

ACTA N° 006-2022-CF-FIIS

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
DEL 10 MARZO DEL 2022

Siendo las 16:00 horas del día jueves 10 de marzo del 2022, de manera virtual en la plataforma online, vía internet, utilizando la aplicación multiplataforma de videoconferencia HANGOUTS MEET GOOGLE, se reunieron en Sesión Extraordinaria el Señor Decano Dr. Alejandro Danilo Amaya Chapa, Los Docentes Consejeros Principales Dr. Hurtado Dianderas Smith Eulogio Carlos, Dr. Vilcapuma Malpica Hernán Mario, Consejeros Asociados: Mg. Salazar Robles Héctor Gavino, Mg. Morales Chalco Osmar Raúl. Consejero Auxiliar Mg. Ramos Choquehuanca Angelino Abad. Estudiantes: Mamani Romero Alisson Adriana, Chipana Mendivil Angie María, Olivera Goicochea Juan Carlos.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la Sesión Extraordinaria virtual de fecha jueves 10 de marzo de 2022, en amparo del Decreto de Urgencia N° 026-2020 de fecha 15 de marzo del 2020.

AGENDA:

1. GRADOS Y TÍTULOS.

La Secretaria Académica da lectura al PROVEÍDO N° 012-2022-D-FIIS referente al OFICIO N° 013-2022-CGT-FIIS, de fecha 21 de febrero del 2022, los Dictámenes de Conformidad de los Grados de Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas.

GRADO DE BACHILLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N°	APELLIDOS Y NOMBRES
1	HUAMAN FLORES MIGUEL ANGEL	14	TITO FERNANDEZ ERICK
2	SOTO GOYA HITOSHI LUIGUI	15	PAJUELO SEGURA JHONLI LUIS
3	LEON TORRES JEAN LUIGUI	16	CHAVEZ PALOMINO ALFREDO MANUEL
4	CHERO CASAS DIEGO ARMANDO	17	SANCHEZ ZORRILLA JOHAN ALBERTO
5	CONTRERAS PARIONA VICTOR	18	CARDENAS NAVARRO DARWIN HECTOR
6	ZEGARRA EGUILUZ STEPHANI LUCERO	19	QUIJADA GABRIEL ALEX YOBERTH
7	PONCE CAJAVILCA JOSEMARIA	20	GERMAN-QUISPE SERGIO
8	MARCOS DIAZ CRISTHIAN RAMON	21	SULLCA ORTIZ GIANFRANCO ALESSANDRO
9	ISIQUE LUMBRE MIGUEL ANGEL	22	BARRERA MONTALVO EDWIN ALBERTO
10	HUAMAN VEGA SUGHEY HERMELINDA	23	DE LA CRUZ PURILLA KARLA DEL ROSARIO
11	FELIX MORALES DIEGO ALFONSO	24	BARAZORDA PARDO LUIS ALBERTO
12	NEYRA ESPADA LUIS ALBERTO	25	NIZAMA MEDINA JHAN CARLOS
13	CISNEROS JARA RUTH IDED	26	JARAMILLO PONCE ALEX ENRIQUE

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad.

GRADO DE BACHILLER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N°	APELLIDOS Y NOMBRES
1	CAMACHO VICENTE HUSSEIN HAMED	17	LLANOS CHUMPITAZ EDWARD ANDRES
2	CHUMPITAZ CHUMPITAZ CARLOS JESUS	18	LUYO DE LA CRUZ JESUS ANTONIO
3	CHAVEZ BENITO ISAI ORLANDO	19	MAGALLANES CAMASCA DELIA PAMELA
4	EVANGELISTA GUIA WILFREDO	20	HUAMAN SOTO MIRIAM ARICELY
5	AVALOS MOSCAYSA JESUS ALFONSO	21	YARANGA HUAMANCHAQUI OSCAR ALEJANDRO
6	DENTONE HUANCACHUARI CESAR AUGUSTO	22	NAVARRO CORNEJO INGRID AZUCENA
7	TORRES DIAZ JULISSA FABIANA	23	ELGUERA MESIAS DAVIS ALEXANDER
8	RODRIGUEZ TUESTA MARITZA FELY	24	MOGOLLON ARIAS ENAYDA ARELLYS
9	LAZO VILLALVA JEAN FRANCO	25	LLACSA TENIPUCLLA LADY DIANA
10	BARRON QUEVEDO SALVADOR SANTIAGO	26	CARTAGENA CORDOVA RICARDO NICOLAS
11	HUANCA SARMIENTO JUAN JOSE	27	CONDE TOLEDO CRISTIAN ALEJANDRO
12	QUISPE QUISPE ANGGELLA FABIOLA	28	RODRIGUEZ ALMANZA OSCAR
13	CARI OSORES ASHLI STEFANI	29	CUEVAS CARDENAS ZUHEY BRILLIT
14	RODRIGUEZ URBANO JULINHO	30	RAMOS NOLAZCO GLADYS MARIANELLA
15	CORDERO SHAPIAMA ARACELY DAGHANA	31	GARRIAZO COKCHI KEIKO FIORELLA
16	FELIX MONAGO CARMEN EDITH	32	CASMA CARO EDUARDO JAVIER

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad.

TITULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N°	APELLIDOS Y NOMBRES
01	SANCHEZ DAZA FRITZ ELKINS	03	VEGA TRUJILLO STEWART ANTHONNY
02	ESPIÑO MORON ANTONY ALEXANDER		

TITULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N°	APELLIDOS Y NOMBRES
04	ILLAONZA CHACON JOSUE ALEJANDRO	07	YAGUÑO BARRIOS JUAN FRANCO
05	CORDOVA PEREZ ELIZABETH FORELLA GABY	08	BRIONES PALOMINO DARIO DEMETRIO
06	VICENTE BARRIENTOS SMITH CLAUDIO	09	AGUILA HUARHUACHI JOEL

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad.

2. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

1.El Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, remite el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por el Docente Principal T.C DR. HILARIO ARADIEL CASTAÑEDA, Titulado: “CHATBOT INTELIGENTE PARA LA ATENCIÓN DE LOS ALUMNOS DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS”.Que, el Docente Principal T.C. DR. HILARIO ARADIEL CASTAÑEDA, ha cumplido con presentar su Proyecto Nuevo de Investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes aprobado por el Comité Directivo de Investigación de la FIIS con RESOLUCIÓN N° 005-2022-UIFIIS-UNAC, de fecha 05 de febrero del 2022.

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad, REFRENDAR, con eficacia anticipada el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por el Docente Principal T.C. DR. HILARIO ARADIEL CASTAÑEDA, titulado: “CHATBOT INTELIGENTE PARA LA ATENCIÓN DE LOS ALUMNOS DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS”, con un cronograma de ejecución de (12 meses) y con un presupuesto de S/. 24,000.00 (Veinticuatro mil 00/100 soles).

2. El Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, remite el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por la Docente Principal D.E. 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”.

Que, la Docente Principal D.E. DRA. YOLANDA HERMINIA QUIROA MUÑOZ, ha cumplido con presentar su Proyecto Nuevo de Investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes aprobado por el Comité Directivo de Investigación de la FIIS con RESOLUCIÓN N° 006-2022-UIFIIS-UNAC, de fecha 05 de febrero del 2022.

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad, REFRENDAR, con eficacia anticipada el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por la Docente Principal D.E. 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”; con un cronograma de ejecución de (12 meses) y con un presupuesto de S/. 19,200.00 (diecinueve mil doscientos y 00/100 soles).

3.El Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, remite el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por la Docente Asociada T.C. DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA, titulado: “APLICACIÓN DE MÉTODOS ERGONÓMICOS PARA LA EFECTIVIDAD PRODUCTIVA EN LA EMPRESA “JHON HOUSTON S.A.”, ÁREA DE CONFECCIÓN DE CAMISAS”.

Que, la Docente Asociada T.C. DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA, ha cumplido con presentar su Proyecto Nuevo de Investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes aprobado por el Comité Directivo de Investigación de la FIIS con RESOLUCIÓN N° 007-2022-UIFIIS-UNAC, de fecha 05 de febrero del 2022.

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad, REFRENDAR, con eficacia anticipada el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por la Docente Asociada T.C. DRA. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA, Titulado: “APLICACIÓN DE MÉTODOS ERGONÓMICOS PARA LA EFECTIVIDAD PRODUCTIVA EN LA EMPRESA “JHON HOUSTON S.A.”, ÁREA DE CONFECCIÓN DE CAMISAS”, con un cronograma de ejecución de (12 meses) y con un presupuesto de s/. 28,000.00 (veintiocho mil 00/100 soles).

4.-El Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, remite el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por el Docente Auxiliar ING. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE, titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PROLONGAR LA OPERATIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA EN LIMA METROPOLITANA”.

Que, el Docente Auxiliar ING. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE, ha cumplido con presentar su informe final del proyecto de investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes aprobado por el Comité Directivo de Investigación de la FIIS con RESOLUCIÓN N° 002-2022-UIFIIS-UNAC, de fecha 30 de diciembre del 2021.

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad, REFRENDAR, con eficacia anticipada el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por el Docente Auxiliar ING. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE, titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PROLONGAR LA OPERATIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA EN LIMA METROPOLITANA”. Con cronograma de ejecución de 12 (doce) meses, aprobado con Resolución Rectoral N° 064-2021-R.

5.-El Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, remite el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por el Docente Principal T.C. DR. GUILLERMO ANTONIO MAS AZAHUANCHE, titulado: “INFLUENCIA DE LA ANSIEDAD EN TIEMPOS DE COVID-19 EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”.

Que, el Docente principal T.C. DR. GUILLERMO ANTONIO MAS AZAHUANCHE, ha cumplido con presentar su informe final del proyecto de investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes aprobado por el Comité Directivo de Investigación de la FIIS con RESOLUCIÓN N° 008-2022-UIFIIS-UNAC, de fecha 05 de febrero del 2022.

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad, REFRENDAR, con eficacia anticipada el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por el Docente Principal T.C. DR. GUILLERMO ANTONIO MAS AZAHUANCHE, Titulado: “INFLUENCIA DE LA ANSIEDAD EN TIEMPOS DE COVID-19 EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, con un cronograma de ejecución de 12 (doce) meses, aprobado con Resolución Rectoral N° 160-2021-R.

6.-El Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, remite el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por el Docente Principal D.E. DR. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRÍGUEZ, titulado: “LA EDUCACIÓN VIRTUAL EN TIEMPOS DE COVID19 Y EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO DE PROCESOS DE MANUFACTURA II, EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA FIIS-UNAC-2021”.

Que, el Docente principal D.E. DR. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRÍGUEZ, ha cumplido con presentar su informe final del proyecto de investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes aprobado por el Comité Directivo de Investigación de la FIIS con RESOLUCIÓN N° 004-2022-UIFIIS-UNAC, de fecha 05 de febrero del 2022.

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad, REFRENDAR, con eficacia anticipada el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por el Docente Principal D.E. DR. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRÍGUEZ, titulado: “LA EDUCACIÓN VIRTUAL EN TIEMPOS DE COVID19 Y EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO DE PROCESOS DE MANUFACTURA II, EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA FIIS-UNAC-2021”, con cronograma de ejecución de 12 (doce) meses, aprobado con Resolución Rectoral N° 159-2021-R.

7.-El Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, remite el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por el Docente Auxiliar MG. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES, titulado: “DIGITALIZACIÓN DE BIBLIOTECAS Y SUS EFECTOS EN EL AUTOAPRENDIZAJE Y LA INVESTIGACIÓN EN LOS ESTUDIANTES DE LA REGIÓN CALLAO”.

Que, el Docente Auxiliar MG. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES, ha cumplido con presentar su informe final del proyecto de investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes aprobado por el Comité Directivo de Investigación de la FIIS con RESOLUCIÓN N° 003-2022-UIFIIS-UNAC, de fecha 28 de febrero del 2022.

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad, REFRENDAR, con eficacia anticipada el INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por el Docente Auxiliar MG. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES, titulado: “DIGITALIZACIÓN DE BIBLIOTECAS Y SUS EFECTOS EN EL AUTOAPRENDIZAJE Y LA INVESTIGACIÓN EN LOS ESTUDIANTES DE LA REGIÓN CALLAO”, con cronograma de ejecución de 12 (doce) meses, aprobado con Resolución Rectoral N° 703-2020-R.

**2. PROPUESTA DE LA TERNA DE DOCENTES PARA EL JURADO EVALUADOR DEL EXAMEN FINAL DEL “XLIV CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS”**

La Secretaria Académica da lectura al PROVEÍDO N° 019-2022-D-FIIS, referente al OFICIO N° 022-2022-CGT-FIIS, con fecha 10 de marzo, respecto a la conformación del Jurado Calificador del “XLIV CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS”, donde la Comisión de Grados y Títulos presentó las Ternas para realizar el sorteo para la conformación del Jurado Calificador del “XLIV CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS”.

ASIGNATURA COMPLEMENTARIA	DOCENTE
Proyecto en Ingeniería de Sistemas	Ing. Castillo Paredes, Omar Túpac Amaru Dr. Hernán Mario Vilcapuma Malpica Mg. Erwin Pablo Galarza Curusínche
Ingeniería de Software	Dr. Guillermo Antonio Mas Azahuanche Mg. Osmar Raúl Morales Chalco Dra. Torres Alvarado, Sally Karina
ASIGNATURA BÁSICA	Docente
Diseño de Sistemas	Mg. Yesmi Katia Ortega Rojas Dr. Hilario Aradiel Castañeda Mg. Arteaga Cortez, Humberto
Metodología de Sistemas	Dra. Erika Juana Zevallos Vera Ing. Reenaty Amanda Huatay Enríquez Dra. Torres Alvarado, Sally Karina

Luego de las deliberaciones se acordó aprobar por unanimidad luego de las deliberaciones se designan a los siguientes Docentes,

como Jurado Calificador del "XLIV CURSO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS" de la FIIS-UNAC.

ASIGNATURA COMPLEMENTARIA	DOCENTE	ESTADO
Proyecto en Ingeniería de Sistemas	Dr. Hernán Mario Vilcapuma Malpica	Titular (presidente)
	Mg. Erwin Pablo Galarza Curisinche	Suplente
Ingeniería de Software	Dr. Guillermo Antonio Mas Azahuanche	Titular (secretario)
	Mg. Osmar Raúl Morales Chalco	Suplente
ASIGNATURA BÁSICA	Docente	ESTADO
Diseño De Sistemas	Mg. Yesmi Katia Ortega Rojas	Titular (vocal)
	Dr. Hilario Aradiel Castañeda	Suplente
Metodología De Sistemas	Dra. Erika Juana Zevallos Vera	Titular( Miembro)
	Ing. Reenaty Amanda Huatay Enriquez	Suplente

Donde se refiere como fecha del examen el día sábado 14 de marzo a las 18:00 horas, de las Asignaturas Complementarias "Proyecto en Ingeniería de Sistemas e "Ingeniería de Software" y el día lunes 16 de marzo a las 18:00 horas, de las asignaturas básicas "Diseño de Sistemas" y "Metodología de Sistemas".

### 3. SOLICITUD DE DOCENTES PARA FINANCIAMIENTO PARA PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA.

La Secretaría Académica da lectura al PROVEÍDO N° 015-2022-D-FIIS del 08 de marzo, en atención a las solicitudes S/N de fecha 21 de febrero de 2022 y 28 de febrero del 2022, correspondiente al requerimiento financiero económico presentado por los docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas: DR. CHRISTIAN JESUS SUAREZ RODRIGUEZ, DR. LUIS ALBERTO VALDIVIA SANCHEZ, para participar en el PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA organizado por la UNIVERSIDAD DEL PACIFICO.

Que, de conformidad con el Art. 1° de la Ley Universitaria N° 30220, en concordancia con el Art. 12°, numeral 12.2 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, nuestra Casa Superior de Estudios es una institución superior que busca y promueve el mejoramiento continuo de la calidad académica como ente fundamental del desarrollo nacional, de la investigación y de la cultura;

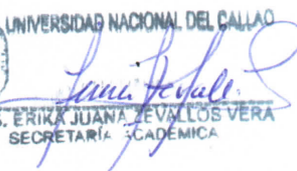
Que, de acuerdo con el Capítulo IX del Art. N° 259 inc. 259.16 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, los Docentes Ordinarios tienen derecho a recibir subvención y/o financiamiento y licencia con goce de haber para realizar estudios de Diplomados, Maestría, Doctorado y Capacitación o Perfeccionamiento, preferentemente en su especialidad; asistir a eventos de carácter académico; realizar viajes de investigación o de intercambio.

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N°187-2017-CU, actualiza el reglamento de capacitación y perfeccionamiento docente de la UNAC.

Luego de las deliberaciones se aprueba por unanimidad, OTORGAR EL FINANCIAMIENTO ECONOMICO a los Docentes Ordinarios de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; DR. CHRISTIAN JESUS SUAREZ RODRIGUEZ, DR. LUIS ALBERTO VALDIVIA SANCHEZ, por el monto de S/ 7,500.00 (Siete Mil Quinientos y 00/00 soles) para participar en el PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA organizado por la UNIVERSIDAD DEL PACIFICO a iniciarse el 11 de marzo del 2022 teniendo una duración de 06 meses.

Siendo las 18:30 pm se da por concluida la sesión extraordinaria de Consejo de Facultad.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y SISTEMAS  
  
Dr. Alejandro Amaya Chapa  
DECANO

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
  
Mg. ING. ERIKA JUANA ZEVALLOS VERA  
SECRETARIA ACADEMICA