



ACTA Nº 010-23-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Viernes 12 de Mayo de 2023)

En Bellavista, siendo las **11:00** horas con cinco minutos del día viernes 12 de mayo 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 TÍTULOS.**
- II. – TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.**
- III. – PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2023-A.**
- IV. – SUBVENCIÓN ECÓNOMICA - FIQ.**

APROBACIÓN DEL ACTA Nº 009-2023-CFIQ.

Los miembros de Consejo de Facultad aprueban el Acta N° 009-2023-CFIQ de fecha 28 de abril de 2023.

DESPACHO

No hubo documentos para despacho en la sesión de consejo de facultad.

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 101-2023-DFAIQ. - Bellavista, 26 de abril de 2023.

APROBAR el Proyecto de Tesis para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PROPUESTA DE UN PROGRAMA DE GESTIÓN EXTERNA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE SERVICIO DE LA EMPRESA H&F LABORATORIOS S.A.C." presentado por las bachilleres señorita BAZAN CORTEZ MARIA ELIZABETH y señorita VALENCIA TOLEDO ERIKA ANGELINA de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.



RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 107-2023-DFAIQ. - Bellavista, 26 de abril de 2023.

RATIFICAR la compensación por créditos del Currículo 1997 con el Currículo 1984 solicitado por el estudiante ROMERO ROMERO ANGEL MIGUEL, con Código: 932925G, perteneciente a la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

N° DE ASIGNATURA	ASIGNATURA CURRICULA 1984	NOTA	CRÉDITO	N° DE ASIGNATURA	ASIGNATURA CURRICULA 1997	NOTA	CRÉDITO
HS 147	FILOSOFÍA	17	3	IG 308	METALURGIA EXTRACTIVA I	17	3
CE 110	ECONOMÍA GENERAL	14	3	IG 406	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	14	3

PEDIDOS

No hubo pedidos en la sesión de consejo de facultad.

AGENDA.

I. GRADOS Y TÍTULOS.

La Secretaría 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 N° 048-23-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.**

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	JUAREZ PEÑA JUAN MANUEL	E2027850	034-2023-CGT-FIQ
02	VARGAS VILLENA EDSON ALEXIS	E2028112	035-2023-CGT-FIQ
03	PEREZ GUERRERO LESLY YESSIRA	E2028164	036-2023-CGT-FIQ
04	PORRAS HUAMANI ALEXIS EDUARDO	E2028330	037-2023-CGT-FIQ

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

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	TAPIA OLIVEROS JUDITH FIORELA	E2027931	022-2023-CGT-FIQ

c) **Título Profesional en Ingeniería Química modalidad Trabajo de Suficiencia Profesional.**

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	CONTRERAS CONTRERAS VIRGINIA	E2028056	002-2023-CGT-FIQ



II. TRABAJOS DE INVESTIGACION - FIQ.

1.

Informe Final del docente Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 036-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2040671-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo 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° 014-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de mayo de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “APLICACIÓN DEL SOFTWARE GEOGEBRA EN EL APRENDIZAJE DEL CURSO DE MATEMÁTICA II EN LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC, 2022” presentado por el docente investigador Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 049-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “APLICACIÓN DEL SOFTWARE GEOGEBRA EN EL APRENDIZAJE DEL CURSO DE MATEMÁTICA II EN LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC, 2022” presentado por el docente investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO; refrendado por Resolución Rectoral N° 0467-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de junio de 2022 al 31 de mayo de 2023.

2.

Informe Final de la docente Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 037-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2040671-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo 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° 015-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de mayo de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “EFECTO DE LA APLICACIÓN DEL COLORANTE EXTRAÍDO DE LA SEMILLA DE PALTA SOBRE FIBRAS QUERATÍNICAS” presentado por la docente investigadora Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 050-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “EFECTO DE LA APLICACIÓN DEL COLORANTE EXTRAÍDO DE LA SEMILLA DE PALTA SOBRE FIBRAS QUERATÍNICAS” presentado por la docente investigadora nombrada categoría asociado a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL; refrendado por Resolución Rectoral N° 0336-2022-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 Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 038-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2040671-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo 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° 016-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de mayo de 2023, que resuelve aprobar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ACTITUD DOCENTE Y EL RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DEL VI CICLO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022” presentado por el docente investigador Lic. Dr. TRUJILLO PEREZ SALVADOR APOLINAR.



Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 051-23-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “ACTITUD DOCENTE Y EL RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DEL VI CICLO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022” 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° 0461-2022-R, por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de junio de 2022 al 31 de mayo de 2023.

4.

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

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 039-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2040671-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo 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° 017-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de mayo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE STEVIA (*Stevia rebaudiana B.*) AL NECTAR DE NARANJA (*Citrus sinnensis*) CON MASHUA (*Tropaeolum tuberosum*) Y SU EFECTO EN LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y SENSORIALES”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 052-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 017-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de mayo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “ADICIÓN DE STEVIA (*Stevia rebaudiana B.*) AL NECTAR DE NARANJA (*Citrus sinnensis*) CON MASHUA (*Tropaeolum tuberosum*) Y SU EFECTO EN LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y SENSORIALES”, 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).

5.

Propuesta de Proyecto de Investigación del docente Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 040-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso N° E2040671-2023-FIQ) recibido en forma virtual el 11 de mayo 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° 018-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de mayo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “LA PRÁCTICA DE SOCIODRAMAS Y SU APOORTE PARA LA MEJORA DE LA CAPACIDAD DE EXPOSICIÓN ORAL EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO: AÑO 2023”, presentado por el docente investigador Ing. Dr. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:



ACUERDA:

(Acuerdo N° 053-23-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 018-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 08 de mayo de 2023, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado “LA PRÁCTICA DE SOCIODRAMAS Y SU APOORTE PARA LA MEJORA DE LA CAPACIDAD DE EXPOSICIÓN ORAL EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO: AÑO 2023”, 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. RODRIGUEZ TARANCO OSCAR JUAN, como docente participante presenta a la Lic. Mg. ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA nombrada categoría asociado a tiempo parcial adscrita a la Facultad de Ingeniería Química y como colaborador administrativo de apoyo la servidora señora MENDOZA GARCIA NERY LUZ con código N° 0187 quien labora en la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ciencias de la Educación y presupuesto de S/. 23,800.00 (veintitrés mil ochocientos soles).

III. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL 2023-A.

1.

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 051-DAIQ-FIQ-2023-V de fecha 03 de mayo de 2023, mediante el cual el Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON Director del Departamento Académico de Ingeniería Química remite los Planes de Trabajo Individual de los docentes contratados de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2023-A, para su evaluación y aprobación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 054-23-CFIQ)

APROBAR los Planes de Trabajo Individual de los docentes contratados, en los cuales se consignan las Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación para el Semestre Académico 2023-A, en concordancia con lo señalado en el Cuadro de Distribución de Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 092-2023-CU, de fecha 29 de marzo de 2023, de los docentes adscritos a la Facultad de Ingeniería Química.

2.

La Secretaría Académica da lectura al Oficio N° 052-DAIQ-FIQ-2023-V de fecha 08 de mayo de 2023, mediante el cual el Ing. Mg. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON Director del Departamento Académico de Ingeniería Química remite el plan de trabajo individual extemporáneo del docente Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO de la Facultad de Ingeniería Química, correspondiente al Semestre Académico 2023-A, para su evaluación y aprobación.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 055-23-CFIQ)

APROBAR el Plan de Trabajo Individual extemporáneo del docente Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO, en el cual se consigna las Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación para el Semestre Académico 2023-A, en concordancia con lo señalado en el Cuadro de Distribución de Actividades Académicas, de Investigación, Administrativas y de Capacitación de los Docentes de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 092-2023-CU, de fecha 29 de marzo de 2023, del docente adscrito a la Facultad de Ingeniería Química.



IV. SUBVENCIÓN ECÓNOMICA - FIQ.

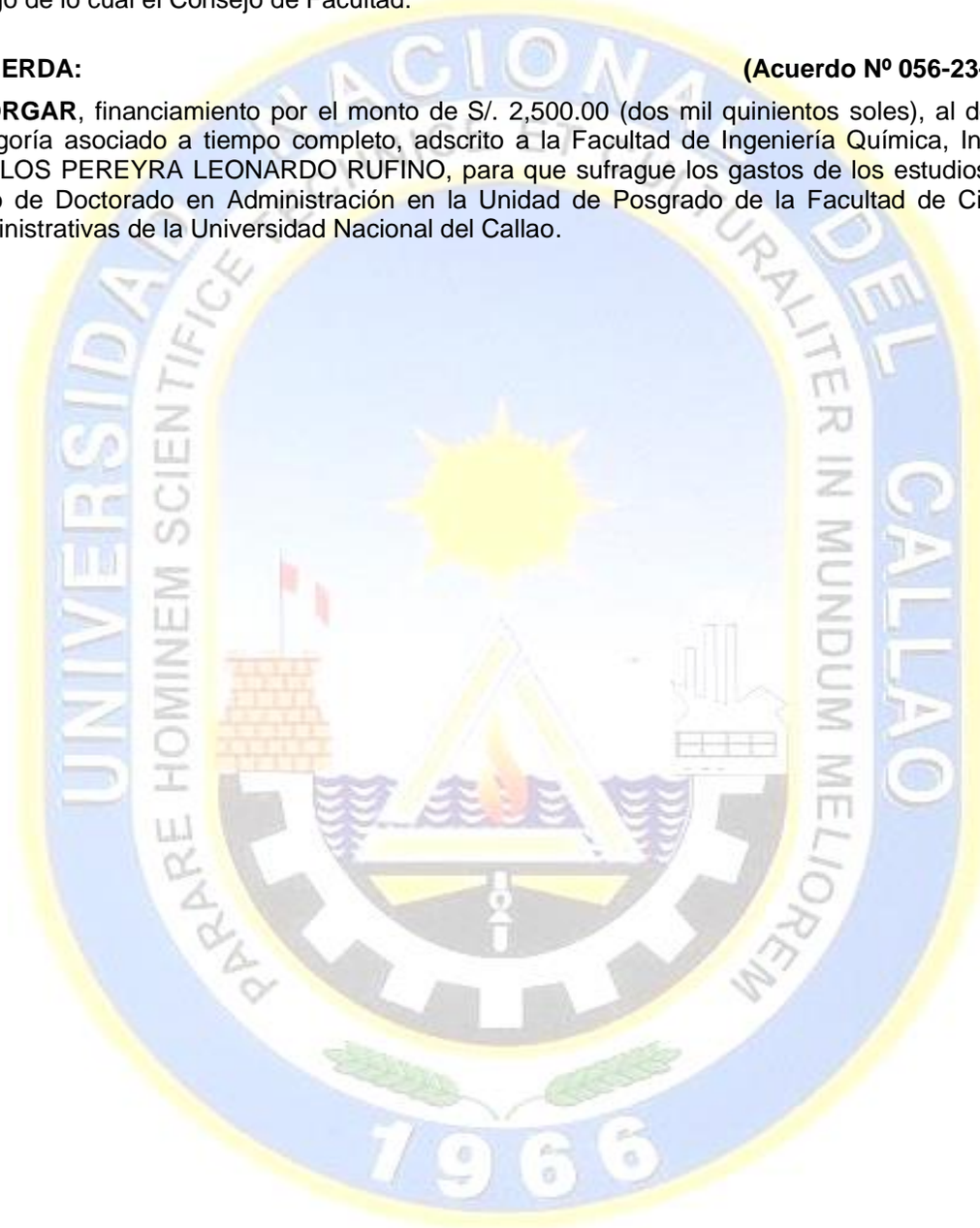
La Secretaría Académica da lectura a la Solicitud S/N, Expediente N° E2028130 recibido en forma virtual el 03 de mayo de 2023, remitido por la Oficina de Secretaría General mediante el cual el docente Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO, solicita financiamiento para seguir estudios del II Ciclo de Doctorado en Administración en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 056-23-CFIQ)

OTORGAR, financiamiento por el monto de S/. 2,500.00 (dos mil quinientos soles), al docente categoría asociado a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. Mg. CARLOS PEREYRA LEONARDO RUFINO, para que sufrague los gastos de los estudios del II Ciclo de Doctorado en Administración en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao.





Siendo las **12:00** horas y cinco minutos del día viernes 12 de mayo 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