ACTA № 001-18-CFIQ ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Miércoles 10 de enero de 2018)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con diez minutos del día miércoles 10 de enero de 2018, 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 Nº 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, 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. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. MUÑOZ OBREGON PILAR YSABEL, Srta. RODRIGUEZ ONTIVEROS ALESSANDRA WENDY y Sr. CUIPAL OCAMPO JHONI ALFREDO; 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. CURSOS TÉCNICOS CONVENIO ESPECÍFICO FIQ.

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 001-18-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	CCOPA MINAYA GABRIELA	01056673	084-2017-CGT-FIQ
02	FLORES MOLINA JOSUE DANIEL	01056695	085-2017-CGT-FIQ
03	ORTIZ GUARDIA WILLY JAREN	01056849	086-2017-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	BAZAN GOMEZ JUAN CARLOS	01056615	030-2017-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

1.

Informe Final del docente Lic. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 001-2018-UIIQ-FIQ, (ingreso Nº 0038-2018-FIQ) recibido el 10 de enero de 2018, 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° 001-2018-UIIQ-FIQ de fecha 08 de enero de 2018, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado "ROL DOCENTE PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES MATEMÁTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICA I DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" presentado por el docente investigador Lic. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo Nº 002-18-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "ROL DOCENTE PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES MATEMÁTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICA I DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO" presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO, refrendado por Resolución Rectoral Nº 676-2016-R por el periodo de (18) dieciocho meses a partir del 01 de agosto de 2016 al 31 de enero de 2018.

2.

Informe Final del docente Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 002-2018-UIIQ-FIQ, (ingreso Nº 0042-2018-FIQ) recibido el 10 de enero de 2018, 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° 002-2018-UIIQ-FIQ de fecha 08 de enero de 2018, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado "PARÁMETROS DE OPERACIÓN EN EL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL SO2 POR EL MÉTODO DE CONTACTO EN UNA PLANTA DE ÁCIDO SULFÚRICO" presentado por el docente investigador Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo № 003-18-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS DE OPERACIÓN EN EL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL SO₂ POR EL MÉTODO DE CONTACTO EN UNA PLANTA DE ÁCIDO SULFÚRICO" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO, refrendado por Resolución Rectoral N° 149-2016-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de febrero de 2016 al 31 de enero de 2018.

3.

Informe Final de la docente Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 004-2018-UIIQ-FIQ, (ingreso Nº 0039-2018-FIQ) recibido el 10 de enero de 2018, 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° 004-2018-UIIQ-FIQ de fecha 08 de enero de 2018, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo 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 docente investigadora Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 004-18-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del 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 docente investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dra. 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, refrendado por Resolución Rectoral N° 175-2017-R por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de febrero de 2017 al 31 de enero de 2018.

4.

Nuevo Proyecto de Investigación del docente Ing. PANANA GIRIO ALBERTO EMILIO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Nº 003-2018-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 0037-2018-FIQ) recibido el 09 de enero de 2018, 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 Nº 003-2018-UIIQ-FIQ de fecha 08 de enero de 2018, por la cual se resuelve aprobar el 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 Nº 005-18-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 003-2018-UIIQ-FIQ de fecha 08 de enero de 2018, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "MODELO PARA CÁLCULO DE PERDIDAS DE PRESIÓN EN TUBERÍAS CONDUCTORAS DE AGUA EN RÉGIMEN LAMINAR Y RÉGIMEN TURBULENTO", 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 Ing. PANANA GIRIO ALBERTO EMILIO, proyecto que corresponde al área de Ingeniería Química y presupuesto de S/. 5,000.00 (cinco mil soles).

III. CURSOS TÉCNICOS - CONVENIO ESPECÍFICO - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2017-IPECU (ingreso Nº 7163-2017-FIQ) recibido el 24 de noviembre de 2017, mediante el cual el Director General de la Asociación Civil - Instituto Peruano de la Ciencia y la Cultura - IPECU - ONGD solicita autorización para el desarrollo de cursos técnicos y diplomados en diferentes áreas ocupacionales en virtud al CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA - FIQ DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LA ASOCIACIÓN CIVIL - INSTITUTO PERUANO DE LA CIENCIA Y LA CULTURA - IPECU -ONGD.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo Nº 006-18-CFIQ)

APROBAR el desarrollo de CURSOS TÉCNICOS EN LAS ÁREAS OCUPACIONALES: 1. COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA y 2. INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN en virtud al CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA - FIQ DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LA ASOCIACIÓN CIVIL - INSTITUTO PERUANO DE LA CIENCIA Y LA CULTURA - IPECU - ONGD para la realización de programas de formación acorde a la carrera profesional que se imparte en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Siendo las **11:00** horas y treinta minutos del día 10 de enero de 2018, 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 Ingenie la Química

lag. Dr. Luis Carrasco Venegas

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica