

ACTA N° 005-2023-CF-FIIS
ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DEL 10 DE MARZO DEL 2023.

Siendo las 11:00 horas del día viernes 10 de marzo del 2023, de manera presencial se reunieron en Sesión Ordinaria el Señor Decano Dr. Alejandro Danilo Amaya Chapa, el Docente: Consejero Principal: Mg. Rocha Fernández Víctor Edgardo, Consejeros Asociados: Mg. Salazar Robles Héctor Gavino, Dr. Morales Chalco Osmart Raúl; Consejero Auxiliar: Mg. Ramos Choquehuanca Angelino Abad; Estudiantes: Ancajima Moron Javier Aldair, Quina Santiago Carmen Yovana, Grados Cornejo María Fernanda.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la Sesión Ordinaria virtual de fecha 10 de marzo del 2023.

AGENDA:

1. GRADOS Y TÍTULOS

- El Secretario Académico da lectura al **OFICIO N° 020-2023-CGT-FIIS**, de fecha 28 de febrero del 2023, de los expedientes de egresados que solicitan su Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas, dando la conformidad en la sesión del 24 de febrero del 2023; **DICTAMENES DE GRADO BACHILLER:** Referencia a la Ley 31359 que modifica la décima cuarta disposición complementaria transitoria de la Ley 30220, Ley Universitaria, a fin de extender el plazo para obtener el Bachillerato Automático hasta el Año Académico 2023. Incorporada por el artículo único de la Ley 31183. **DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS DÉCIMO CUARTA:** Bachillerato automático Los estudiantes que hayan aprobado los estudios de pregrado en las escuelas profesionales, tanto de universidades públicas como privadas, durante los años académicos 2020, 2021, 2022 y 2023, incluido el ciclo académico 2023-2.

EXPEDIENTES DE BACHILLER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
01	ALFARO TAYPE JOPSEPH ANTHONY	04	DULANTO ARIAS VALERIE DALLANA
02	HERNANDEZ VEGA BRAYAN VIDAL	05	ELGUERA BERNAL EDU MARVI
03	VASQUEZ CALIXTRO NAYELI JHOJANA		

EXPEDIENTES DE BACHILLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
06	SULLUCHUCO VALENTIN HANS PAUL	08	ESPINOZA BOCANGEL MAX ROLAN
07	REBATA LAM ALBERTO KINWA		

- El Secretario Académico da lectura al **OFICIO N° 022-2023-CGT-FIIS**, de fecha 07 de marzo del 2023, de los expedientes de egresados que solicitan su Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas, dando la conformidad en la sesión del 03 de marzo del 2023; **DICTAMENES DE GRADO BACHILLER:** Referencia a la Ley 31359 que modifica la décima cuarta disposición complementaria transitoria de la Ley 30220, Ley Universitaria, a fin de extender el plazo para obtener el Bachillerato Automático hasta el Año Académico 2023. Incorporada por el artículo único de la Ley 31183. **DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS DÉCIMO CUARTA:** Bachillerato automático Los estudiantes que hayan aprobado los estudios de pregrado en las escuelas profesionales, tanto de universidades públicas como privadas, durante los años académicos 2020, 2021, 2022 y 2023, incluido el ciclo académico 2023-2.

EXPEDIENTES DE BACHILLER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
01	JOYA MEDINA BRUCE DANIEL	05	HERMOZA SALVADOR JENNY
02	ZUMAETA CERDAN SHARON ARLETT	06	FAJARDO FLORES ROGER MIKE
03	CARRASCO QUISPE ALEX PAUL	07	ROJAS GOÑI DAYANA IVET
04	CUBA LUYO ADELA DE LOS ANGELES		

EXPEDIENTES DE BACHILLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
08	MORALES MEDINA MAXIMO JHONN	14	AREVALO PALOMINO MIGUEL JUNIOR
09	RONDAN TROCONES LUIS ALBERTO	15	MOLINA QUIÑONES KENNEDY JUNIOR
10	VALENZUELA QUISPE JUAN GABRIEL	16	AYBAR BARRIOS DICK PETTER
11	CUBA DAVILA OSCAR EMIR	17	ORELLANA TIQUILLAHUANCA GIORGE
12	HUAMÁN MARTÍNEZ BEATRIZ LIZET	18	VALDIVIA DIAZ ALEJANDRO ANDRES
13	MANCILLA FUENTES JONATHAN		

Luego de las deliberaciones se aprueban por unanimidad los expedientes de Grados y Títulos

2. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

- El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N° 058-2023-D-FIIS**, de fecha 01 de marzo del 2023, referente al **OFICIO N° 042-UIFIIS-2023**, de fecha 01 de marzo del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, respecto al **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**, presentado por el Docente Principal a Tiempo Completo, **DR. MAS AZAHUANACHE, GUILLERMO ANTONIO** Titulado: **“LAS METAS ACADÉMICAS DE ACUERDO AL ESTILO EMOCIONAL DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO DESPUÉS DE DOS AÑOS DE PANDEMIA COVID-19”**.

Luego de las deliberaciones se aprueba **REFRENDAR**, el **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**, presentado por el Docente Principal a Tiempo Completo, **DR. MAS AZAHUANACHE, GUILLERMO ANTONIO** Titulado: **“LAS METAS ACADÉMICAS DE ACUERDO AL ESTILO EMOCIONAL DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO DESPUÉS DE DOS AÑOS DE PANDEMIA COVID-19”**. aprobado con Resolución Rectoral N° 254-2022-R.

- El Secretario Académico da lectura al **PROVEÍDO N° 060-2023-D-FIIS**, de fecha 02 de marzo del 2023, referente al **OFICIO N° 043-UIFIIS-2023**, de fecha 02 de marzo del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, respecto al **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**, presentado por la Docente Principal a Dedicación Exclusiva, **DRA. YOLANDA HERMINIA QUIROA MUÑOZ**, Titulado: **“TRABAJO COOPERATIVO COMO UNA ESTRATEGIA EN EL APRENDIZAJE APLICADA EN LOS ESTUDIANTES DE QUÍMICA GENERAL EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL – FIIS UNAC”**.

Luego de las deliberaciones se aprueba **REFRENDAR**, el **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**, presentado por la Docente Principal a Dedicación exclusiva, **DRA. YOLANDA HERMINIA QUIROA MUÑOZ**, Titulado: **“TRABAJO COOPERATIVO COMO UNA ESTRATEGIA EN EL APRENDIZAJE APLICADA EN LOS ESTUDIANTES DE QUÍMICA GENERAL EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL – FIIS UNAC”**. aprobado con Resolución Rectoral N° 251-2022-R.

Siendo las 12:50 hrs. Se da por concluida la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD INGENIERIA INDUSTRIAL Y
DE SISTEMAS

.....
ING. LUIS A. SAKIBARU MAURICIO
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

.....
Dr. Alejandro Amaya Chapa
CANO