

ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 07 DE ABRIL DE 2020

Siendo las nueve y treinta horas del día martes 07 de abril de 2020, se reunieron en sesión desarrollada en la "Plataforma MEED" (Virtual) en el marco a la declaración del estado de emergencia COVID -19 en el Perú, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS, Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR,
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA,
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO,
- Dr.Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA,
- M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ,
- EST. PEDRO VÍCTOR ALVA ARCE
- Dr. Ing. Adán Almircar Tejada Cabanillas
- Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Aprobación de la Carga No Lectiva para el Semestre Académico 2020A, a propuesta de los Directores del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; 2. Aprobación de Contrato Docente en Planilla por la modalidad de Invitación, para el semestre Académico 2020A, para las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; 3. Criterios para la Capacitación de Docentes Nombrados y Contratados en el uso de herramientas Tecnológicas, en prevención a Inicio del Semestre Académico 2020A de forma Virtual y en extensión del estado de emergencia COVID -19 en el Perú.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión extraordinaria de fecha 07 de abril de 2020.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: Aprobación de la Carga No Lectiva para el Semestre Académico 2020A, a propuesta de los Directores del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

- El Secretario Académico da lectura al Oficio S/N-DAIE-DAIELN-FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director Académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica; y el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica de la FIEE – UNAC; en el que remiten la Propuesta de Carga No Lectiva del Semestre Académico 2020-A ”

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 001: APROBAR, LA PROPUESTA DE CARGA NO LECTIVA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-A DE LOS DOCENTES NOMBRADOS A TIEMPO COMPLETO Y DEDICACIÓN EXCLUSIVA DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, SEGÚN SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

<u>APOYO AL DECANO</u>	:	Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS (Decano) Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.
<u>SECRETARÍA ACADÉMICA:</u> Docentes de Apoyo	:	Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ (Secretario Académico) Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha; Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles.
<u>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</u> Docentes de Apoyo	:	Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (Director) Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía; Mg. Ing. Antenor Leva Apaza; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán.
<u>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA</u> Docentes de Apoyo	:	Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (Director) M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda; Lic. Marco Antonio Merma Jara.
<u>UNIDAD DE INVESTIGACIÓN</u> Docentes de Apoyo	:	Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA (Director) Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas; Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía; Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles.

<u>OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES</u>	:	M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Jefe)
Docentes de Apoyo	:	Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño.
<u>BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:</u>		M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ (Jefe)
Docentes de Apoyo	:	Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera; Ing. Mario Alberto García Pérez; Mg. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino.
<u>CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL</u>	:	Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO (Directora)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha; Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo; Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos.
<u>UNIDAD DE POSGRADO:</u>		Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA (Director)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata.
<u>DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</u>	:	Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES (Director)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe; Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez.
<u>DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA</u>	:	Mg Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA (Director)
Docentes de Apoyo	:	Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; M.Sc Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles; Lic. Marco Antonio Merma Jara; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda.
<u>OFICINA DE SERVICIOS GENERALES</u>	:	Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN (Jefe)
Docentes de Apoyo	:	Ing. Fredy Adán Castro Salazar; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño.
<u>OFICINA DE PUBLICACIONES Y MARKETING</u>		Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO (Jefe)
Docentes de Apoyo en Publicaciones	:	Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera; Mg. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino; Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz; Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas.
Docentes de Apoyo en Marketing	:	Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas.

<u>LABORATORIOS Y TALLERES</u>	:	Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE (Director)
<u>LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD</u>	:	Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ (Jefe)
Laboratorio de Metrología y Accionamiento Eléctrico	:	Lic. Pedro Raúl Castro Vidal (Coordinador-M) Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Coordinador-AE)
Docentes de Apoyo (M)	:	Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.
Docentes de Apoyo (AE)	:	Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.
Laboratorio de Máquinas Eléctricas	:	Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.
Laboratorio de Energía Renovables y Redes Inteligentes	:	Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz; Lic. Marco Antonio Merma Jara; Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres.
Laboratorio de Potencia	:	Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (Coordinadora)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Ing. Manuel Juan Casas Salazar.
<u>LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA</u>	:	M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ (Jefe)
Laboratorio de Telecomunicaciones	:	Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales
Laboratorio de Control y Automatización	:	M. Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche; M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas.
Laboratorio de Mecatrónica	:	Mg. Ing. BERNARDO ELÍAS CASTRO PULCHA (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche; M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz.
Laboratorio de Biomédica	:	M.Sc. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar.

LABORATORIO DE MECÁNICA DE

FLUIDOS Y FÍSICA : **Ing. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ (Jefe)**

Laboratorio de Mecánica de Fluidos : **Lic. Marco Antonio Merma Jara (Coordinador)**

Docentes de Apoyo : Mg. Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino; Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López;
Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

Laboratorio de Física : **Mg. Lic. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ (Coordinador)**

Docentes de Apoyo : Lic. Marco Antonio Merma Jara; Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez; Ing.
Mario García Pérez.

OFICINA DE TUTORIA Y DESARROLLO

DEL ESTUDIANTE : **Mg. Lic. EDUARDO HUACCHA QUIROZ (Director)**

Docentes de Apoyo : Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Mg. Lic. Raúl Castro Vidal; Mg. Ing.
Walter Raúl Calderón Cruz; Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.

CENTRO DE PRODUCCION DE BIENES

Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS : **Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE (Director)**

Docentes de Apoyo : Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz; Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Dr. Ing.
Fernando José Oyanguren Ramírez; M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro
Rodríguez.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE : **Mg. Ing. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS (Director)**

Docentes de Apoyo : M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez; M.Sc. Víctor León Gutiérrez
Tocas; Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Ing. Carmen Zoila Guillermina
López Castro; Ing. Mario Alberto García Pérez.

OFICINA DE CENTRO DE INCUBADORAS

EMPRESARIALES : **Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA (Director)**

Docentes de Apoyo : Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro; Ing. Manuel Juan Casas Salazar;
Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche; Mg. Lic. Raúl Castro Vidal.

OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN

Y ECONOMÍA : **Ing. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR (Jefe)**

Docentes de Apoyo Eléctrica : Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño;
Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe.

Docentes de Apoyo Electrónica : Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz
Ramírez; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales.

OFICINA DE CALIDAD ACADÉMICA

Y ACREDITACIÓN

- : **M.Sc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS (Director)**
- Docentes de Apoyo Eléctrica : Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas; Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; Ing. Edgar del Águila Vela.
- Docentes de Apoyo Electrónica : Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar; M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez; Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma; M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL

- : **Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Director)**
- Docentes de Apoyo : Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: Aprobación de Contrato Docente en Planilla por la modalidad de Invitación, para el semestre Académico 2020A, para las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

- **El Secretario Académico** da lectura al **Oficio S/N-DAIE-DAIELN-FIEE**, remitido por el **Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles**, Director Académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica; y el **Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma**, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica; en el que remiten la Propuesta por Invitación de Docentes para Contrato por Planilla del Semestre Académico 2020-A y 2020B; a partir del 26 de Marzo de 2020 hasta el 31 de Diciembre de 2020.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 002: **APROBAR**, CON EFICACIA ANTICIPADA EL CONTRATO DE DOCENTES EN PLANILLA POR LA MODALIDAD DE INVITACIÓN CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-A Y 2020B; DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DESDE EL 26 DE MARZO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020.

ACUERDO N° 003: **CONTRATAR** CON EFICACIA ANTICIPADA POR LA MODALIDAD DE INVITACIÓN CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-A Y 2020B; A LOS DOCENTES QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN:

ACTA N° 09 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 REALIZADA EL DÍA MARTES 07 DE ABRIL DE 2020.

NRO ORDEN	DOCENTE	TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO	EXPERIENCIA ACADÉMICA (AÑOS)(REFERENCIAL)	EXPERIENCIA PROFESIONAL (AÑOS)(MÍNIMO REQUERIDO)	ASIGNATURA PROGRAMADAS	CATEGORÍA Y DEDICACIÓN	OBSERVACIÓN
01	CASTRO PULCHA BERNARDO ELIAS	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Electrónico Grado Académico de Maestro 	Docente desde 2014 (6 años)	5 años	<ul style="list-style-type: none"> GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO (02L) INVESTIGACIÓN OPERATIVA (01L,02L) SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES (01E,90G,91G,92G) TELECOMUNICACIONES (01E) 	DC B1	TC(tiempo completo)
02	WILBER AUCAHUASI AIQUIPA	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero de computación y Sistemas Grado Académico de Doctor 	Docente 10 años	5 años	<ul style="list-style-type: none"> COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA (91G,92G,93G) PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCASTICOS 	DC A1	TC(tiempo completo)
03	APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Electrónico Grado Académico de Maestro 	Docente (5 años)	5 años	<ul style="list-style-type: none"> CIRCUITOS ELÉCTRICOS II (90G, 91G, 92G, 92G y 93G) DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS (92G) ELECTRÓNICA DE POTENCIA I (93G) 	DC B1	TC(Tiempo completo o)
04	PORTILLO ALLENDE ARLICH JOEL	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Electrónico Grado Académico de Maestro 	Docente (4 años)	5 años	<ul style="list-style-type: none"> REDES DE DATOS Y GESTION DE REDES: (01E, 90G,91G) TELEMÁTICA: (01E, 90G,91G) 	DC B1	TC(Tiempo completo)
5	ALBA MEJIA ELIAS JOSUE	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Electrónico Grado Académico de Maestro 	Docente (2 años)	5 años	<ul style="list-style-type: none"> CIRCUITOS ELÉCTRICOS I (92G) ELECTROTECNIA (93G) METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (02L) PROYECTO DE TESIS II: (02L) SISTEMAS DE CONTROL I (91G,92G) 	DC-B1	TC(tiempo completo)
06	CHAVEZ SANCHEZ WILMER PEDRO	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Matemáticas Grado Académico de Maestro 	Docente (5años)	5 años	<ul style="list-style-type: none"> ALGEBRA LNEAL (01L y 02L) CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (02L) 	DC –B1	TC(tiempo completo)
07	SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Electricista Grado Académico de Maestro 	Docente (10 años)	Docente (5 años)	<ul style="list-style-type: none"> ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA – I (Teoría y Laboratorio) ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA – I (Teoría) 	DC –B1	TC(tiempo completo)
08	CUCHO MENDOZA ZENON ANDRES	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Electrónico Grado Académico de Doctor 	Docente (10 años)	Docente (5 años)	<ul style="list-style-type: none"> COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA (91G,92G,93G) CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (01E,90G,91G) SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL (91G, 92G) 	DC –A1	TC(tiempo completo)
09	CABELLO RIVADENEYRA CIRILO JUAN	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Educación Física Grado Académico de Maestro 	Docente (10 años)	Docente (5 años)	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS – I (Teoría) RECREACIÓN Y COMPETENCIA – I (Teoría) 	DC –B1	TC(tiempo completo)
10	BURGA TARRILLO CELINDA CONSUELO	<ul style="list-style-type: none"> Licenciada en Educación, especialidad Ingles. Grado Académico de Maestro 	Docente (10 años)	Docente (5 años)	<ul style="list-style-type: none"> IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA I (Teoría) IDIOMA EXTRANJERO Y LENGUA NATIVA II (Teoría) INGLÉS I - (Teoría) INGLES II - (Teoría) INGLÉS III - (Teoría) INGLÉS IV - (Teoría) 	DC –B1	TC(tiempo completo)

TERCER PUNTO DE AGENDA: Criterios para la Capacitación de Docentes Nombrados y Contratados en el uso de herramientas Tecnológicas, en prevención a Inicio del Semestre Académico 2020A de forma Virtual y en extensión del estado de emergencia COVID –19 en el Perú.

- **El Secretario Académico** da lectura a los *Criterios para la Capacitación de Docentes Nombrados y Contratados en el uso de herramientas Tecnológicas, en prevención a Inicio del Semestre Académico 2020A de forma Virtual y en extensión del estado de emergencia COVID -19 en el Perú.*”;

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 004: DISPONER, QUE LA JEFATURA DE LA OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES (OTIC), PRESENTE UN CRONOGRAMA DE CAPACITACIONES SOBRE EL USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS QUE PERMITAN EL USO ADECUADO DE LA PLATAFORMA VIRTUAL, EN EL PLAZO DE 72 HORAS DE NOTIFICADO LA PRESENTE, Y EN TANTO DURE LA DECLARACIÓN DEL ESTADO DE EMERGENCIA COVID –19 EN EL PERÚ Y LAS DISPOSICIONES ADOPTADAS POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

ACUERDO N° 005: DEMANDAR, A LA JEFATURA DE LA OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES (OTIC), EJECUTE EL CRONOGRAMA DE CAPACITACIONES SOBRE EL USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS QUE PERMITAN EL USO ADECUADO DE LA PLATAFORMA VIRTUAL, PARA TODOS LOS DOCENTES NOMBRADOS Y CONTRATADOS POR PLANILLA, EN COORDINACIÓN CON LOS DIRECTORES DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO Y DIRECTORES DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA.

Siendo las once y treinta horas, se dio por finalizada la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. J. HUMBERTO PÉREZ
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO TIBAN DIANBERAS
DECANO