



**ACTA Nº 017-23-CFIQ**  
**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**  
**DE INGENIERÍA QUÍMICA**

(Lunes 14 de Agosto de 2023)

En Bellavista, siendo las **11:00** horas con cinco minutos del día lunes 14 de agosto de 2023, se reunieron de manera presencial en la sala de sesiones del Consejo de Facultad de Ingeniería Química, bajo la presidencia del señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR; los representantes docentes categoría principal: Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO, Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO y Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA; el representante docente categoría asociado: Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Sr. VILLANUEVA FUENTES JOSÉ ARMANDO, Sr. CURIÑAUPA PEREZ LEANDRO, Sr. SANDOVAL FLORES CRISTHIAN JESUS y Srta. AMES RUIZ JESSICA JOSSETTY; actuando la Lic. Dra. 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 TITULOS.
- II. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.
- III. – PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2023-B.

**DESPACHO**

No hubo documentos para despacho en la sesión de Consejo de Facultad.

**INFORMES.**

No hubo informes en la sesión de Consejo de Facultad.

**PEDIDOS**

No hubo pedidos en la en la sesión de Consejo de Facultad.

**AGENDA.**

**I. GRADOS Y TITULOS.**

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 Nº 076-23-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.**

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	ROMERO ROMERO ANGEL MIGUEL	E2030531	048-2023-CGT-FIQ
02	FLORES CASTILLA JHONATAN RICARDO	E2030626	049-2023-CGT-FIQ
03	CABRERA FERNANDEZ ALDO LEONARDO	E2030890	050-2023-CGT-FIQ
04	COX MARTINEZ KENNY ALEN	E2031001	051-2023-CGT-FIQ
05	MENDEZ TIRADO DAVID ISRAEL	E2031046	052-2023-CGT-FIQ
06	BUSTAMANTE JARA GREGORIO MANUEL	E2031053	053-2023-CGT-FIQ
07	CASANUEVA PALACIOS KARLA ROSALIA	E2031194	054-2023-CGT-FIQ
08	CALSIN MAMANI JHON ERICK	E2031203	055-2023-CGT-FIQ
09	DEL AGUILA TUNQUE ANDREA LOREN	E2031335	056-2023-CGT-FIQ
10	SIGUEÑAS VERDE YURI RUTH	E2031555	057-2023-CGT-FIQ
11	BENITES TANTALEAN JENIFER BRIZETH	E2031378	058-2023-CGT-FIQ
12	SARAVIA PINEDO DIEGO FABRIZIO	E2031609	059-2023-CGT-FIQ

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

	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>Nº EXP</b>	<b>DICTAMEN</b>
01	VELA HUAMAN FRANCISCO	E2030578	034-2023-CGT-FIQ
02	MANCO CUEVA OSCAR EDUARDO PARZIVAL	E2030676	035-2023-CGT-FIQ
03	CIEZA CARLOS LUIS FELIPE	E2030735	036-2023-CGT-FIQ
04	LEYVA MAYO HEYDIE NAOMI	E2030338	037-2023-CGT-FIQ
05	GUILLERMO INOCENTE HENRY DARWIN	E2030771	038-2023-CGT-FIQ
06	REVOREDO CORNEJO JAVIER ALESSANDRO	E2030923	039-2023-CGT-FIQ
07	CHAVARRIA CORDOVA OLIVER JESUS	E2031009	040-2023-CGT-FIQ
08	TRUJILLO CARRASCAL LAURA LUCERO	E2031205	041-2023-CGT-FIQ
09	QUISPE REYES OLGA	E2031269	042-2023-CGT-FIQ

## II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN - FIQ.

1.

### **Propuesta de Proyecto de Investigación de la docente Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 073-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2049097-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de agosto de 2023, 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° 023-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de agosto de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "SIMULACIÓN NUMÉRICA DE COLECTORES SOLARES PARABÓLICOS PARA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LA RADIACIÓN SOLAR", presentado por la docente investigadora Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA.





Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 077-23-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 023-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de agosto julio de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “SIMULACIÓN NUMÉRICA DE COLECTORES SOLARES PARABÓLICOS PARA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LA RADIACIÓN SOLAR”, por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Dra. REYNA SEGURA ANA MARIA y como docente participante presenta al Ing. Mg. MARTINEZ HILARIO DARIL GIOVANNI contratado adscrito a 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).

2.

**Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 074-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2049097-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 09 de agosto de 2023, 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° 024-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de agosto de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LAS TURBINAS DE VIENTO SAVONIUS, DARRIEUS E HIBRIDO”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 078-23-CFIQ)**

**REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 024-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de agosto de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LAS TURBINAS DE VIENTO SAVONIUS, DARRIEUS E HIBRIDO”, por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. GUTIERREZ CUBA CESAR, como docente participante presenta al Ing. Mg. CUBA TORRE HECTOR RICARDO contratado adscrito a la Facultad de Ingeniería Química y como estudiante participante de apoyo del proyecto el señor HUAMÁN MONTOYA ELMER YANDIR con código N° 1726125704 de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Tierra y del Ambiente y presupuesto de S/. 10,000.00 (diez mil soles).

**III. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA 2023-B.**

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 083-2023-EP-FIQ (ingreso N° E2049441-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 14 de agosto de 2023, mediante el cual la Ing. Mg. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, remite la PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2023-B.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

**ACUERDA:**

**(Acuerdo N° 079-23-CFIQ)**

**APROBAR** la PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2023-B, 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 la Directora(e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Química mediante Oficio N° 083-2023-EP-FIQ, de fecha 11 de agosto de 2023, el cual se encuentra ingresado en el Sistema de Gestión Académica – SGA.



Siendo las **11:00** horas y cincuenta minutos del día lunes 14 de agosto de 2023, el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química, levanta la sesión, luego de haberse agotado los puntos de agenda materia de esta convocatoria.

.....

**Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR**  
**PRESIDENTE DE CONSEJO DE FACULTAD**

**Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO**  
**MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD**

**Ing. Mg. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO**  
**MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD**

**Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA**  
**MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD**

**Ing. Mg. HUAMANI TAIPE GUMERCINDO**  
**MIEMBRO DE CONSEJO DE FACULTAD**

