



**ACTA N° 025-20-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**  
**DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Martes 24 de Noviembre de 2020)

En Bellavista, siendo las **14:00** horas con diez minutos del día martes 24 de noviembre 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. – PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021.**
- II. – PROTOCOLO DE SEGURIDAD FIQ - UNAC.**
- III. – REGLAMENTO DE SUBVENCIONES A ESTUDIANTES - FIQ.**

**APROBACIÓN DEL ACTA N° 023-2020-CFIQ y ACTA N° 024-2020-CFIQ.**

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 023-2020-CFIQ de fecha 30 de octubre de 2020 y Acta N° 024-2020-CFIQ de fecha 06 de noviembre de 2020.

**DESPACHO**

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 074-DAIQ-2020-FIQ-V (ingreso N° 2166-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 30 de octubre de 2020, por el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química hace llegar la propuesta de plazas de docentes auxiliares para CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES ORDINARIOS en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao. ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2020-PGE-FIQ (ingreso N° 2272-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2020, mediante el cual la Líder del Proceso de Gestión Estratégica y Planificación del Programa de Estudios del Sistema de Gestión de Calidad - SGC FIQ 2020, remite el Registro FIQ-R-PGE-01 - PRESUPUESTO POR PROCESOS para su aprobación en la Facultad de Ingeniería Química. ORDEN DEL DÍA



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 078–2020–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 2279-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de noviembre de 2020, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR, remite el Acta de Elección de Coordinador de Área de FÍSICA, MATEMÁTICA Y HUMANIDADES del Departamento Académico de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Virtual N° 003-2020-VII-CT-FIQ-UNAC (ingreso N° 2342-2020-FIQ), recibido en forma virtual el 23 de noviembre de 2020, de la Coordinadora del VII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Lic. MELENDEZ GIL DORIS JUDITH mediante el cual remite el Proyecto Virtual del “VII Ciclo de Tesis FIQ 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

5.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 075-2020-CERS-FIQ (Ingreso N° 2274-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2020, mediante el cual el Lic. Dr. ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social remite el Informe Final de las Actividades por el 54° Aniversario de creación de la Facultad de Ingeniería Química.

CONOCIMIENTO

6.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 006–2020–CGT–FIQ (Ingreso N° 2175-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 02 de noviembre de 2020, mediante el cual el Ing. Mg. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Química solicita elevar consulta legal a la Oficina de Asesoría Jurídica respecto a la verificación del cumplimiento de los requisitos del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.

CONOCIMIENTO

### INFORMES.

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

Que se han emitido las siguientes resoluciones decanales:

#### RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 052-2020-DFAIQ. -Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado “ELABORACIÓN DE MÁRMOL SINTÉTICO A PARTIR DE LA CASCARA DE HUEVO”, presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita BLANCO VASQUEZ YESENIA GELIDA y señorita PEREZ CHAHUA MAYRA CLAUDIA, integrado por los siguientes docentes:

#### JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	ASESOR



**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 053-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "DISEÑO DE PLANTA PILOTO PARA LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS A PARTIR DE RESIDUOS DE CAFÉ USANDO CO<sub>2</sub> COMO FLUIDO SUPERCRÍTICO", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita QUIROZ BURGOS MELISSA THALIA y señorita VERA PONCE SHESSIRA OLENKA, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 054-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "EVALUACIÓN DE LAS VARIABLES DE OPERACIÓN DE UN REACTOR BATCH, EN LA SÍNTESIS DE ACETATO DE ISOPROPILO USANDO RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO COMO CATALIZADOR", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESPINOZA CUEVA ANDRES EDUARDO, señor ESPINOZA CUEVA JORDAN ALFONSO y señor MOLOCHE LARREA JAIR JOSUÉ, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 055-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN EN ASPEN HYSYS 11 PARA LA OBTENCIÓN DE ACETATO MONÓMERO DE VINILO (VAM) UTILIZANDO DISEÑO CONCEPTUAL DE PROCESOS", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor YANCE ROJAS EDWARD ALFREDO, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	ASESOR



**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 056-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2015 PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL ÁREA DE CONSULTORÍA AMBIENTAL EN LA EMPRESA SOLUCIONES QUÍMICAS AMBIENTALES S.A.C.", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita REYES MANRIQUE CYNTHIA YHAELA y señorita GAMBOA LOPEZ ANNETTE GABRIELA, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 057-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "SIMULACIÓN DE PLANTA CRIOGÉNICA PARA LA OBTENCIÓN DE OXIGENO CON ASPEN HYSYS", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor PEREZ YAMUNIQUE WUALTHER ALBERTO, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 058-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "SIMULACIÓN DE PLANTA CON TECNOLOGÍA PSA PARA LA OBTENCIÓN DE OXIGENO CON ASPEN HYSYS", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita AURIS SANTIAGO CINTIA EVELIN y señorita GARCIA FALCON OLGA DINA, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	ASESOR



**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 059-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "PROPUESTA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE, PARA LA EMPRESA CENTER QUÍMICA S.A.C.", presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita RUIZ RUIZ DORIS, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 060-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "VALORIZACIÓN ECONÓMICA DE LAS AGUAS RESIDUALES OLEOSAS PROVENIENTES DE LA FABRICACIÓN DE TUBOS DE ACERO ESTRUCTURAL", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor OTERO LEÓN JERSSON JESÚS y señorita RIMARACHIN LÓPEZ ADRIANA CAROLINA, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 061-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS DE LONGITUD DE BARRAS DE MORTERO FABRICADAS CON CEMENTOS PORTLAND TIPO V Y TIPO V MODIFICADO CON ESCORIAS SIDERÚRGICAS FRENTE A LA AGRESIÓN QUÍMICA DE LOS SULFATOS", presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita PRETEL CACEDA ROSARIO VIRGINIA, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	ASESOR



**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 062-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "IMPLEMENTACIÓN DE ISO 9001:2015 SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN EMPRESA CONSTRUCTORA OC & T OBRAS CIVILES Y TELECOMUNICACIONES S.R.L.", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor BENITES FERRO MIGUEL ANGEL y señor BRUNO MARQUEZ JOEL FRANCISCO, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 063-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "PARÁMETROS DE SECADO POR CONVECCIÓN Y ENVASADO DE LA ALBAHACA (*Ocimum basilicum*) PARA CONSERVAR SUS PROPIEDADES AROMÁTICAS", 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 EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	ASESOR

**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 064-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 16 de octubre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "USO DE LA HARINA DE SEMILLAS DE MORINGA (MORINGA OLEIFERA) COMO FLOCULANTE NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTE DE UN CAMAL UBICADO EN EL DISTRITO DEL CALLAO", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESQUIA ZELAYA IVAN FERNANDO y señor ARANDA TIPISMANA EBERTH OMAR, integrado por los siguientes docentes:

**JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS**

	<b>JURADO</b>	<b>CARGO</b>
01	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic. ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR



**RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 065-2020-DFAIQ.** - Bellavista, 02 de noviembre de 2020.

**DESIGNAR** al Jurado Evaluador para Titulación por modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional titulado "PROCESO PRODUCTIVO DE TEXTILES MUÑOZ S.A. 20123109865, PARA TEJIDOS DE PUNTO DE ALGODÓN EMPLEANDO COLORANTE DIRECTO", presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor MUÑOZ JONDA JOSE LUIS, compuesto por los siguientes docentes:

<b>JURADO EVALUADOR DEL TRABAJO</b>			<b>CARGO</b>
01	ING.	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	ING.	TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA	SECRETARIA
03	ING.	LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	VOCAL
04	LIC.	ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	SUPLENTE
05	ING.	CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO	ASESOR

Que, la Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL y la Ing. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH han obtenido el grado académico de maestro en Ingeniería Química, felicita este gran logro de las docentes, siendo una gran alegría para la Facultad de Ingeniería Química.

2.

El Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN informa y felicita la elección de la Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN como Vicerrectora Académica de la Universidad Nacional del Callao, hace llegar la felicitación de parte de todos los docentes, personal administrativo y estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química.

**PEDIDOS**

1.

El Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN solicita exponer un Informe de las Actividades de su Gestión como Decano(e) de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA

**AGENDA.**

**I. PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2020-OPGP-FIQ (ingreso N° 2176-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 02 de noviembre de 2020, mediante el cual el Ing. Mg. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO Jefe de la Oficina de Planeamiento, Gestión y Economía remite el PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021 de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 114-20-CFIQ)**

**APROBAR** el PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2021 de la Facultad de Ingeniería Química, remitido por la Oficina de Planeamiento, Gestión y Economía mediante oficio N° 001-2020-OPGP-FIQ recibido en forma virtual el 02 de noviembre de 2020.



## II. PROTOCOLO DE SEGURIDAD FIQ - UNAC.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 096-2020-EP-FIQ (ingreso N° 2333-2020-FIQ), recibido en forma virtual el 20 de noviembre de 2020, por el cual el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, hace llegar el PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA - UNAC 2021, remitido por la Comisión de Seguridad y Salud - FIQ para su aprobación en Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

### ACUERDA:

(Acuerdo N° 115-20-CFIQ)

**APROBAR** el PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA - UNAC 2021, para el desarrollo del dictado de clases de laboratorio de asignaturas semipresenciales, remitido por la Comisión de Seguridad y Salud - FIQ.

## III. REGLAMENTO DE SUBVENCIONES A ESTUDIANTES - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 097-2020-EP-FIQ (ingreso N° 2334-2020-FIQ), recibido en forma virtual el 20 de noviembre de 2020, por el cual el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, hace llegar el REGLAMENTO DE SUBVENCIONES A ESTUDIANTES DE PREGRADO - FIQ, remitido por la Comisión de Becas y Subvenciones a Estudiantes - FIQ para su aprobación en Consejo de Facultad de Ingeniería Química.

El estudiante señor BRAVO SANCHEZ CHRISTIAN JUNIOR, representante del Tercio Estudiantil - FIQ opina que el mencionado reglamento indica la subvención una vez al año, lo cual parece limitado, solicita que se amplíe a dos subvenciones o más.

La señora Decana Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, manifiesta que debe darse oportunidad a que todos los estudiantes puedan solicitar subvenciones y no un grupo específico.

La Ing. Mg. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA, opina que lo conveniente sería apoyar a los estudiantes excepcionalmente con más subvenciones con un informe de la Oficina de Bienestar Universitario. Este reglamento va a ser aplicado por la Comisión de Becas y Subvenciones a Estudiantes - FIQ y excepcionalmente podría brindarse más subvenciones mediante un informe.

La señora Decana Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, manifiesta que este financiamiento es solo académico, si existe estudiantes enfermos se les financia por motivos de salud, este REGLAMENTO DE SUBVENCIONES A ESTUDIANTES DE PREGRADO - FIQ es netamente académico para la participación de los estudiantes como asistentes a cursos, congresos o seminarios.

El Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR, opina que se debe agregar al reglamento prioridad por orden de mérito, debe haber un orden de mérito por el esfuerzo académico, eso debe considerar la Comisión de Becas y Subvenciones a Estudiantes - FIQ.

La señora Decana Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN, manifiesta que la Comisión de Becas y Subvenciones a Estudiantes – FIQ, evaluará el orden de mérito y programará un cronograma para la atención de las solicitudes en este semestre académico 2020-B.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

### ACUERDA:

(Acuerdo N° 116-20-CFIQ)

**APROBAR** el REGLAMENTO DE SUBVENCIONES A ESTUDIANTES DE PREGRADO de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, remitido por la Comisión de Becas y Subvenciones a Estudiantes - FIQ.





## ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 074-DAIQ-2020-FIQ-V (ingreso N° 2166-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 30 de octubre de 2020, por el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química hace llegar la propuesta de plazas de docentes auxiliares para CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES ORDINARIOS en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

### ACUERDA:

(Acuerdo N° 117-20-CFIQ)

**APROBAR** el CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES AUXILIARES para CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES ORDINARIOS en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, constituido por seis (06) plazas, que se indican, con denominación de asignaturas, categoría, dedicación y requisitos académicos, siendo las siguientes:

#### PLAZAS CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES ORDINARIOS - FIQ

Nº DE PLAZAS	FACULTAD	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	ASIGNATURA	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO
01	FIQ	AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS	FÍSICA I	GRADO DE MAESTRO
01	FIQ	AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS	TRATAMIENTO DE AGUAS	GRADO DE MAESTRO
01	FIQ	AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS	MATERIALES DE INGENIERÍA Y METALURGIA II	GRADO DE MAESTRO
01	FIQ	AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS	TRANSFERENCIA DE CALOR	GRADO DE MAESTRO
01	FIQ	AUXILIAR A TIEMPO PARCIAL 20 HORAS	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA	GRADO DE MAESTRO
01	FIQ	AUXILIAR A TIEMPO PARCIAL 20 HORAS	DIBUJO TÉCNICO PARA INGENIERÍA QUÍMICA E INGENIERÍA DE PROCESOS	GRADO DE MAESTRO

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 001-2020-PGE-FIQ (ingreso N° 2272-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de noviembre de 2020, mediante el cual la Líder del Proceso de Gestión Estratégica y Planificación del Programa de Estudios del Sistema de Gestión de Calidad - SGC FIQ 2020, remite el Registro FIQ-R-PGE-01 - PRESUPUESTO POR PROCESOS para su aprobación en la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

### ACUERDA:

(Acuerdo N° 118-20-CFIQ)

**APROBAR** el PRESUPUESTO POR PROCESOS - FIQ elaborado por el Proceso de Gestión Estratégica y Planificación del Programa de Estudios del Sistema de Gestión de Calidad - SGC FIQ 2020, con fines de acreditación de la carrera profesional universitaria de Ingeniería Química, de acuerdo al Estándar 4 - Sostenibilidad de la Matriz de Evaluación para la acreditación del Programa de Estudios del Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa - SINEACE.



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 078–2020–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 2279-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de noviembre de 2020, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR, remite el Acta de Elección de Coordinador de Área de FÍSICA, MATEMÁTICA Y HUMANIDADES del Departamento Académico de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:** (Acuerdo N° 119-20-CFIQ)

**RATIFICAR** la elección realizada por los docentes de área de FÍSICA, MATEMÁTICA Y HUMANIDADES, el día 02 de octubre de 2020, de Coordinador de Área del Departamento Académico de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

**COORDINADOR DE ÁREA DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

DOCENTE	ÁREA
Lic. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON	FÍSICA, MATEMÁTICA Y HUMANIDADES

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Virtual N° 003-2020-VII-CT-FIQ-UNAC (ingreso N° 2342-2020-FIQ), recibido en forma virtual el 23 de noviembre de 2020, de la Coordinadora del VII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Lic. MELENDEZ GIL DORIS JUDITH mediante el cual remite el Proyecto Virtual del “VII Ciclo de Tesis FIQ 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° 120-20-CFIQ)

**APROBAR** el Proyecto Virtual del “VII CICLO DE TESIS FIQ PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS”, el cual consta de ocho (08) páginas.

5.

El Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN solicita exponer un Informe de las Actividades de su Gestión como Decano(e) de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual los miembros del Consejo de Facultad felicitan y agradecen la gestión realizada por el Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN en beneficio de la Facultad de Ingeniería Química.

Siendo las **15:00** horas y cincuenta minutos del día 24 de noviembre 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 SÁÑEZ FALCÓN**  
 DECANA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
  
 Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
 Secretaria Académica