



ACTA Nº 005-23-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Lunes 13 de Marzo de 2023)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con diez minutos del día lunes 13 de marzo de 2023, 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 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 INVESTIGACION - FIQ.**

DESPACHO

No hubo documentos para despacho.

INFORMES.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR informa:

Que se han emitido las siguientes resoluciones decanales:

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 046-2023-DFAIQ. - Bellavista, 06 de marzo de 2023.

RECONOCER la elección realizada por los docentes investigadores de las áreas de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química el día 02 de marzo de 2023, del miembro de Ingeniería: Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO y del miembro de Ciencias Complementarias: Lic. Dr. TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR y **DESIGNAR** a partir de su elección, a los miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, quienes tienen las funciones señaladas previstas en el Artículo 57° del Estatuto de esta Casa Superior de Estudios y de la normatividad vigente pertinente; quedando de la siguiente manera:

MIEMBROS DE COMITÉ DIRECTIVO UNIDAD DE INVESTIGACIÓN 2023

	DOCENTE INVESTIGADOR
1	Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO
2	Ing. Dr. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO
3	Lic. Dr. TRUJILLO PÉREZ SALVADOR APOLINAR
4	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON
5	Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR



RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 049-2023-DFAIQ. - Bellavista, 09 de marzo de 2023.

APROBAR el CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES para CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, constituido por siete (07) plazas, que se indican, con denominación de las asignaturas, cargo estructural y requisitos mínimos, siendo las siguientes:

CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023

Nº DE PLAZAS	AIRSHIP	DENOMINACIÓN DE PLAZA	CARGA ACADÉMICA ASIGNADA	ASIGNATURA	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	REQUISITOS
01	000236	DCU - A1	32 HORAS	QUÍMICA GENERAL I - QUÍMICA GENERAL II	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y GRADO DE DOCTOR. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000426	DCU - A1	32 HORAS	QUÍMICA ORGÁNICA I - QUÍMICA ORGANICA II	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y GRADO DE DOCTOR. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000587	DCU - A1	32 HORAS	QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA - QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y GRADO DE DOCTOR. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000526	DCU - B1	32 HORAS	METALURGIA - LABORATORIO DE INGENIERÍA I, II Y III	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA O AFINES. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000700	DCU - A1	32 HORAS	FLUJO DE FLUIDOS - TRATAMIENTO DE AGUA	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE DOCTOR EN INGENIERÍA QUÍMICA O AFINES. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000730	DCU - A1	32 HORAS	MATEMÁTICA I - MATEMÁTICA BÁSICA	LICENCIADO EN MATEMÁTICA	GRADO DE DOCTOR EN MATEMÁTICA O AFINES. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000535	DCU - B1	32 HORAS	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA - DIBUJO PARA INGENIERÍA	INGENIERO ELECTRICISTA O ELECTRÓNICO	GRADO DE MAESTRÍA. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 050-2023-DFAIQ. - Bellavista, 09 de marzo de 2023.

DESIGNAR el JURADO CALIFICADOR para la evaluación de los documentos del Curriculum Vitae, la Clase Magistral y la Entrevista Personal del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023, para la Facultad de Ingeniería Química, el cual estará constituido de la siguiente manera:

JURADO CALIFICADOR CONCURSO PÚBLICO DOCENTES CONTRATADOS 2023

	JURADO	CARGO
01	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	PRESIDENTE
02	Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	MIEMBRO
03	Estudiante SANDOVAL FLORES CRISTHIAN JESUS	MIEMBRO

PEDIDOS

1.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta que se está desarrollando el X Ciclo de Tesis, y están abiertas las inscripciones para el XI Ciclo de Tesis y en vista de esto solicita proponer los coordinadores del XII y XIII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química.

ORDEN DEL DÍA



2.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR solicita ratificar el CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES para CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao y el JURADO CALIFICADOR para la evaluación de los documentos del Curriculum Vitae, la Clase Magistral y la Entrevista Personal del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023, para la Facultad de Ingeniería Química. **ORDEN DEL DÍA**

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 Nº 018-23-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.**

	APPELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	GGRADOS ARELLANO BRUNO ANGHELO	E2025384	017-2023-CGT-FIQ
02	ZACARÍAS RODRÍGUEZ LEANDRO JUSTO	E2025297	018-2023-CGT-FIQ
03	ORTIZ GUTIERREZ RUTH REYNA	E2025409	019-2023-CGT-FIQ
04	LOAYZA HUARAC JESSY ROCIO	E2028488	020-2023-CGT-FIQ
05	TORREJON PIZARRO ENZO ARTURO	E2028384	021-2023-CGT-FIQ
06	PONCE CÁCERES RODRIGO SANTIAGO	E2028297	022-2023-CGT-FIQ
07	PERALTA CARBAJAL LUCERO CAROLINA	E2029409	023-2023-CGT-FIQ
08	CORTEZ NUÑEZ KATHERINE PAOLA	E2029488	024-2023-CGT-FIQ
09	ATO BARRIGA BETHUEL ARAIM	E2029384	025-2023-CGT-FIQ
10	TAIPE MOGOLLON GIAN CARLOS	E2030297	026-2023-CGT-FIQ
11	RODRIGUEZ NEVADO GIANCARLOS ADEMAR	E2030409	027-2023-CGT-FIQ
12	RIVERA CANCHO ARANXA JASMINE MERCEDES	E2030488	028-2023-CGT-FIQ
13	BARRIOS AGUILAR BRISKA ZIBINKA	E2030384	029-2023-CGT-FIQ

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

	APPELLIDOS Y NOMBRES	Nº EXP	DICTAMEN
01	LUQUE CHAHUAYO LARIZA	E2025689	008-2023-CGT-FIQ
02	GARCIA MENESES ROXANA	E2025682	009-2023-CGT-FIQ
03	MARCOS CHACALTANA RUTH ALEXANDRA	E2028684	010-2023-CGT-FIQ



04	BRUNO MÁRQUEZ JOEL FRANCISCO	E2028689	011-2023-CGT-FIQ
05	YANCE ROJAS EDWARD ALFREDO	E2028682	012-2023-CGT-FIQ
06	LEYVA TORREJON PABLO FIDEL	E2030689	013-2023-CGT-FIQ
07	BENITES ZELAYA JULIO CESAR	E2030682	014-2023-CGT-FIQ
08	AVALOS LEANDRO CRISTHIAN DAVID	E2030684	015-2023-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.

1.

Informe Final del docente Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 016-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2035205-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de marzo 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° 003-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE ALEACIÓN ALUMINIO - ANTIMONIO AISb CALCULADA CON EL MÉTODO LMTO" presentado por el docente investigador Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 019-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE ALEACIÓN ALUMINIO - ANTIMONIO AISb CALCULADA CON EL MÉTODO LMTO" presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. CABRERA ARISTA CESAR; refrendado por Resolución Rectoral N° 0346-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2022 al 31 de marzo de 2023.

2.

Informe Final del docente Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 017-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2035205-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de marzo 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° 004-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "EVALUACIÓN DE PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS EN LA OBTENCIÓN DE COLORANTE NATURAL A PARTIR DE LA SEMILLA DE PALTA FUERTE (PERSEA AMERICANA)" presentado por el docente investigador Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 020-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "EVALUACIÓN DE PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS EN LA OBTENCIÓN DE COLORANTE NATURAL A PARTIR DE LA SEMILLA DE PALTA FUERTE (PERSEA AMERICANA)" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR; refrendado por Resolución Rectoral N° 0335-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2022 al 31 de marzo de 2023.



3.

Informe Final del docente Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 018-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2035205-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de marzo 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° 005-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “PERFIL DEL FACTOR DE EFECTIVIDAD EN UN REACTOR DE LECHO FIJO A PARTIR DE DATOS GLOBALES DEL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL DIÓXIDO DE AZUFRE” presentado por el docente investigador Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 021-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “PERFIL DEL FACTOR DE EFECTIVIDAD EN UN REACTOR DE LECHO FIJO A PARTIR DE DATOS GLOBALES DEL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL DIÓXIDO DE AZUFRE” presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0339-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de abril de 2022 al 31 de marzo de 2023.

4.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 019-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2035205-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de marzo 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° 006-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “DISEÑO DE UN REACTOR PARA LA EPOXIDACIÓN CATALITICA INSITU DEL ACEITE DE SOYA A NIVEL BANCO”, presentado por el docente investigador Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA: (Acuerdo N° 022-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 006-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “DISEÑO DE UN REACTOR PARA LA EPOXIDACIÓN CATALITICA INSITU DEL ACEITE DE SOYA A NIVEL BANCO”, por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX y como colaborador administrativo de apoyo el señor ESPINO ALVAREZ MAURICIO EDUARDO con código N° 3097, 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).

5.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 020-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2035205-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 10 de marzo 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° 007-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado



“LAS REDES SOCIALES Y SU IMPACTO EN EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA BÁSICA: UNA PERSPECTIVA DESDE EL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO”, presentado por el docente investigador Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 023-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 007-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “LAS REDES SOCIALES Y SU IMPACTO EN EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA BÁSICA: UNA PERSPECTIVA DESDE EL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO”, por el período de doce (12) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias Naturales y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

ORDEN DEL DÍA

1.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR manifiesta que se está desarrollando el X Ciclo de Tesis, y están abiertas las inscripciones para el XI Ciclo de Tesis y en vista de esto solicita proponer los coordinadores del XII y XIII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 024-23-CFIQ)

DESIGNAR en calidad de COORDINADOR DEL XII CICLO DE TESIS de la Facultad de Ingeniería Química al docente categoría asociado a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Mg. MONTERO ARTEAGA WIMPPER DANIEL.

DESIGNAR en calidad de COORDINADOR DEL XIII CICLO DE TESIS de la Facultad de Ingeniería Química al docente categoría asociado a dedicación exclusiva, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

2.

El señor Decano Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR solicita ratificar el CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES para CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao y el JURADO CALIFICADOR para la evaluación de los documentos del Curriculum Vitae, la Clase Magistral y la Entrevista Personal del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023, para la Facultad de Ingeniería Química.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 025-23-CFIQ)

RATIFICAR la aprobación del CUADRO DE PLAZAS DE DOCENTES para CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023 en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, constituido por siete (07) plazas, que se indican, con denominación de las asignaturas, cargo estructural y requisitos mínimos, siendo las siguientes:



CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023

Nº DE PLAZAS	AIRSHP	DENOMINACIÓN DE PLAZA	CARGA ACADÉMICA ASIGNADA	ASIGNATURA	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	REQUISITOS
01	000236	DCU - A1	32 HORAS	QUÍMICA GENERAL I - QUÍMICA GENERAL II	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y GRADO DE DOCTOR. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000426	DCU - A1	32 HORAS	QUÍMICA ORGÁNICA I - QUÍMICA ORGANICA II	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y GRADO DE DOCTOR. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000587	DCU - A1	32 HORAS	QUÍMICA ANALÍTICA CUALITATIVA - QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y GRADO DE DOCTOR. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000526	DCU - B1	32 HORAS	METALURGIA - LABORATORIO DE INGENIERÍA I, II Y III	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA O AFINES. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000700	DCU - A1	32 HORAS	FLUJO DE FLUIDOS - TRATAMIENTO DE AGUA	INGENIERO QUÍMICO	GRADO DE DOCTOR EN INGENIERÍA QUÍMICA O AFINES. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000730	DCU - A1	32 HORAS	MATEMÁTICA I - MATEMÁTICA BÁSICA	LICENCIADO EN MATEMÁTICA	GRADO DE DOCTOR EN MATEMÁTICA O AFINES. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS
01	000535	DCU - B1	32 HORAS	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA - DIBUJO PARA INGENIERÍA	INGENIERO ELECTRICISTA O ELECTRONICO	GRADO DE MAESTRÍA. EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 5 AÑOS

RATIFICAR la designación del JURADO CALIFICADOR para la evaluación de los documentos del Curriculum Vitae, la Clase Magistral y la Entrevista Personal del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2023, para la Facultad de Ingeniería Química, el cual estará constituido de la siguiente manera:

JURADO CALIFICADOR CONCURSO PÚBLICO DOCENTES CONTRATADOS 2023

	JURADO	CARGO
01	Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	PRESIDENTE
02	Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	MIEMBRO
03	Estudiante SANDOVAL FLORES CRISTHIAN JESUS	MIEMBRO



Siendo las **11:00** horas y veinte minutos del día lunes 13 de marzo 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