar a tiempo completo, Ing. PORTALES TARRILLO RONALD ARNALDO y al profesor contratado categoría auxiliar a tiempo parcial, Ing. LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR adscritos a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde al área de Control de Calidad y Medio Ambiente y presupuesto de S/. 11,800.00 (once mil ochocientos soles).

5.

**Nuevo Proyecto de Investigación de la profesora Ing. LEON ROMANI CIRIA ZENAIDA.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 099-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3074-2016-FIQ) recibido el 09 de noviembre de 2016, 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° 031-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN LA MASHUA (*Tropaeolum tuberosum*)", presentado por la profesora investigadora Ing. LEON ROMANI CIRIA ZENAIDA.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 206-16-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 031-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN LA MASHUA (*Tropaeolum tuberosum*)", por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por la profesora investigadora nombrada categoría asociado a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. LEON ROMANI CIRIA ZENAIDA y como colaborador administrativo el servidor señor PEREZ PEÑA MARIO CELESTINO con código N° 3017, quien labora en la Biblioteca Especializada de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde al área de Productos Naturales y presupuesto de S/. 10,000.00 (diez mil soles).

6.

**Nuevo Proyecto de Investigación de la profesora Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 101-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3075-2016-FIQ) recibido el 09 de noviembre de 2016, 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° 033-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado “ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA E ÍNDICES DE EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LOS CURSOS DE MATEMÁTICAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC EN EL AÑO ACADÉMICO 2017”, presentado por la profesora investigadora Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 207-16-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 033-2016-UIIQ-FIQ de fecha 07 de noviembre de 2016, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado “ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA E ÍNDICES DE EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LOS CURSOS DE MATEMÁTICAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC EN EL AÑO ACADÉMICO 2017”, por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por la profesora investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL, proyecto que corresponde al área de Ciencias Básicas y presupuesto de S/. 7,250.00 (siete mil doscientos cincuenta soles).

**III. PROYECTO: PROTOCOLO DE SEGURIDAD – LAB QUIM.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 050-2016-LAB-FIQ (ingreso N° 2926-2016-FIQ) recibido el 25 de octubre de 2016, mediante el cual el Ing. Mg. GUMERCINDO HUAMANI TAIPE Jefe de Laboratorios de Química remite el Proyecto: PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA DE LA FIQ – UNAC para su aprobación en el Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO dio lectura al Proyecto: PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA DE LA FIQ – UNAC.

Después de dar lectura al Proyecto: PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA DE LA FIQ – UNAC, los miembros de consejo encuentran algunas observaciones.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 208-16-CFIQ)**

**DERIVAR** a la Ing. Mg. SONIA ELIZABETH HERRERA SANCHEZ miembro del Comité Interno de Calidad de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación el Proyecto: PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA DE LA FIQ – UNAC presentado por el Ing. Mg. GUMERCINDO HUAMANI TAIPE Jefe de Laboratorios de Química para su revisión y de ser el caso se realicen las observaciones necesarias.

**IV. CONSEJO CONSULTIVO CARRERA PROFESIONAL IQ - OCCA.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 121-2016-OCCA-FIQ (ingreso N° 3085-2016-FIQ) recibido el 10 de noviembre de 2016, mediante el cual el Jefe de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR remite la conformación del Consejo Consultivo de la Carrera Profesional de Ingeniería Química para el Proceso de Autoevaluación con fines de Licenciamiento y Acreditación en la Facultad de Ingeniería Química.

La Secretaria Académica señala que adjuntas se encuentran las Actas de Compromiso de los miembros del Consejo Consultivo de la Carrera Profesional de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 209-16-CFIQ)**

**APROBAR** la conformación del CONSEJO CONSULTIVO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, siendo el siguiente:

<b>CONSEJO CONSULTIVO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>	
ING. VASQUEZ GARAY GUSTAVO ADOLFO	REPRESENTANTE DEL CIP CAPÍTULO DE INGENIERÍA QUÍMICA
ING. ESPINOZA MARTINEZ ARTURO	EMPRESARIO
ING. CABALLERO ASCASIBAR MARCO ANTONIO	EMPRESARIO
ING. VALDEZ ESPINO KRISTEL CECILIA	EGRESADA
LIC. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	DOCENTE
SRA. CUYA HUARINGA VANESSA MARIA	ADMINISTRATIVO
SRTA. CASTAÑEDA PALOMINO LIZBETH JULIANA	ESTUDIANTE

**V. FORMATOS: EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROCESO - OCAA.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 099-2016-OCCA-FIQ (ingreso N° 2751-2016-FIQ) recibido el 03 de octubre de 2016, mediante el cual el Jefe de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR remite la propuesta de FORMATO DE EVALUACIÓN DE DOCENTES Y FORMATO DE GESTIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE elaborado por la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la Facultad de Ingeniería Química para el proceso con fines de Licenciamiento y Acreditación en la Facultad de Ingeniería Química.

Después de las deliberaciones respectivas los miembros de Consejo de Facultad por unanimidad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 210-16-CFIQ)**

**APROBAR** el FORMATO DE EVALUACIÓN DE DOCENTES Y FORMATO DE GESTIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE elaborado por la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la Facultad de Ingeniería Química para el proceso con fines de Licenciamiento y Acreditación en la Facultad de Ingeniería Química, remitido mediante Oficio N° 099-2016-OCCA-FIQ de fecha 03 de octubre de 2016.

Siendo las **14:00** horas y treinta minutos del día 11 de noviembre de 2016, 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.

.....