

ACTA N° 003-18-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE
INGENIERÍA QUÍMICA

(Martes 12 de Marzo de 2019)

En Bellavista, siendo las **14:00** horas con diez minutos del día martes 12 de marzo de 2019, 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. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON e 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. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. JUAREZ AREVALO FIORELLA MERCI, Sr. ELESCANO HIDALGO RICARDO ANTONIO y Sr. CHAHUA CHOQUE MIGUEL ANGEL; 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. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.**
- III. – CONCURSO PÚBLICO DOCENTES CONTRATADOS - 2019.**
- IV. – COMITÉ ELECTORAL - COMITÉ DIRECTIVO UIIQ.**
- V. – SUBVENCIONES - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA N° 001-2019-CFIQ y ACTA N° 002-2019-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 001-2019-CFIQ de fecha 11 de enero de 2019 y el Acta N° 002-2019-CFIQ de fecha 11 de febrero de 2019.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 012-2019-DAIQ-FIQ (ingreso N° 0572-2019-FIQ) recibido en la Facultad de Ingeniería Química el 11 de marzo de 2019, por el cual el Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Director del Departamento Académico de Ingeniería Química, remite las Actas de Elección de los Coordinadores de Área del Departamento Académico de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 006-2019-OCAA-FIQ (ingreso N° 0394-2019-FIQ) recibido el 18 de febrero de 2019, mediante el cual el Jefe de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR remite la propuesta de miembros integrados para el proceso de Sistema de Gestión de Calidad - SGC con fines de acreditación en la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 002-VTCT-2019-FIQ (ingreso N° 0575-19-FIQ), recibido el 11 de marzo de 2019, del Coordinador del V Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO mediante el cual remite la propuesta de docentes para el dictado de los módulos en el "V Ciclo de Tesis FIQ 2019 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

4.

La Secretaria Académica da lectura al Documento S/N (ingreso N° 0543-19-FIQ), recibido el 07 de marzo de 2019, mediante el cual el Presidente de la Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO remite el Informe N° 001-CEEDE-FIQ-UNAC-2019 declarando desiertas las plazas de docentes extraordinarios asignadas a la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2018N-TE/FIQ (ingreso N° 0325-2019-FIQ), recibido el 11 de febrero de 2019, mediante el cual los representantes del Tercio Estudiantil Miembros del Consejo de Facultad de Ingeniería Química solicitan la incorporación de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil al Comité Directivo de la Escuela Profesional y a las diferentes Comisiones de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

6.

La Secretaria Académica da lectura a la solicitud S/N (ingreso N° 0553-2019-FIQ) mediante el cual el Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO Docente Cesante de la Facultad de Ingeniería Química solicita la reconsideración de la fecha de evaluación del proceso de selección para ser considerado Docente Extraordinario de la Universidad Nacional del Callao.

ORDEN DEL DÍA

INFORMES.

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

Que se han emitido las siguientes resoluciones:

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 001-2019-DFAIQ.- Bellavista, 14 de enero de 2019.

ENCARGAR como Director de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química al profesor Principal a dedicación exclusiva Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN, del 16 al 31 de enero de 2019, mientras dure la ausencia de la Directora Titular de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 002-2019-DFAIQ.- Bellavista, 17 de enero de 2019.

DESIGNAR con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad a los integrantes de la COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, por el periodo de ley y con las funciones estipuladas en el Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 23 de enero de 2019, siendo los siguientes:

COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS 2019

	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO
01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. STANCIUC STANCIUC VIORICA	MIEMBRO
03	Lic. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	MIEMBRO

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 003-2019-DFAIQ. - Bellavista, 17 de enero de 2019.

DESIGNAR al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "OBTENCIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN DE ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO CON COBRE (II) Y ZINC (II)", presentado por el señor MONTALBAN RIVERA KEVIN bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	SECRETARIO
03	Ing. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	VOCAL
04	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	SUPLENTE
05	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 004-2019-DFAIQ.- Bellavista, 17 de enero de 2019.

DESIGNAR al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "CONDICIONES ÓPTIMAS DE OPERACIÓN EN UNA CELDA DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO EN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS" presentado por el señor PUJAICO LIZARBE JAVIER FORTUNATO y la señorita ACUÑA ALCANTARA GABRIELA, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

	JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS	CARGO
01	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	SECRETARIA
03	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	VOCAL
04	Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 005-2019-DFAIQ. - Bellavista, 17 de enero de 2019.

DESIGNAR al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE FORMIATO DE ETILO EN UN REACTOR SEMICONTINUO DE GEOMETRÍA ESFÉRICA" presentado por el señor CHUQUIHUAMANI COLLANTES CESAR AUGUSTO y la señorita TINEO CRUZ HEIKE BRENDA, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

	JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS	CARGO
01	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	SECRETARIA
03	Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	VOCAL
04	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 006-2019-DFAIQ. - Bellavista, 17 de enero de 2019.

DESIGNAR al Jurado de Exposición para Titulación por modalidad de Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado “OPERACIÓN Y MONITOREO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES DE LAVADO Y PINTADO DE BALONES EN SOLGAS DEL PERÚ”, presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CAMPOMANES CAMPOMANES FRANK, mencionados en el siguiente detalle:

JURADO DE EXPOSICIÓN POR INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

JURADO	CARGO
ING. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRESIDENTE
ING. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
ING. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	VOCAL
ING. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	SUPLENTE
ING. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 007-2019-DFAIQ. - Bellavista, 17 de enero de 2019.

ENCARGAR como Directora de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química a la docente categoría principal a tiempo completo Ing. Mg. TOLEDO PALOMINO MARÍA ESTELA, a partir del 02 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 008-2019-DFAIQ. - Bellavista, 28 de enero de 2019.

ACEPTAR el pedido de anulación del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “EXTRACCIÓN Y FRACCIONAMIENTO SIMULTÁNEO DEL ACEITE ESENCIAL DE CANELA (*Cinnamomun zeylanicum*) PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DESTILADOS DE COMPOSICIÓN DIFERENCIADA” presentado por la bachiller señorita CHUMBILE CALLE LIS ERIKA de la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 009-2019-DFAIQ. - Bellavista, 28 de enero de 2019.

RATIFICAR la Anulación por vencimiento del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “PARÁMETROS DE OPERACIÓN OPTIMOS PARA LA REMOSIÓN DE CROMO EN EFLUENTES DE CURTIEMBRE POR ELECTROCOAGULACIÓN” presentado por el bachiller señor GUERRERO SALAS YONATAN de la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 010-2019-DFAIQ. - Bellavista, 28 de enero de 2019.

RATIFICAR la Anulación por vencimiento del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “OBTENCIÓN DE ÓXIDO DE COBRE A PARTIR DE CHATARRA” presentado por la estudiante señorita MEDINA HUAMAN CARMEN de la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 011-2019-DFAIQ. - Bellavista, 28 de enero de 2019.

RATIFICAR la Anulación por vencimiento del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “PROCESO DE SECADO DEL CAMOTE (*Ipomoea batata*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO” presentado por los bachilleres señor MORAN DELGADO ALEXANDER y señor MOREYRA DE LA CRUZ DANIEL ELIAS de la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 012-2019-DFAIQ. - Bellavista, 11 de febrero de 2019.

DESIGNAR a los Coordinadores de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química, a partir del 02 de enero de 2019 por el periodo que duren sus funciones, siendo los siguientes:

	APELLIDOS Y NOMBRES	COORDINADOR
01	Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	MAESTRÍAS
02	Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	DIPLOMADOS
03	Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	PROGRAMA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DEL POSGRADO
04	Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA DEL POSGRADO

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 013-2019-DFAIQ. - Bellavista, 11 de febrero de 2019.

DESIGNAR al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis, titulado "REDUCCIÓN DE COLORANTE TEXTIL DIRECTO A PARTIR DE UNA SOLUCIÓN MODELO MEDIANTE EL USO DE UN MÓDULO DE OXIDACIÓN AVANZADA", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita VASQUEZ ROSAS NORAH ALEJANDRA y señorita CANO TACURI SANDRA LISBET, integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	PRESIDENTE
02	Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	SECRETARIA
03	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	VOCAL
04	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	SUPLENTE
05	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 014-2019-DFAIQ. - Bellavista, 14 de febrero de 2019.

DESIGNAR al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "VALIDACIÓN DEL MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE COBRE, PLOMO Y ZINC POR ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA EN MUESTRAS DE MINERAL", presentado por la señorita POZO RAMIREZ JHOSERYN LESLY bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	SECRETARIO
03	Ing. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	VOCAL
04	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 015-2019-DFAIQ. - Bellavista, 14 de febrero de 2019.

APROBAR el Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor PEREZ SULLCARAY WILBER, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 016-2019-DFAIQ. - Bellavista, 28 de febrero de 2019.

APROBAR con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad la PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2019-A, la que incluye la programación horaria, el nombre de las asignaturas, grupos horarios, horarios de clases y los docentes responsables del desarrollo de todas y cada una de las asignaturas, remitido por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química mediante Oficio N° 007-2019-EP-FIQ, recibido en la Facultad de Ingeniería Química el 26 de febrero de 2019 el cual se encuentra en el Sistema de Gestión Académica – SGA.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 017-2019-DFAIQ. - Bellavista, 07 de marzo de 2019.

CONVALIDAR la beca otorgada de Curso de Computación Office Básico a Examen de Suficiencia de Curso de Computación Office Básico al estudiante AGUIRRE MITMA JOSE ANTONIO, con código N° 1226120013 por el monto de S/. 280.00 (doscientos ochenta soles) para el trámite de Constancia de Egresado, a desarrollarse en el Laboratorio de Computo e Informática de la Facultad de Ingeniería Química.

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 018-2019-DFAIQ. - Bellavista, 07 de marzo de 2019.

DESIGNAR, al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "PROCESO DE SECADO DE PITUCA (*Colocasia esculenta*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO" presentado por la señorita VEGA VEGA ELIZABETH y la señorita OBANDO MORENO LAURA FABIOLA, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

	JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS	CARGO
01	Ing. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	PRESIDENTE
02	Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	SECRETARIA
03	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	VOCAL
04	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 019-2019-DFAIQ. - Bellavista, 07 de marzo de 2019.

DESIGNAR, al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE COSTOS MEDIANTE OSMOSIS INVERSA EN EL ACONDICIONAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA CALDERA EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL SKAVOS S.A.C." presentado por el señor PEREZ SULLCARAY WILBER, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

	JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS	CARGO
01	Ing. DIAZ CORDOVA ZOILA MARGARITA	PRESIDENTE
02	Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	SECRETARIA
03	Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR	VOCAL
04	Ing. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	SUPLENTE
05	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 020-2019-DFAIQ. - Bellavista, 08 de marzo de 2019.

DESIGNAR al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "DISEÑO DEL REACTOR DE DESULFURIZACIÓN CATALÍTICA DEL SULFURO DE HIDRÓGENO PARA LA RECUPERACIÓN DE AZUFRE PROVENIENTE DE LA TOSTACIÓN DEL SULFURO DE ZINC", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita VEGA VEGA DELIA DALILA y señorita SEDANO MERLO DAISY PAMELA, integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	SECRETARIO
03	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	VOCAL
04	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	SUPLENTE
05	Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 021-2019-DFAIQ. - Bellavista, 08 de marzo de 2019.

DESIGNAR al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y REOLÓGICA DE LA SANGRE DE GRADO (*Croton lechleri*)", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita GARCIA MENESES ROXANA y señorita LUQUE CHAHUAYO LARIZA, integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRESIDENTE
02	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	SECRETARIO
03	Ing. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	VOCAL
04	Ing. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 022-2019-DFAIQ. - Bellavista, 08 de marzo de 2019.

DESIGNAR al Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PARÁMETROS DE SECADO POR CONVECCIÓN Y ENVASADO DE LA ALBAHACA (*Ocimum basilicum*)", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita MENDEZ PANDO GERALDINE y señorita AGÜERO PAJUELO ELENA, integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN	PRESIDENTE
02	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	SECRETARIO
03	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	VOCAL
04	Ing. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO	SUPLENTE
05	Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	ASESORA

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 023-2019-DFAIQ. - Bellavista, 08 de marzo de 2019.

DESIGNAR como Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química al docente categoría principal a dedicación exclusiva Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO, a partir del 11 de marzo al 31 de diciembre de 2019.

2.

El Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO, manifiesta que se debe coordinar con la Oficina de Servicios Generales para que se den de baja los elementos que no son útiles y están deteriorados; hay aulas donde los proyectores no están operativos, así también la luz en las aulas es precaria, lo cual se debe corregir y solicitar para ello a la Dirección de la Oficina de Infraestructura y Mantenimiento - DOIM atienda nuestros pedidos.

3.

El Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, manifiesta que la visita que realizara la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU no cuenta con la participación de los estudiantes, debemos prepararnos para esta visita; cada Jefe de laboratorio debe tener reuniones con sus coordinadores, el Director del Departamento Académico debe convocar a docentes y estudiantes para dar a conocer y prever la visita de la SUNEDU.

4.

El Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON, manifiesta que el problema más álgido, se tiene en las aulas, los docentes encuentran las aulas desordenadas y por nuestra seguridad se debe mantener el orden; los docentes deben fomentar ordenar las carpetas de las aulas de tal manera que si surge una evacuación esta sea fácil de realizar.

PEDIDOS

1.

El Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO solicita al señor Decano de la Facultad de Ingeniería Química se reemplacen los proyectores de las aulas por unos nuevos para empezar las clases sin deficiencias.

El señor Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, expresa que tenemos proyectores en reserva para reemplazar los deteriorados y se colocaran en las aulas antes del inicio de clases.

2.

EL Ing. Mg. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO Jefe del Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios - LOPU manifiesta que el semestre académico 2018-B, no conto con personal administrativo permanente y esta situación limita la atención en las clases de los laboratorios, por ello solicita un personal administrativo permanente para el Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios - LOPU en el semestre académico 2019-A.

ORDEN DEL DIA

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° 018-19-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	N° EXP	DICTAMEN
01	QUIROZ BURGOS MELISSA THALIA	01071637	007-2019-CGT-FIQ
02	TUPIA MONTES MARIA LUISA	01071928	008-2019-CGT-FIQ
03	MARTINEZ GUTIERREZ GEORGE ORLANDO	01072326	009-2019-CGT-FIQ
04	BORJAS CELIS JULIO CESAR	01072368	010-2019-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	VENTURA VEGA DAVID ANDERSON	01071459	001-2019-CGT-FIQ
02	CANDIOTTI VELÁSQUEZ SANDY LIZBETH	01071652	002-2019-CGT-FIQ

DEVOLVER a la Comisión de Grados y Títulos presidida por el Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO el expediente de solicitud de Título Profesional de Ingeniero Químico de la señorita BACA CAURINO ELIZABETH VICTORIA, con Código N° 092861I a fin de que la citada bachiller subsane las observaciones de ortografía, omisión y redacción de los ejemplares para Título Profesional de Ingeniero Químico mediante modalidad de Sustentación de Tesis con Ciclo de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química.

DEVOLVER a la Comisión de Grados y Títulos presidida por el Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO el expediente de solicitud de Título Profesional de Ingeniero Químico de la señorita QUISPE VELEZ GUISELA SALOME, con Código N° 090842G a fin de que la citada bachiller subsane las observaciones de ortografía, omisión y redacción de los ejemplares para Título Profesional de Ingeniero Químico mediante modalidad de Sustentación de Tesis en la Facultad de Ingeniería Química.

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Informe Final del docente QF. TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 025-2019-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 0577-2019-FIQ) recibido el 11 de marzo de 2019, 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° 008-2019-UIIQ-FIQ de fecha 04 de marzo de 2019, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE LA LORATADINA EN FARMACOS COMERCIALES DE DUDOSA PROCEDENCIA POR ESPECTROFOTOMETRÍA INFRARROJA POR TRANSFORMADA DE FOURIER Y U.V. - VISIBLE" presentado por el docente investigador QF. TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO desarrollado durante el periodo de Goce de Año Sabático.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 019-19-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE LA LORATADINA EN FARMACOS COMERCIALES DE DUDOSA PROCEDENCIA POR ESPECTROFOTOMETRÍA INFRARROJA POR TRANSFORMADA DE FOURIER Y U.V. - VISIBLE” presentado por la docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, QF. TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO desarrollado durante el periodo de Goce de Año Sabático, refrendado por Resolución de Consejo Universitario N° 164-2018-CU por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2018 al 31 de marzo de 2019.

2.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 024-2019-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0540-2019-FIQ) recibido el 07 de marzo de 2019, 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° 007-2019-UIIQ-FIQ de fecha 04 de marzo de 2019, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE LOS PROCESOS DE DESOXIGENACIÓN Y REOXIGENACIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUA POR PRESENCIA DE CARGA ORGÁNICA”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 020-19-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 007-2019-UIIQ-FIQ de fecha 04 de marzo de 2019, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE LOS PROCESOS DE DESOXIGENACIÓN Y REOXIGENACIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUA POR PRESENCIA DE CARGA ORGÁNICA”, por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO, como estudiantes participantes de apoyo del proyecto la señorita VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ con código N° 1326120367 y el señor VALENCIA PACHECO DAVID con código N° 1319110142 de la Facultad de Ingeniería Química y como colaboradoras administrativas de apoyo la señora MENDOZA GARCIA NERY LUZ con código N° 0187 quien labora en la Facultad de Ingeniería Química y la señora ORTIZ SALAZAR SOCORRO DEL PILAR con código N° 0149 quien labora en la Facultad de Ingeniería Pesquera y Alimentos, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 15,000.00 (quince mil soles).

3.

Propuesta de Proyecto de Investigación de la docente Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 027-2019-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0578-2019-FIQ) recibido el 11 de marzo de 2019, 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° 009-2019-UIIQ-FIQ de fecha 04 de marzo de 2019, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “CULTIVO DE MICROALGA *Chlorella sp* EN FOTOBIORREACTOR PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL”, presentado por la docente investigadora Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 021-19-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 009-2019-UIIQ-FIQ de fecha 04 de marzo de 2019, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “CULTIVO DE MICROALGA *Chlorella sp* EN FOTOBIORREACTOR PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL”, por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dra. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 7,200.00 (siete mil doscientos soles).

4.

Propuesta de Proyecto de Investigación de la docente Ing. LEÓN ROMANÍ CIRIA ZENAIDA.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 028-2019-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0576-2019-FIQ) recibido el 11 de marzo de 2019, 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° 010-2019-UIIQ-FIQ de fecha 04 de marzo de 2019, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “FORMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL NÉCTAR A BASE DE NÍSPERO DE PALO (*Mespilus germánica L.*) Y QUINUA (*Chenopodium quinoa*)”, presentado por la docente investigadora Ing. LEÓN ROMANÍ CIRIA ZENAIDA.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 022-19-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 010-2019-UIIQ-FIQ de fecha 04 de marzo de 2019, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “FORMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL NÉCTAR A BASE DE NÍSPERO DE PALO (*Mespilus germánica L.*) Y QUINUA (*Chenopodium quinoa*)”, por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría asociado a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. LEÓN ROMANÍ CIRIA ZENAIDA y como colaborador administrativo de apoyo el señor PEREZ PEÑA MARIO CELESTINO con código N° 3017, quien labora en la Biblioteca Especializada de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 5,500.00 (cinco mil quinientos soles).

III. CONCURSO PÚBLICO DOCENTES CONTRATADOS - 2019.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 010-2019-DAIQ-FIQ (ingreso N° 0411-2019-FIQ) recibido el 20 de febrero de 2019, por el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química hace llegar la propuesta de plazas de docentes para CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS DE DOCENTES CONTRATADOS en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

El Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO, manifiesta que se está proponiendo en base a las plazas, no en base a los docentes; para la programación de las asignaturas y número de grupos se ha recabado información y basado en esas necesidades se hará la programación para que los grupos tengan los mismos números de estudiantes.

El Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, opina que sobre las plazas no hay inconvenientes, en cuanto a los docentes hay algunos que llegan tarde o faltan a sus clases.

El Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON, solicita que conste en actas que para las plazas a concurso el requisito debe ser de Ingeniero Químico, no otras ingenierías.

El Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO, manifiesta que queremos más plazas para las asignaturas de los últimos ciclos, debemos ir formando a los docentes jóvenes en asignaturas de la especialidad, con ese fin se hace las observaciones.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 023-19-CFIQ)

APROBAR el CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES para CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS DE DOCENTES CONTRATADOS en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, constituido por once (11) plazas, que se indican, con denominación de las asignaturas, condición, dedicación y requisitos mínimos.

IV. COMITÉ ELECTORAL - COMITÉ DIRECTIVO UIIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Acuerdo N° 001-2019-UIIQ (ingreso N° 0520-2019-FIQ) recibido en la Facultad de Ingeniería Química el 05 de marzo de 2019, por el cual la Directora de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química, remite la designación del Comité Electoral para la elección de los miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 024-19-CFIQ)

REFRENDAR la designación del Comité Electoral realizada por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química en Sesión Ordinaria de fecha 04 de marzo de 2019, para la elección de los miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, mismos que a continuación se detallan:

COMITÉ ELECTORAL DE ELECCIÓN COMITÉ DIRECTIVO UIIQ

	MIEMBROS	CARGO
01	Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	SECRETARIO
03	Lic. CABRERA ARISTA CESAR	VOCAL

V. SUBVENCIONES - FIQ.

1.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N Expediente N° 01071256 (ingreso N° 0219-2019-FIQ) recibido el 04 de febrero de 2019 remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual el docente Ing. Mg. HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES, solicita financiamiento para seguir estudios del II Ciclo de Doctorado en Salud Pública en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 025-19-CFIQ)

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 2,500.00 (dos mil quinientos soles), al docente principal a tiempo parcial, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. HILARIO ROMERO BENIGNO HERACLIDES, para que sufrague parcialmente los gastos de los estudios del II Ciclo de Doctorado en Salud Pública en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Callao.

2.

La Secretaria Académica da lectura a la Solicitud S/N Expediente N° 01071016 (ingreso N° 0192-2019-FIQ) recibido el 25 de enero de 2019 remitido por la Oficina de Secretaria General mediante el cual el docente Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL, solicita financiamiento para seguir estudios del II Ciclo de Doctorado en Administración en la Escuela Universitaria de Postgrado de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 026-19-CFIQ)

OTORGAR financiamiento por el monto de S/. 2,590.00 (Dos mil quinientos noventa soles), al docente principal a tiempo parcial, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL, para que sufrague parcialmente los gastos de los estudios del II Ciclo de Doctorado en Administración en la Escuela Universitaria de Postgrado de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 012-2019-DAIQ-FIQ (ingreso N° 0572-2019-FIQ) recibido en la Facultad de Ingeniería Química el 11 de marzo de 2019, por el cual el Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Director del Departamento Académico de Ingeniería Química, remite las Actas de Elección de los Coordinadores de Área del Departamento Académico de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 027-19-CFIQ)

RATIFICAR, la elección realizada por los docentes de cada área, el día 07 de marzo de 2019, de Coordinadores de Área del Departamento Académico de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, mismos que a continuación se detallan:

COORDINADORES DE ÁREA DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO

DOCENTE		ÁREA
Ing. Mg.	IPANAQUE MAZA CALIXTO	QUÍMICA
Lic. Dr.	ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	FÍSICA, MATEMÁTICA Y HUMANIDADES
Ing. Mg.	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	INGENIERÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 006-2019-OCAA-FIQ (ingreso N° 0394-2019-FIQ) recibido el 18 de febrero de 2019, mediante el cual el Jefe de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación de la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR remite la propuesta de miembros integrados para el proceso de Sistema de Gestión de Calidad - SGC con fines de acreditación en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 028-19-CFIQ)

APROBAR la designación de los miembros integrados para el PROCESO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD - SGC con fines de acreditación de la carrera profesional universitaria de Ingeniería Química, integradas por docentes y personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Química, siendo el siguiente:

1.- GESTIÓN ESTRATÉGICA Y PLANIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO LIDER
RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON
VEGA LOPEZ THALIA XIMENA

2.- GESTIÓN DEL PERFIL DEL EGRESO

HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH LIDER
GUTIERREZ CUBA CESAR
CUADROS LEMA ERIKA GYSEL

3.- ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

GUTIERREZ CUBA CESAR LIDER
HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH
CUADROS LEMA ERIKA GYSEL

4.- PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO LIDER
CALDERON CRUZ JULIO CESAR
MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL
ESPINO ALVAREZ MAURICIO EDUARDO

5.- GESTIÓN DEL DOCENTE

TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR LIDER
IPANAQUE MAZA CALIXTO
ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL
ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO
MENDOZA GARCIA NERY LUZ

6.- GESTIÓN DEL ESTUDIANTE

GUTIERREZ CUBA CESAR LIDER
HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH
CUADROS LEMA ERIKA GYSEL

7.- GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA LIDER
SANEZ FALCON LIDA CARMEN
MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO
ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL
RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON
LAU LEANDRO ISIS MERCEDES

8.- RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON LIDER

9.- GESTIÓN DEL EGRESADO

CABRERA ARISTA CESAR LIDER
CUYA HUARINGA VANESSA MARIA

10.- BIENESTAR Y RECURSOS HUMANOS

SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON LIDER

11.- INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

RAMIREZ DURAND BERNARDINO LIDER
CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO
NUNURA CHAPA MIRIAN BETZABE

12.- SISTEMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN LIDER
MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL
CALVAY CASTILLO JOSE ORLANDO
CONDORI CONDORI JENNIFER KATHERINE
SANTOS BENITES JUAN JOSE

13.- BIBLIOTECA ESPECIALIZADA

AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILD LIDER
REYNA SEGURA ANA MARIA
PADILLA ORTIZ ESTHEFANY GLADYS

3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 002-VTCT-2019-FIQ (ingreso N° 0575-19-FIQ), recibido el 11 de marzo de 2019, del Coordinador del V Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO mediante el cual remite la propuesta de docentes para el dictado de los módulos en el "V Ciclo de Tesis FIQ 2019 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° 029-19-CFIQ)

DESIGNAR a los docentes para el dictado de los módulos en el "V CICLO DE TESIS FIQ 2019 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 V CICLO DE TESIS FIQ 2019

01	MÓDULO N° 1: DESARROLLO DE TESIS I	Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO
02	MÓDULO N° 2: DESARROLLO DE TESIS II	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON
03	MÓDULO N° 3: DESARROLLO DE TESIS III	Ing. Mg. GUTIERREZ CUBA CESAR

4.

La Secretaria Académica da lectura al Documento S/N (ingreso N° 0543-19-FIQ), recibido el 07 de marzo de 2019, mediante el cual el Presidente de la Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO remite el Informe N° 001-CEEDE-FIQ-UNAC-2019 declarando desiertas las plazas de docentes extraordinarios asignadas a la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 030-19-CFIQ)

RATIFICAR el Informe N° 001-CEEDE-FIQ-UNAC-2019 de la Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios y **DECLARAR** desiertas las cuatro (04) plazas de docentes extraordinarios asignadas a la Facultad de Ingeniería Química, según lo establecido en el Reglamento de Docentes Extraordinarios de la Universidad Nacional del Callao.

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2018N-TE/FIQ (ingreso N° 0325-2019-FIQ), recibido el 11 de febrero de 2019, mediante el cual los representantes del Tercio Estudiantil Miembros del Consejo de Facultad de Ingeniería Química solicitan la incorporación de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil al Comité Directivo de la Escuela Profesional y a las diferentes Comisiones de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 031-19-CFIQ)

INCORPORAR a los estudiantes representantes del Tercio Estudiantil Miembros del Consejo de Facultad de Ingeniería Química al Comité Directivo de la Escuela Profesional y a las diferentes Comisiones de la Facultad hasta la vigencia de su mandato como representantes estudiantiles ante el Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

6.

La Secretaria Académica da lectura a la solicitud S/N (ingreso N° 0553-2019-FIQ) mediante el cual el Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO Docente Cesante de la Facultad de Ingeniería Química solicita la reconsideración de la fecha de evaluación del proceso de selección para ser considerado Docente Extraordinario de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 032-19-CFIQ)

DEVOLVER al Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO Docente Cesante de la Facultad de Ingeniería Química, la solicitud de reconsideración a la fecha de evaluación del proceso de selección para ser considerado docente extraordinario, debido a ser potestad del Señor Rector de la Universidad Nacional del Callao y al haberse ampliado las fechas del cronograma de presentación de expedientes para evaluación de docentes extraordinarios, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 060-2019-CU de fecha 13 de febrero de 2019.

7.

EL Ing. Mg. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO Jefe del Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios - LOPU manifiesta que el semestre académico 2018-B, no conto con personal administrativo permanente y esta situación limita la atención en las clases de los laboratorios, por ello solicita un personal administrativo permanente para el Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios - LOPU en el semestre académico 2019-A.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 033-19-CFIQ)

DESTACAR al personal administrativo señor GUTIERREZ ZEDANO JUAN JOSE al Laboratorio de Operaciones y Procesos Unitarios - LOPU durante el semestre académico 2019-A en la Facultad de Ingeniería Química.

Siendo las **15:00** horas con cuarenta minutos del día 12 de marzo de 2019 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.

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química



Lic. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica
