

ACTA Nº 025-16-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 04 de noviembre de 2016)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con cuarenta minutos del día viernes 04 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; la representante de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. MONTOYA ALVARADO ANDREA MILAGROS; 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. – DOCENTES I CICLO DE TESIS FIQ 2016.**
- II. – SUBVENCIONES.**
- III. – PRONUNCIAMIENTO FIQ - HUELGA DOCENTE 2016.**
- IV. – ASIGNATURAS EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS DEL EGRESADO.**

AGENDA.

I. DOCENTES I CICLO DE TESIS FIQ 2016.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 009-CT-01/2016/FIQ (ingreso N° 2985-16-FIQ), recibido el 31 de octubre de 2016, del Coordinador del I Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química, Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO mediante el cual remite la propuesta de docentes para el dictado de los módulos en el "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.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO expone que los asesores serán propuestos por la Unidad de Investigación Ingeniería Química y los Jurados por la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Química.

Se dio lectura a la propuesta enviada por el Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO.

Módulo 1: Taller de desarrollo de Tesis I:

- a) Ing. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA
- b) Ing. LAZO CAMPOSANO ROBERTO

Módulo 2: Taller de desarrollo de Tesis II:

- a) Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX
- b) Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL

Módulo 3: Taller de desarrollo de Tesis III:

- a) Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR
- b) Ing. PANANA GIRIO ALBERTO EMILIO

El Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, Facultad de Ingeniería Química manifiesta que a él le preocupa en cuanto a lo experimental el I Ciclo de Tesis FIQ 2016 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Químico por la modalidad de Ciclo de Tesis, porque aunque depende del alumno esto limita al proyecto.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO expone que ha tomado las previsiones y desde el I modulo se trabajara en el Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios de la Facultad de Ingeniería Química y se está tomando en consideración trabajar en la parte experimental. En estos módulos paralelamente deben tener sus horas de asesoría en el lapso de los tres meses, conforme a la norma cada asesor debe tener mínimo tres tesis y eso lo designa la Unidad de Investigación de Ingeniería Química.

El Lic. CABRERA ARISTA CESAR pregunta ¿En las normas de este curso se considera las notas eliminatorias o con un mínimo de nota?

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO responde la evaluación es semanal; El docente del Módulo 3: Taller de desarrollo de Tesis III, deberá realizar un simulacro de sustentación.

Después de lo cual los miembros de Consejo deciden proceder a la votación para designar un docente para cada módulo siendo elegidos los siguientes docentes:

Módulo 1: Taller de desarrollo de Tesis I:

Ing. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA

Módulo 2: Taller de desarrollo de Tesis II:

Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX

Módulo 3: Taller de desarrollo de Tesis III:

Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 194-16-CFIQ)

DESIGNAR a los docentes para el dictado de los módulos en el "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, siendo los siguientes:

DOCENTES DICTADO DE MÓDULOS I CICLO DE TESIS FIQ 2016

| | | |
|----|--|---------------------------------------|
| 01 | MÓDULO N° 1: TALLER DE DESARROLLO DE TESIS I | Ing. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA |
| 02 | MÓDULO N° 2: TALLER DE DESARROLLO DE TESIS II | Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX |
| 03 | MÓDULO N° 3: TALLER DE DESARROLLO DE TESIS III | Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR |

II. SUBVENCIONES.

1.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N Expediente N° 01042558 (ingreso N° 2955-2016-FIQ) recibido el 27 de octubre de 2016 remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual el profesor Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO, solicita financiamiento para seguir estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 195-16-CFIQ)

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 2,000.00 (Dos mil soles), al profesor asociado a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO, para que sufrague parcialmente los gastos de los estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

2.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N Expediente N° 01042497 (ingreso N° 2954-2016-FIQ) recibido el 27 de octubre de 2016 remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual el profesor Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL, solicita financiamiento para seguir estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 196-16-CFIQ)

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 2,000.00 (Dos mil soles), al profesor auxiliar a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL, para que sufrague parcialmente los gastos de los estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

3.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N Expediente N° 01042641 (ingreso N° 2964-2016-FIQ) recibido el 28 de octubre de 2016 remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual el profesor Ing. AVALOS JACOBO VÍCTOR HUGO, solicita financiamiento para seguir estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 197-16-CFIQ)

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 2,000.00 (Dos mil soles), al profesor asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. AVALOS JACOBO VÍCTOR HUGO, para que sufrague parcialmente los gastos de los estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

4.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N Expediente N° 01042640 (ingreso N° 2965-2016-FIQ) recibido el 28 de octubre de 2016 remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual el profesor Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX, solicita financiamiento para seguir estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 198-16-CFIQ)

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 2,000.00 (Dos mil soles), al profesor asociado a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX, para que sufrague parcialmente los gastos de los estudios del II Ciclo de la Maestría en Ingeniería Química en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

III. PRONUNCIAMIENTO FIQ - HUELGA DOCENTE 2016.

El Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO Director del Departamento Académico de Ingeniería Química, pide la palabra y expone sobre la huelga de docentes que se está llevando a cabo en la Universidad Nacional del Callao, hace mención al Oficio N° 073-2016 enviado por el Ing. Dr. CALDERON CRUZ en el cual hasta el 15 de octubre de 2016 el promedio del avance silábico de los cursos era de un 50% y para el 04 de noviembre de 2016 nos encontramos en un 60% aproximadamente, si queremos salvar el semestre académico 2016-B debemos llegar a un 80% es por ello su preocupación ya que de acuerdo al cronograma enviado por la Universidad, deberíamos tomar exámenes finales la semana del 28 de noviembre de 2016.

El Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL manifiesta que no se debe tomar la fecha que dice el cronograma de la universidad y tenemos que trabajar hasta fines de diciembre.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO opina que hay que salvar el semestre académico 2016-B y acordemos entrar a clase y comunicar a los estudiantes.

El Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL manifiesta que le parece bien no perder el semestre académico 2016-B, el problema no solo es en la Facultad de Ingeniería Química sino en toda la Universidad y es posible que se prorroguen las clases.

El Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta que en primer lugar son los docentes los que están en huelga no los estudiantes.

El Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO manifiesta que es mejor una reunión de todos los docentes para tomar una decisión.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 199-16-CFIQ)

ENCARGAR al Departamento Académico de la Facultad de Ingeniería Química cite a los docentes el día lunes 7 de noviembre de 2016 a las 12:00 horas, a fin de que la Facultad de Ingeniería Química se pronuncie y coordine las acciones a realizar en el Semestre Académico 2016-B, con respecto a la huelga docente 2016 en la Universidad Nacional del Callao.

IV. ASIGNATURAS EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS DEL EGRESADO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 002-CAEPIQ-2016 (ingreso N° 3006-2016-FIQ) recibido el 03 de noviembre de 2016, mediante el cual la Ing. Mg. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA Presidente de la Comisión de la Escuela Profesional de Ingeniería Química remite las Asignaturas para la Evaluación del Logro de Competencias del Egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 200-16-CFIQ)

APROBAR las Asignaturas para la Evaluación del Logro de Competencias del Egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, remitido mediante Oficio N° 002-CAEPIQ-2016 de fecha 03 de noviembre de 2016, siendo las siguientes:

| ASIGNATURA | DOCENTE |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO |
| INGENIERÍA DE PROCESOS I | Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO |
| INGENIERÍA DE PROCESOS II | Ing. RAMIREZ DURAND BERNARDINO |
| SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD | Ing. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| SEGURIDAD INDUSTRIAL | Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX |
| INGENIERÍA AMBIENTAL | Ing. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO |
| TESIS | Ing. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON |
| DISEÑO DE PLANTAS | Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX |
| ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL | Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO |

Siendo las **12:00** horas y cincuenta minutos del día 04 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.

.....