

ACTA N° 029-16-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 12 de diciembre de 2016)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con quince minutos del día lunes 12 de diciembre 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; 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. – DIRECTIVA SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN - OTIC.**
- II. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.**

AGENDA.

I. DIRECTIVA SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN - OTIC.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 009-2016-OTIC-FIQ (ingreso N° 3346-2016-FIQ) recibido el 12 de diciembre de 2016, mediante el cual el Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN remite la propuesta de DIRECTIVA DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DE APOYO A LA GESTIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC elaborado por la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la Facultad de Ingeniería Química para el proceso con fines de Licenciamiento y Acreditación en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 227-16-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 elaborado por la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones 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° 009-2016-OTIC-FIQ de fecha 12 de diciembre de 2016.

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

1.

Informe Final de la profesora Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 118-2016-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 3368-2016-FIQ) recibido el 07 de diciembre 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° 034-2016-UIIQ-FIQ de fecha 05 de diciembre de 2016, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Texto de Investigación titulado "TEXTO: PANIFICACIÓN" presentado por la profesora investigadora Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 228-16-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: PANIFICACIÓN" presentado por la profesora investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva, adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN y como colaborador administrativo el servidor señor MEDRANO MEDRANO JACINTO quien labora en la Oficina de Registros y Archivos Académicos, refrendado por Resolución Rectoral N° 023-2015-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2016.

2.

Informe Final del profesor Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 119-2016-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 3369-2016-FIQ) recibido el 07 de diciembre 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° 035-2016-UIIQ-FIQ de fecha 05 de diciembre de 2016, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Texto de Investigación titulado "TEXTO: SECADORES CONVECTIVOS – FUNDAMENTOS DE CÁLCULO Y APLICACIÓN" presentado por el profesor investigador Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 229-16-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: SECADORES CONVECTIVOS – FUNDAMENTOS DE CÁLCULO Y APLICACIÓN" presentado por el profesor investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO, refrendado por Resolución Rectoral N° 026-2015-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2016.

3.

Informe Final del profesor Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 120-2016-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 3370-2016-FIQ) recibido el 07 de diciembre 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° 036-2016-UIIQ-FIQ de fecha 05 de diciembre de 2016, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado "TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTE DE LA INDUSTRIA TEXTIL MEDIANTE FOTOCATÁLISIS SOLAR HETEROGÉNEA" presentado por el profesor investigador Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 230-16-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTE DE LA INDUSTRIA TEXTIL MEDIANTE FOTOCATÁLISIS SOLAR HETEROGÉNEA" presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, refrendado por Resolución Rectoral N° 024-2015-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2016.

4.

Informe Final de la profesora Lic. MELENDEZ GIL DORIS JUDITH.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 121-2016-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 3372-2016-FIQ) recibido el 09 de diciembre 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° 037-2016-UIIQ-FIQ de fecha 05 de diciembre de 2016, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado “MÉTODO DE KOPERLEVICH PARA DESIGUALDADES VARIACIONALES” presentado por la profesora investigadora Lic. MELENDEZ GIL DORIS JUDITH.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 231-16-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “MÉTODO DE KOPERLEVICH PARA DESIGUALDADES VARIACIONALES” presentado por la profesora investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo, adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. MELENDEZ GIL DORIS JUDITH y como profesor participante el Lic. AVILA CELIS CESAR AUGUSTO categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, refrendado por Resolución Rectoral N° 854-2014-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de noviembre de 2014 al 31 de octubre de 2016.

Siendo las **11:00** horas y veinte minutos del día 12 de diciembre 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.

.....