



ACTA N° 027-20-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 07 de Diciembre de 2020)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con cuarenta minutos del día lunes 07 de diciembre de 2020, se reunieron en forma Remoto Virtual - Vía Aplicativo de Internet, al amparo del Decreto de Urgencia N° 026-2020 que faculta a modificar el lugar de la prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, que se caracteriza por la prestación de servicios subordinada con la presencia física del trabajador en su domicilio o lugar de aislamiento domiciliario, en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19, bajo la presidencia de la señora Decana Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN; los representantes docentes categoría principal: Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR, Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL e Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN; los representantes docentes categoría asociado: Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR e Ing. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA; el representante docente categoría auxiliar: Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Sr. TORREJON PIZARRO ENZO ARTURO, Sr. PONCE CACERES RODRIGO SANTIAGO y Sr. BRAVO SANCHEZ CHRISTIAN JUNIOR; 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, la señora Decana y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química dio inicio a la sesión, para desarrollar la siguiente agenda:

**I. – PROTOCOLO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS Y EXPOSICIÓN DE TRABAJO
DE SUFICIENCIA PROFESIONAL EN FORMA NO PRESENCIAL - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA N° 026-2020-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 026-2020-CFIQ de fecha 30 de noviembre de 2020.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 083–2020–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 2395-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de noviembre de 2020, mediante el cual el Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Director del Departamento Académico de Ingeniería Química remite el Plan de Trabajo Individual modificado de la docente nombrada Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA, correspondiente al Semestre Académico 2020-B, para su evaluación y aprobación.

ORDEN DEL DÍA

INFORMES.

1.- La señora Decana Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN informa:

Que, los días 02, 03 y 04 de diciembre de 2020 la Facultad de Ingeniería Química ha recibido una auditoría programada por la Oficina de Calidad de Académica y de Acreditación - FIQ, con fines de acreditación del programa de Ingeniería Química, dicha auditoría y se ha realizado con la participación de todos los procesos del Sistema de Gestión de Calidad - SGC FIQ 2020, las observaciones y análisis de esta auditoría se informaran en los próximos consejos, esta es la segunda auditoría realizada a la facultad y se comparara para ver las mejoras presentadas.



Que, el día jueves 03 de diciembre de 2020 el Comité Electoral, realizó la entrega de las credenciales a las nuevas autoridades electas, siendo el señor Rector, Vicerrectora Académica y Vicerrector de Investigación, en una reunión organizada por el mismo Comité Electoral.

Que se han emitido las siguientes resoluciones decanales:

RESOLUCIÓN DE DECANA DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 072-2020-DFAIQ. - Bellavista, 02 de diciembre de 2020.

APROBAR el Proyecto de Tesis para la titulación por la modalidad de Tesis titulado “DISEÑO DE UN SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO PARA PROTECCIÓN DE TANQUES ESFÉRICOS A PRESIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE GLP” presentado por los bachilleres señorita BARRIENTOS TECKSE JULIANA BRANCHESCA y señor FIGUEROA CARBONEL RAUL ALEJANDRO de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

RESOLUCIÓN DE DECANA DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 073-2020-DFAIQ. - Bellavista, 04 de diciembre de 2020.

APROBAR el Trabajo de Suficiencia Profesional para Titulación por modalidad de Exposición del Trabajo titulado “IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA NTP-ISO/IEC 17025:2017 PARA LA ACREDITACIÓN DE MÉTODOS DE ANÁLISIS DE CONCENTRADOS DE COBRE DE EXPORTACIÓN - LABORATORIO CENTRAL - REFINERÍA ILO DE LA EMPRESA SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION”, presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor TANOHUYE TANOHUYE TAKESHI PABLO.

2.

El Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR, informa con respecto al Proceso de Gestión Docente se ha cumplido con la presentación de toda la documentación solicitada, e invoca a los docentes miembros de los demás procesos presenten la documentación requerida, resalta la labor realizada por la Comisión de Evaluación Docente, agradece y felicita al Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO por su trabajo como presidente de dicha comisión, asimismo informa que el día viernes 11 de diciembre de 2020, tiene una reunión con la Oficina de Calidad de Académica y de Acreditación - FIQ para seguir trabajando con miras a la acreditación.

PEDIDOS

1.

El estudiante señor BRAVO SANCHEZ CHRISTIAN JUNIOR, solicita el auspicio académico y aprobación del “CURSO DE SIMULACIÓN DE PROCESOS – ASPEN HYSYS” organizado por el Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo - CESAM, a realizarse vía remota virtual mediante la plataforma ZOOM, los días 18, 19, 20, 26 y 27 de diciembre de 2020, en el horario de 19:00 a 22:00 horas y 16:00 a 20:15 horas, dirigido a estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao. ORDEN DEL DÍA

AGENDA.

I. PROTOCOLO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS Y EXPOSICIÓN DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL EN FORMA NO PRESENCIAL - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 263-2020-VIRTUAL-UUIQ-FIQ (ingreso N° 2477-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 04 de diciembre de 2020, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta de PROTOCOLO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS Y EXPOSICIÓN DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO EN FORMA NO PRESENCIAL en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 126-20-CFIQ)

APROBAR el PROTOCOLO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS Y EXPOSICIÓN DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO EN FORMA NO PRESENCIAL en la Facultad de Ingeniería Química, el cual consta de nueve (09) páginas.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 083–2020–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 2395-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 26 de noviembre de 2020, mediante el cual el Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR Director del Departamento Académico de Ingeniería Química remite el Plan de Trabajo Individual modificado de la docente nombrada Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA, correspondiente al Semestre Académico 2020-B, para su evaluación y aprobación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 127-20-CFIQ)

APROBAR el Plan de Trabajo Individual modificado de la docente nombrada Ing. Dra. AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA, en el cual se consigna las Actividades Académicas y Administrativas para el Semestre Académico 2020-B, en concordancia con lo señalado en el Cuadro de Distribución de Actividades Académicas, de Investigación y Administrativas de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 145-2019-CU, de fecha 30 de abril de 2019; de la docente adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL MODIFICADO DOCENTE NOMBRADO FIQ 2020-B

	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA	HORAS		
			TOTAL	ACAD	ADMI
01	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	ASOCIADO DE	40	31	09

2.

El estudiante señor BRAVO SANCHEZ CHRISTIAN JUNIOR, solicita el auspicio académico y aprobación del “CURSO DE SIMULACIÓN DE PROCESOS – ASPEN HYSYS” organizado por el Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo - CESAM, a realizarse vía remota virtual mediante la plataforma ZOOM, los días 18, 19, 20, 26 y 27 de diciembre de 2020, en el horario de 19:00 a 22:00 horas y 16:00 a 20:15 horas, dirigido a estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

El Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN manifiesta que está de acuerdo, apoya esa propuesta realizada por los estudiantes para la ejecución del curso es muy positivo y también se debe adquirir el software oficialmente.

El Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL opina que el curso es bastante interesante y el paquete también, hay que tener cuidado con el software, el cual debe ser legal.

El Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL manifiesta que en realidad debe abrirse una nueva línea de investigación con ayuda de los equipos de cómputo, hoy en día los trabajos de ingeniería se basan en la simulación y la Universidad Nacional del Callao no debe estar ajena a estos avances, por ello se debe apoyar que se realicen este tipo de cursos con el uso de programas y solicitar la adquisición de ese software.



La Ing. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA opina que se debe brindar el auspicio tipo convenio, debido a que el Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo - CESAM está reconocido en la Facultad de Ingeniería Química y el docente que va a dictar el curso debe tener la licencia del uso del software, con respecto a la parte económica debe ser presentado el proyecto y en adelante seguir promoviendo esos cursos.

La señora Decana Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN manifiesta que en el proyecto debe figurar que la universidad no se compromete con el uso del software, debe aparecer en el proyecto los dos docentes invitados al curso, la Facultad de Ingeniería Química dará el auspicio correspondiente y se dará diplomas a nombre de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 128-20-CFIQ)

BRINDAR Auspicio Académico y **AUTORIZAR** la realización del “CURSO DE SIMULACIÓN DE PROCESOS - ASPEN HYSYS” organizado por el Centro de Estudios Santiago Antúnez de Mayolo - CESAM, a realizarse vía remota virtual mediante la plataforma ZOOM, los días 18, 19, 20, 26 y 27 de diciembre de 2020, en el horario de 19:00 a 22:00 horas y 16:00 a 20:15 horas, dirigido a estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Siendo las **11:00** horas y cincuenta minutos del día 07 de diciembre de 2020, la señora Decana 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 Ingeniería Química

.....
DRA. LIDA CARMEN SANEZ FALCON
DECANA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA


.....
Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica