

ACTA N° 030-16-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Martes 20 de diciembre de 2016)

En Bellavista, siendo las **11:00** horas con diez minutos del día martes 20 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; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Sr. CORONEL FERNANDEZ ELVIS ESTIVAR y Sr. ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO; 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 ordinaria 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. – ACUERDOS COMITÉ DIRECTIVO - EPIQ.**

LECTURA DEL ACTA N° 025-2016-CFIQ y ACTA N° 026-2016-CFIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Acta N° 025-2016-CFIQ de fecha 04 de noviembre de 2016 y al Acta N° 026-2016-CFIQ de fecha 11 de noviembre de 2016.

OBSERVACIÓN AL ACTA N° 025-2016-CFIQ y ACTA N° 026-2016-CFIQ.

Sin Observaciones.

APROBACIÓN DEL ACTA N° 025-2016-CFIQ y ACTA N° 026-2016-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 025-2016-CFIQ y el Acta N° 026-2016-CFIQ.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 125-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3474-2016-FIQ), recibido el 20 de diciembre de 2016, por cuyo intermedio el Director de Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite la designación de asesores de los Proyectos de Tesis de los estudiantes 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.

ORDEN DEL DÍA

INFORMES:

1.- El señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO informa:

Que, se llevara a cabo una actividad de confraternidad el día de hoy a las 16:00 horas, se realizará una misa y una chocolatada ofrecida por su parte y del egresado Ing. BURGA VELARDE JORGE LUIS, están todos docentes y estudiantes invitados con la finalidad de confraternizar.

Que su cuenta personal de Facebook, en la cual se mantiene en contacto permanente con los estudiantes, ha sido hackeada y están realizando publicaciones de resoluciones que él no realiza.

2.

El Lic. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL Jefe del Laboratorio de Computo e Informática informa que han sucedido algunos errores en el manejo del sistema de notas, no se habían encriptado las notas, actualmente se han subsanado estos errores y se está poniendo un seguro al referido sistema.

3.

El estudiante señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO perteneciente al Tercio Estudiantil, cede la palabra a la estudiante MONTOYA ALVARADO ANDREA MILAGROS ex representante del Tercio Estudiantil quien informa sobre la situación del estudiante GONZALES JUAREZ MARTIN ADEMIR, con código N° 080676G, dando lectura al documento donde señala se le abrirá proceso al referido estudiante.

PEDIDOS

1.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO solicita la designación del COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2017-N para la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

2.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO solicita, para brindar facilidades a los estudiantes que realizan prácticas pre-profesionales, se programen las asignaturas de los últimos ciclos en el turno noche tal lo acordado en los Consejos de Facultad de Ingeniería Química del 11 de febrero y 29 de marzo de 2016.

ORDEN DEL DÍA

3.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO solicita se designe una Comisión de Reorganización de Personal Docente y No Docente en las dependencias administrativas de la Facultad de Ingeniería Química con planes de mejora para la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

4.

El Lic. CABRERA ARISTA CESAR solicita se considere como día laborado las fechas en que se realizarán los Consejos de Facultad de Ingeniería Química, en los meses de enero y febrero de 2017, para los docentes que pertenecen al Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

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° 232-16-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.**

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	PRETEL CACEDA ROSARIO VIRGINIA	01043749	108-2016-CGT-FIQ

b) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad examen escrito.

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN	CAP
01	COSI MAMANI ELIZABETH FLOR	01043574	051-2016-CGT-FIQ	XXXI
02	JARA CACHIQUE NIELS LEHISER	01043649	052-2016-CGT-FIQ	XXXI
03	HUARACA GODOY JUAN PABLO	01042724	053-2016-CGT-FIQ	XXXII
04	NECIOSUP LAZO NESTOR FABIAN	01042829	054-2016-CGT-FIQ	XXII
05	LEZAMETA RUEDA ANDERSSON	01042923	055-2016-CGT-FIQ	XXVIII

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	HEREDIA FERNANDEZ ILIANA SILVIA NOEMI	01043750	008-2016-CGT-FIQ
02	BURGA VELARDE JORGE LUIS	01043751	009-2016-CGT-FIQ
03	CASTRO CASTILLO MERY ANN LIDIA	01043007	010-2016-CGT-FIQ
04	MILIAN GUTIERREZ DEMIS RICARDO DANIEL	01043154	011-2016-CGT-FIQ
05	CORI LAMADRID IDALIA ESPERANZA	01043155	012-2016-CGT-FIQ

II. ACUERDOS COMITÉ DIRECTIVO - EPIQ.

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 097-2016-EP-FIQ (ingreso N° 3357-2016-FIQ) recibido el 07 de diciembre de 2016, mediante el cual la Directora de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Química remite el Acuerdo N° 12 del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Química aprobando el número de vacantes para el Proceso de Admisión 2017 de la Universidad Nacional del Callao.

El Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL propone que se consideren 100 vacantes ya que de las 90 propuestas solo se matriculan 70 alumnos.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO manifiesta que en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos han reducido las vacantes a 50 alumnos.

El Lic. CABRERA ARISTA CESAR opina que la Universidad Nacional Mayor de San Marcos es completamente diferente a las demás universidades pues el ingreso es de otra modalidad debido a su política.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO manifiesta que está de acuerdo con esa cantidad pues así es posible aplicar las rubricas a las asignaturas.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 233-16-CFIQ)

PROPONER, para su aprobación por el Consejo Universitario, el CUADRO ANUAL DE VACANTES de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, para los Procesos de Admisión 2017-I y 2017-II, según las diferentes modalidades de ingreso, con el siguiente detalle:

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA
VACANTES POR MODALIDAD DE INGRESO 2017**

MODALIDAD	VACANTES
	2017
EXAMEN GENERAL DE ADMISIÓN	70
CENTRO PRE UNIVERSITARIO	15
TRASLADO EXTERNO NACIONAL	01
TRASLADO EXTERNO INTERNACIONAL	--
TRASLADO INTERNO	01
SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN	--
PRIMEROS PUESTOS	02
DEPORTISTA CALIFICADO	--
VÍCTIMA DEL TERRORISMO	--
DEFENSOR DE LA PATRIA	--
PERSONA CON DISCAPACIDAD	01
TOTAL	90

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 099-2016-EP-FIQ (ingreso N° 3361-2016-FIQ), recibido el 07 de diciembre de 2016, por el cual la Directora de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Química remite el Acuerdo N° 14 del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Química en su Sesión Extraordinaria realizada el 07 de diciembre de 2016, acordando programar el 40% de las asignaturas del currículo actual de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, a dictarse en el Ciclo de Nivelación 2017-N en la Facultad de Ingeniería Química.

El Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL manifiesta que en la programación de asignaturas no se han considerado algunas asignaturas del noveno y décimo ciclo.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO manifiesta que en la programación se han considerado el 40% de las asignaturas establecidas y se modificará de acuerdo lo solicitado por los estudiantes.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 234-16-CFIQ)

REFRENDAR el Acuerdo Nro. 14 del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, aprobando la programación de asignaturas a dictarse en el Ciclo de Nivelación 2017-N, en la Facultad de Ingeniería Química, según la siguiente relación que se detalla:

CICLO I

01 EGM01 MATEMÁTICA I
02 EGM02 MATEMÁTICA BÁSICA
03 EGQ03 QUÍMICA GENERAL I

CICLO II

07 BFM07 MATEMÁTICA II
08 EGQ08 QUÍMICA GENERAL II

CICLO III

12 EPM12 MATEMÁTICA III
14 EPQ14 QUÍMICA ORGÁNICA I
17 FTC17 DIBUJO TÉCNICO PARA INGENIERÍA QUÍMICA

CICLO IV

18 ERQ18 QUÍMICA ORGÁNICA II
20 FPR20 FISICOQUÍMICA I
21 BBQ21 QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA

CICLO V

25 FPR25 BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA
27 FPR27 TERMODINÁMICA I
28 FPR28 MATERIALES DE INGENIERÍA

CICLO VI

30 FPR30 FENÓMENOS DE TRANSPORTE
32 FPR32 TERMODINÁMICA II

CICLO VII

36 FPR36 FLUJO DE FLUIDOS
37 FPR37 TRANSFERENCIA DE CALOR
38 FPR38 MECÁNICA DE PARTÍCULAS

CICLO VIII

45 FPR45 TRANSFERENCIA DE MASA I
46 FPR46 INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS I
47 FPR47 INGENIERÍA DE PROCESOS I

CICLO IX

53 FPR53 TRANSFERENCIA DE MASA II
54 FPR54 INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II
55 FPR55 INGENIERÍA DE PROCESOS II

CICLO X

62 FPR62 DISEÑO DE PLANTAS

ORDEN DEL DÍA

1.-

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 125-2016-UIIQ-FIQ (ingreso N° 3474-2016-FIQ), recibido el 20 de diciembre de 2016, por cuyo intermedio el Director de Unidad de Investigación de Ingeniería Química remite la designación de asesores de los Proyectos de Tesis de los estudiantes 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° 235-16-CFIQ)

DESIGNAR, al profesor asociado a dedicación exclusiva Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO como asesor del Proyecto de Tesis titulado "OBTENCIÓN DE UN COPOLIMERO BIODEGRADABLE, A PARTIR DE UNA MEZCLA SINÉRGICA DE POLIHIDROXIBUTIRATO Y CAUCHO NATURAL" presentado por el señor GAMARRA DIAZ VICTOR EDGARDO bachiller de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor auxiliar a dedicación exclusiva Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL como asesor del Proyecto de Tesis titulado "EXTRACCIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR DEL ACEITE ESENCIAL DEL HINOJO (*foeniculum vulgare*) Y SU CARACTERIZACIÓN" presentado por los bachilleres señor HIJAR RODRIGUEZ LOMBARDO GREGORIO, señor ILAVE HUAMANÍ DULMAN WUALDO y señor ARTICA GALARZA LENIN WILDER de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor auxiliar a dedicación exclusiva Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL como asesor del Proyecto de Tesis titulado "EXTRACCIÓN DE ACEITE ESENCIAL DE LA ALMENDRA DE DURAZNO (*Prunus Dulcis*) Y SU CARACTERIZACIÓN" presentado por los bachilleres señor PINEDO SALDAÑA MANUEL NICOLAS y señor ZORRILLA GUEVARA CESAR HIPOLITO de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor principal a dedicación exclusiva Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO como asesor del Proyecto de Tesis titulado "CONDICIONES FAVORABLES PARA LA EXTRACCIÓN DE

ANTOCIANINAS A PARTIR DE LA SACHAPAPA MORADA (*dioscórea trifida L.*) MEDIANTE UN EQUIPO SOXHLET” presentado por los bachilleres señorita ALBERCA LAVERIANO LIZBETH DIANA, señor CARRERO TEJEDA SIXTO ALEXIS y señor FLORES BARRAZA RENZO RONALD de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor asociado a dedicación exclusiva Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO como asesor del Proyecto de Tesis titulado “DETERMINACIÓN DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA DE RELAVES DE UNA EMPRESA MINERA EN CAJAMARCA MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE SULFATOS CON LECHADA DE CAL” presentado por los bachilleres señor SOBRADOS QUISPE OSCAR ALBERTO y señor VELA MATTA BRIAN ALEXIS TOMAS de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor principal a dedicación exclusiva Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO como asesor del Proyecto de Tesis titulado “OBTENCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE COMESTIBLE RESIDUAL DEL COMEDOR DE LA UNAC” presentado por los bachilleres señor DE LA CRUZ LOPEZ CHRISTIAN JUNIOR y señor TRUJILLO LUNA CARLOS ANDRES de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor asociado a dedicación exclusiva Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO como asesor del Proyecto de Tesis titulado “ACTIVACIÓN TÉRMICA DE LA DIATOMITA PROVENIENTE DE CHONTACA - AYACUCHO PARA LA ADSORCIÓN DE Pb⁺²” presentado por los bachilleres señorita QUISPE CONTRERAS EVELYN MARLENE, señor CALDERON VARGAS DIEGO ARTURO y señor REBATA HUARCAYA PABLO MICHELL de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor auxiliar a dedicación exclusiva Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL como asesor del Proyecto de Tesis titulado “DESTILACIÓN EXTRACTIVA CON DIFERENTES AGENTES DE SEPARACIÓN PARA LA DESHIDRATACIÓN DE ETANOL” presentado por los bachilleres señorita RUIZ RAMIREZ INES ERIKA y señor PUNCHIN HOYOS RAFAEL LUIS de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor asociado a dedicación exclusiva Ing. LAZO CAMPOSANO ROBERTO como asesor del Proyecto de Tesis titulado “TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DE LA INDUSTRIA AGROEXPORTADORA DE PALTA HASS EN EL CASERIO DE PALPA - HUARAL, MEDIANTE TECNOLOGÍA DE LODOS ACTIVADOS” presentado por los bachilleres señor HERRERA BUITRON RENZO MANUEL y señor REYES CARDOZA HAROLD JOSE de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor asociado a dedicación exclusiva Ing. LAZO CAMPOSANO ROBERTO como asesor del Proyecto de Tesis titulado “MÉTODO PARA LA REGENERACIÓN DE ACEITES DIELECTRICOS CON TIERRA FULLER REUTILIZADA” presentado por la señorita SICCHA LAZARO CARMEN DIANA bachiller de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor principal a dedicación exclusiva Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO como asesor del Proyecto de Tesis titulado “REMOCIÓN DE IONES SULFATOS DE AGUA DE RECHAZO DE UNA PLANTA DE OSMOSIS INVERSA MEDIANTE PRECIPITACIÓN QUÍMICA Y MICROFILTRACIÓN” presentado por los bachilleres señor ROJAS CUELLAR LUIS FELIPE, señor VALDIVIA GONZALES SERGIO ERICSON y señor VILCHEZ ROJAS CHRISTIAN RAUL de la Facultad de Ingeniería Química.

DESIGNAR, al profesor asociado a dedicación exclusiva Ing. LAZO CAMPOSANO ROBERTO como asesor del Proyecto de Tesis titulado “OBTENCIÓN DEL ZINC METÁLICO EN POLVO POR EL MÉTODO ELECTROLÍTICO A PARTIR DE LA CHATARRA DE ZINC” presentado por los bachilleres señorita POMA FUENTES KARINA DEL PILAR, señor CHIRRE MENDOZA LUIS CHRISTIAN y señor SANCHEZ GONZALES JUAN PEDRO de la Facultad de Ingeniería Química.

2.-

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO solicita la designación del COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2017-N para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 236-16-CFIQ)

DESIGNAR como COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2017-N, al profesor categoría asociado a tiempo completo Lic. CABRERA ARISTA CESAR.

3.-

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO solicita, para brindar facilidades a los estudiantes que realizan prácticas pre-profesionales, se programen las asignaturas de los últimos ciclos en el turno noche tal lo acordado en los Consejos de Facultad de Ingeniería Química del 11 de febrero y 29 de marzo de 2016.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 237-16-CFIQ)

SOLICITAR a la Escuela Profesional de Ingeniería Química se realice la Programación Horaria 2017, tomando en consideración los siguientes horarios:

Del I al VI ciclo en el horario de 08:00 a 14:00 horas

Del VII al VIII ciclo en el horario de 13:00 a 18:00 horas y

Del IX al X ciclo en el horario de 14:00 a 22:00 horas.

4.-

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO solicita se designe una Comisión de Reorganización de Personal Docente y No Docente en las dependencias administrativas de la Facultad de Ingeniería Química con planes de mejora para la Facultad de Ingeniería Química, manifiesta que se requiere una reorganización del personal administrativo y docentes de las dependencias administrativas con la finalidad de mejorar la calidad en los puestos en todos los niveles.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO manifiesta estar de acuerdo que se roten los puestos administrativos de la Facultad de Ingeniería Química.

El Lic. CABRERA ARISTA CESAR manifiesta estar de acuerdo con esta idea y esto nos puede permitir pasar la prueba de lo que se desea con el licenciamiento y la acreditación, esta rotación nos permitirá saber que oficinas han cumplido, y que el proceso en cada oficina se desarrolle con planes de mejora para la Facultad de Ingeniería Química.

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO manifiesta que esto es un pedido de casi la mayoría de los docentes para lo cual es necesario hacer algunos cambios en todas las dependencias de la Facultad de Ingeniería Química lo cual es importante para la buena marcha de la institución, propone se nombre una comisión para hacer la reorganización consensuada y de la mejor forma.

Se procede a proponer a los miembros de la Comisión de Reorganización de Personal Docente y No Docente, los miembros de Consejo de Facultad de Ingeniería Química, sugieren a los siguientes miembros:

Lic. CABRERA ARISTA CESAR

Lic. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.

Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL

Estudiante señor ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO

El estudiante señor CORONEL FERNANDEZ ELVIS ESTIVAR perteneciente al Tercio Estudiantil, propone al Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, el cual solicita conste en acta que se abstiene a la propuesta del estudiante perteneciente al Tercio Estudiantil.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad por unanimidad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 238-16-CFIQ)

DESIGNAR la COMISIÓN DE REORGANIZACIÓN DE PERSONAL DOCENTE Y NO DOCENTE en las dependencias administrativas de la Facultad de Ingeniería Química, la cual tiene plazo hasta el 27 de diciembre de 2016 para la entrega del Informe respectivo, quedando integrada de la siguiente manera:

COMISIÓN DE REORGANIZACIÓN

01	Lic. CABRERA ARISTA CESAR	PRESIDENTE
02	Lic. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR	MIEMBRO
03	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	MIEMBRO
04	Est. ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO	MIEMBRO

El Señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO opina que la señora MARÍA DEL PILAR CÁCERES IZQUIERDO secretaria de la Oficina del Decanato de la Facultad de Ingeniería Química y la señora NERY LUZ MENDOZA GARCIA secretaria de la Oficina del Departamento Académico de Ingeniería Química deberían permanecer en sus respectivos puestos por ser idóneas para esos cargos.

5.-

El Lic. CABRERA ARISTA CESAR solicita se considere como día laborado las fechas en que se realizarán los Consejos de Facultad de Ingeniería Química, en los meses de enero y febrero de 2017, para los docentes que pertenecen al Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 239-16-CFIQ)

SOLICITAR al Departamento Académico de Ingeniería Química realizar las gestiones respectivas para que se considere como día laborado las fechas en que se realizarán los Consejos de Facultad de Ingeniería Química, en los meses de enero y febrero de 2017, para los docentes que pertenecen al Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

Siendo las **13:00** horas con veinte minutos del día 20 de diciembre de 2016 el Señor Decano y presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química levanta la sesión luego de haberse agotado todos los puntos de agenda materia de esta convocatoria.

.....