



ACTA N° 008-21-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Miércoles 12 de Mayo de 2021)

En Bellavista, siendo las **12:00** horas con cuarenta minutos del día miércoles 12 de mayo de 2021, 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 del señor Decano (e) Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN; los representantes docentes categoría principal: Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR e Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL; los representantes docentes categoría asociado: Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR e Ing. Mg. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA; el representante docente categoría auxiliar: Ing. Mg. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. LLANCA PAIRAZAMÁN LESLY GIANELLA, Sr. PORTILLA BARCO FRANCIS CRISTOPHER y Srta. AMAO ASENCIOS JACKELINE NICOLL; 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 (e) y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química dio inicio a la sesión, para desarrollar la siguiente agenda:

- I. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.
- II. – VII CICLO DE TESIS - FIQ.
- III. – CURSO DISEÑO DEL MODELO DE CONSEJERÍA Y TUTORÍA - FIQ.

APROBACIÓN DEL ACTA N° 007-2021-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 007-2021-CFIQ de fecha 26 de abril de 2021.

DESPACHO

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 063–2021–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 1369-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo de 2021, mediante el cual el Director (e) del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite los Planes de Trabajo Individual de los docentes nombrados y contratados de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2021-A, para su evaluación y aprobación. ORDEN DEL DÍA

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 064–2021–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 1375-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de mayo de 2021, mediante el cual el Director (e) del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR autoriza la solicitud de vacaciones del Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN, Decano(e) de la Facultad de Ingeniería Química por motivo de tener que atender asuntos de índole personal del 21 al 30 de mayo de 2021. ORDEN DEL DÍA



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 045-2021-EP-FIQ (ingreso N° 1372-2021-FIQ), recibido en forma virtual el 12 de mayo de 2021, por el cual el Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2021-A. ORDEN DEL DÍA

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 064-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1339-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de mayo de 2021, mediante el cual la Directora(e) de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo de Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobando la Propuesta de Separata N° 001-2021-UIIQ-FIQ para la elaboración de la separata titulada: "MATEMÁTICA BÁSICA I (CÓNICAS MEDIANTE GeoGebra)", de la asignatura MATEMÁTICA BÁSICA, a cargo de la docente Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL para el Semestre Académico 2021-A. ORDEN DEL DÍA

INFORMES.

1.- El señor Decano(e) Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN informa:

Que, ha llegado un documento para el concurso de Contrato Administrativo de Servicios - CAS, para asistentes de laboratorio donde pueden postular estudiantes, pueden presentarse hasta el 12 de mayo de 2021, deberán enviar sus documentos y se les evaluará de acuerdo a las bases. Los encargados son el Ing. Mg. RAMIREZ DURAND BERNARDINO y el Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR, el documento para que participen los estudiantes ya se encuentra publicado.

2.

El Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR informa que han presentado treintaiocho (38) docentes sus respectivos planes de trabajo individual, no han presentado tres (03) docentes por motivos de salud y personales, se ha contratado por la modalidad de Contrato por Orden de Servicio - COS, mediante recursos propios al Ing. Dr. NATIVIDAD MARIN LEYNARD quien apoyara con el dictado de asignaturas de la Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN

PEDIDOS

1.

No hubo Pedidos.

AGENDA.

I. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

Informe Final del docente Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 065-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1349-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de mayo de 2021, por el cual la Directora (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 017-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2021, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "DESEMPEÑO DOCENTE Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DEL VI CICLO DE INGENIERÍA QUÍMICA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2019" presentado por el docente investigador Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 064-21-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “DESEMPEÑO DOCENTE Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DEL VI CICLO DE INGENIERÍA QUÍMICA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2019” presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR; refrendado por Resolución Rectoral N° 0323-2020-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de junio de 2020 al 31 de mayo de 2021.

2.

Informe Final de la docente Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 066-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1350-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de mayo de 2021, por el cual la Directora (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 018-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2021, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ACTIVIDAD DE AGUA DE ARANDANOS DESHIDRATADOS POR MÉTODO COMBINADO OSMOSIS - AIRE CALIENTE” presentado por la docente investigadora Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 065-21-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ACTIVIDAD DE AGUA DE ARANDANOS DESHIDRATADOS POR MÉTODO COMBINADO OSMOSIS - AIRE CALIENTE” presentado por la docente investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Dra. SANEZ FALCON LIDA CARMEN; refrendado por Resolución Rectoral N° 0255-2020-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de marzo de 2020 al 28 de febrero de 2021.

3.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 067-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1351-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de mayo de 2021, por el cual la Directora (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 019-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE QUINUA (*Chenopodium quinoa Willd*) Y ZUMO DE MARACUYÁ (*Passiflora edulis*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 066-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 019-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE QUINUA (*Chenopodium quinoa Willd*) Y ZUMO DE MARACUYÁ (*Passiflora edulis*) Y SU EFECTO EN LA CALIDAD SENSORIAL DEL NECTAR”, 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. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO y como colaborador administrativo de apoyo la servidora señora CÁCERES IZQUIERDO DE REAÑO MARÍA DEL PILAR con código N° 0152 quien labora en la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología y presupuesto de S/. 20,000.00 (veinte mil soles).



4.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 068-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1352-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de mayo de 2021, por el cual la Directora (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 020-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “CUANTIFICACIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE METALES PESADOS (Pb, Cd, Cu) POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA DE LOS PECES PELÁGIO DE LA BAHÍA DEL CALLAO”, presentado por el docente investigador Ing. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 067-21-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 020-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 06 de mayo de 2021, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “CUANTIFICACIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE METALES PESADOS (Pb, Cd, Cu) POR ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA DE LOS PECES PELÁGIO DE LA BAHÍA DEL CALLAO”, 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. Mg. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO y como colaborador administrativo de apoyo el servidor señor CASTAÑEDA ESCRIBANO JUAN PEDRO con código N° 0210 quien labora en la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Naturales y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

II. VII CICLO DE TESIS - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio Virtual N° 072-2021-VII CTMT-FIQ-UNAC (ingreso N° 1200-2021-FIQ), recibido en forma virtual el 26 de abril de 2021, de la Coordinadora del VII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química Lic. MELENDEZ GIL DORIS JUDITH, mediante el cual remite la modificación del Cronograma de Actividades y del Presupuesto del Proyecto Virtual del “VII Ciclo de Tesis FIQ 2021 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° 068-21-CFIQ)

MODIFICAR el Cronograma de Actividades y el Presupuesto del Proyecto Virtual del “VII CICLO DE TESIS FIQ 2021 PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO POR LA MODALIDAD DE CICLO DE TESIS” en la Facultad de Ingeniería Química.

III. CURSO DISEÑO DEL MODELO DE CONSEJERÍA Y TUTORÍA - FIQ.

La Secretaria Académica da lectura al Documento S/N (Ingreso N° 1327-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 06 de mayo de 2021, mediante el cual el Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO Jefe de la Oficina de Desarrollo Docente - FIQ, remite su conformidad para el desarrollo a cargo de la Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante - FIQ del CURSO TALLER: DISEÑO DEL MODELO DE CONSEJERÍA Y TUTORÍA ACADÉMICA CBC SUNEDU para implementar Consejería y Tutoría Académica acorde con el Modelo Educativo de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 069-21-CFIQ)

APROBAR la realización del CURSO TALLER: DISEÑO DEL MODELO DE CONSEJERÍA Y TUTORÍA ACADÉMICA CBC SUNEDU para implementar Consejería y Tutoría Académica acorde con el Modelo Educativo de la Universidad Nacional del Callao, dirigido a docentes tutores consejeros de la Facultad de Ingeniería Química, el cual estará a cargo de la Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante de la Facultad de Ingeniería Química.

OTORGAR financiamiento por el monto de S/. 3,500.00 (Tres mil quinientos soles), a los docentes tutores consejeros de la Facultad de Ingeniería Química, para sufragar los gastos del CURSO TALLER: DISEÑO DEL MODELO DE CONSEJERÍA Y TUTORÍA ACADÉMICA CBC SUNEDU para implementar Consejería y Tutoría Académica acorde con el Modelo Educativo de la Universidad Nacional del Callao.

ORDEN DEL DÍA

1.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 063–2021–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 1369-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo de 2021, mediante el cual el Director (e) del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR remite los Planes de Trabajo Individual de los docentes nombrados y contratados de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2021-A, para su evaluación y aprobación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 070-21-CFIQ)

APROBAR los Planes de Trabajo Individual, en los cuales se consignan las Actividades Académicas y Administrativas para el Semestre Académico 2021-A, 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 los docentes adscritos a la Facultad de Ingeniería Química según el siguiente detalle:

PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTE NOMBRADO FIQ 2021-A

	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA	HORAS			
			TOTAL	ACAD	ADMI	CAPA
1	ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	ASOCIADO TC	40	20	20	00
2	ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRINCIPAL DE	40	33	07	00
3	ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	ASOCIADO DE	40	30	10	00
4	AVALOS JACOBO VÍCTOR HUGO	ASOCIADO TC	40	37	03	00
5	AVELINO CARHUARICRA CARMEN GILDA	ASOCIADO DE	40	32	08	00
6	CABRERA ARISTA CÉSAR	ASOCIADO TC	40	37	03	00
7	CALDERÓN CRUZ JULIO CÉSAR	PRINCIPAL DE	40	27	13	00
8	CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO	AUXILIAR TC	40	38	02	00
9	CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MÁXIMO DEL	PRINCIPAL TP	20	10	10	00
10	CARRASCO VENEGAS LUIS AMÉRICO	PRINCIPAL DE	40	36	04	00
11	DÍAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRINCIPAL DE	40	31	09	00
12	DÍAZ CÓRDOVA ZOILA MARGARITA	PRINCIPAL DE	40	30	10	00
13	DÍAZ GUTIÉRREZ ALBERTINA	ASOCIADO DE	40	32	08	00
14	ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA	ASOCIADO TP	20	20	00	00
15	GUTIERREZ CUBA CÉSAR	ASOCIADO TC	40	33	07	00
16	HERRERA SÁNCHEZ SONIA ELIZABETH	ASOCIADO TC	40	33	07	00
17	IPANAQUE MAZA CALIXTO	PRINCIPAL DE	40	29	11	00



18	LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO	ASOCIADO DE	40	33	07	00
19	LUNA CHÁVEZ CARMEN MABEL	ASOCIADO DE	40	21	19	00
20	MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	ASOCIADO DE	40	35	05	00
21	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	PRINCIPAL DE	40	30	10	00
22	MELENDEZ GIL DORIS JUDITH	ASOCIADO TC	40	30	10	00
23	MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL	ASOCIADO DE	40	29	11	00
24	PORLLES LOARTE JOSÉ ÁNGEL	PRINCIPAL TP	20	18	02	00
25	RAMIREZ DURAND BERNARDINO	J. PRÁCTI. DE	40	31	09	00
26	RANGEL MORALES FABIO MANUEL	AUXILIAR DE	40	30	10	00
27	REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	ASOCIADO DE	40	25	15	00
28	REYNA SEGURA ANA MARÍA	PRINCIPAL DE	40	34	06	00
29	RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS	ASOCIADO DE	40	31	09	00
30	RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN	PRINCIPAL DE	40	36	04	00
31	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	PRINCIPAL DE	40	35	05	00
32	ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL	ASOCIADO TC	40	33	07	00
33	SANEZ FALCÓN LIDA CARMEN	PRINCIPAL DE	40	VRA - UNAC		
34	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATÓN	PRINCIPAL DE	40	32	08	00
35	TAPIA CHACALTANA WALTER ARMANDO	ASOCIADO TC	40	34	06	00
36	TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR	PRINCIPAL DE	40	23	17	00

PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DOCENTE CONTRATADO FIQ 2021-A

	APELLIDOS Y NOMBRES	TIPO DE CONTRATO	HORAS		
			TOTAL	ACAD	ADMI
01	BELLIDO QUISPE RICHARD	B1	32	32	00
02	CHAMORRO ATALAYA OMAR FREDDY	B2	16	16	00
03	CORIMANYA YUCRA ERICK MAURICIO	B1	32	32	00
04	CUBA TORRE HECTOR RICARDO	B1	32	29	03
05	LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	B2	16	16	00
06	VALDERRAMA NEGRON PEDRO MARTIN	B1	32	32	00

2.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 064–2021–DAIQ-FIQ-V (ingreso N° 1375-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 12 de mayo de 2021, mediante el cual el Director (e) del Departamento Académico de Ingeniería Química Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR autoriza la solicitud de vacaciones del Ing. Mg. CARRANZA NORIEGA RAYMUNDO MAXIMO DEL CARMEN, Decano (e) de la Facultad de Ingeniería Química por motivo de tener que atender asuntos de índole personal del 21 al 30 de mayo de 2021.

Se realiza la consulta a los miembros del Consejo de Facultad de Ingeniería Química y se propone encargar al Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL quien manifiesta no tener inconveniente en tomar la decanatura por los días de ausencia del Decano (e).

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 071-21-CFIQ)

ENCARGAR el despacho del Decanato de la Facultad de Ingeniería Química al docente nombrado categoría principal a tiempo parcial adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. PORLLES LOARTE JOSE ANGEL del 21 al 30 de mayo de 2021, en tanto dure la ausencia del Decano (e).



3.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 045-2021-EP-FIQ (ingreso N° 1372-2021-FIQ), recibido en forma virtual el 12 de mayo de 2021, por el cual el Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2021-A.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 072-21-CFIQ)

APROBAR la REPROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2021-A, la que incluye la programación horaria, nombre de asignaturas, grupos horarios, horarios de clases, aulas 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° 045-2021-EP-FIQ, recibido en forma virtual en la Facultad de Ingeniería Química el 12 de mayo de 2021, el cual se encuentra ingresado en el Sistema de Gestión Académica - SGA.

4.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 064-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1339-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 07 de mayo de 2021, mediante el cual la Directora (e) de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo de Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobando la Propuesta de Separata N° 001-2021-UIIQ-FIQ para la elaboración de la separata titulada: "MATEMÁTICA BÁSICA I (CÓNICAS MEDIANTE GeoGebra)", de la asignatura MATEMÁTICA BÁSICA, a cargo de la docente Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL para el Semestre Académico 2021-A.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 073-21-CFIQ)

AUTORIZAR la elaboración de la separata titulada: "MATEMÁTICA BÁSICA I (CÓNICAS MEDIANTE GeoGebra)", de la asignatura MATEMÁTICA BÁSICA, a cargo de la docente Lic. Mg. ROJAS ROJAS VICTORIA YSABEL, durante el Semestre Académico 2021-A, quien podrá descargar en su Plan de Trabajo Individual hasta tres (03) horas en actividades académicas.

Siendo las **13:00** horas y treinta minutos del día 12 de mayo de 2021, el señor Decano (e) 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



ING. MG. RAYMUNDO CARRANZA NORIEGA
DECANO (e)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaria Académica