

ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 24 DE MARZO DE 2022

Siendo las once horas del jueves 24 de marzo de 2022, se reunieron en la Sala de Sesiones del Decanato de la FIEE – UNAC, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306 Ciudad Universitaria, Bellavista – Callao, los siguientes miembros del Consejo de Facultad de la FIEE:

- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMIREZ
- Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA
- M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ
- Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA
- Est. JHON CARLOS JIMÉNEZ PULCE
- Est. VICTOR HUGO ROSSEL MEDINA
- Est. DIEGO FERNANDO SANCHEZ AGUILAR
- Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Invitado) – Dispensa
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda (Invitado)
Director de Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.
- Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
- Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Invitado)
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica

Y así como el Mg. Lic. Antenor Leva Apaza, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad da lectura a la agenda: **1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. Solicitud de apertura del Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica, remitido por los bachilleres de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 5. Acción a tomar sobre la Resolución N°066–2022–CFFIEE, en atención al Oficio N° 341–2022–OSG/VIRTUAL, indicando que no es posible modificar el “Manual de Organización y Funciones” (MOF) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.**

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 24 de marzo de 2022.

DESPACHO:

- El **Secretario Académico**, da lectura las **Actas de Consejo de Facultad N°11 y N°12**; las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

El Decano pregunta ¿existe alguna observación de las actas mencionadas?

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°11 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 10.3.2022, LA CUAL CONSTA DE 32 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°12 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 21.3.2022, LA CUAL CONSTA DE 4 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0530-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 001-2022-DAIE-DAIELN-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar – Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que en el que remite la propuesta de la CARGA NO LECTIVA, para el Semestre Académico 2022-A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; de acuerdo al desarrollo de las actividades virtuales, en el estado de emergencia por el Covid-19.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°006-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC** de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del **Sr. MATOS VARGAS, RICARDO ANTONIO** ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesionalización en el Proceso de Admisión 2021-II, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°006-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC**, remitido por la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el **ACTA N°004-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC** de fecha 9 de marzo de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de la estudiante **HUAYLLANI ENRIQUEZ, JESSICA**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

(PASA A LA ORDEN DE DÍA)

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 16 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	CHACON JESUS, AXEL DAVID	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	CONTRERAS CHIARA, MARCO ANTONIO	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	REYES CABALLERO, JUAN CESAR	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	REYMUNDO VERANO, GIANMARCO ANTONIO	ELÉCTRICA
5	BACHILLER	ROMERO MORENO, BRYAN ARTHUR	ELÉCTRICA
6	BACHILLER	VILLEGAS GOMEZ, ANGHELO	ELÉCTRICA
7	BACHILLER	YAURI MONGUI, LESLIE XIOMARA	ELÉCTRICA
8	BACHILLER	CASTILLO ENRIQUEZ, DENNIS STEVE	ELECTRÓNICA
9	BACHILLER	CASTILLO GONZALES, FABRIZIO GIOVANNI	ELECTRÓNICA
10	BACHILLER	CRUZ RODRIGUEZ, ANGELO RAUL	ELECTRÓNICA
11	BACHILLER	HERNANDEZ GUERRERO, CARLOS PAOLO	ELECTRÓNICA
12	BACHILLER	MAGUIÑA MALDONADO, JEAN PIERRE	ELECTRÓNICA
13	BACHILLER	MORA VILCAPOMA, JHOSELYN LEONILA	ELECTRÓNICA
14	BACHILLER	ROJAS ARROYO, KALIB AAROM	ELECTRÓNICA
15	BACHILLER	SOTO CONTRERAS, NATALY INES	ELECTRÓNICA
16	BACHILLER	VARGAS BORDA, ALLISON FIORELLA	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 4 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	CALLAS CASTRO, JOSÉ LUIS	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
2	TÍTULO	FLORES RAMOS, CARLOS FRANCISCO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
3	TÍTULO	MANTURANO CARRION, ALONSO	ELÉCTRICA	EXAMEN ESCRITO
4	TÍTULO	RAMOS IRIARTE, CHRISTIAN PEDRO	ELECTRÓNICA	EXAMEN ESCRITO

- **El Secretario Académico** da lectura a los expedientes con los respectivos dictámenes de Grados y Títulos, que fueron presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 3 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Sustentación de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:

Nº	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	BECCERRA PAJUELO, MIGUEL ANGEL	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	SALINAS HURTADO, DAVID ENRIQUE	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	SAN MARTIN SORIA, FRANCO RENATO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- **El Secretario Académico** manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN hasta las 11:00 horas del día de hoy 24.3.2022.

PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- **El Secretario Académico** da lectura a la **RESOLUCIÓN DECANAL N°022-2022-DFIEE**, de fecha 10 de marzo de 2022.

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

ACUERDO N° 006: DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA PARA MEJORAR LA CONFIABILIDAD EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LUNAHUANÁ- 2021”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES BARRIONUEVO CHIPANA, IVAN DANIEL; RUJEL RUGEL, HILTON RODRIGO Y ROCCA GUADAMUR, BRUCE BRYAN PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 007: ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL LUNES 14 DE MARZO DE 2022 A LAS 14:00 HORAS.

- El Secretario Académico da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°025-2022-DFIEE, de fecha 15 de marzo de 2022.

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

ACUERDO N° 008: OTORGAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD, AL PROFESOR ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, EL FINANCIAMIENTO ECONÓMICO POR UN MONTO DE S/7,500.00 (SIETE MIL QUINIENTOS CON 00/100 SOLES); PARA PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN PÚBLICA ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO; DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE, Y SEA ENTREGADO AL INTERESADO, TODA VEZ QUE EL CURSO YA INICIO Y YA SE REALIZARON LOS PAGOS CORRESPONDIENTES.

ACUERDO N° 009: DEJAR, SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°101-2022-CFFIEE DE FECHA 24 DE FEBRERO DE 2022, EN TODOS SUS EXTREMOS CORRESPONDIENTES, A FIN QUE NO SE AFECTE LOS RECURSOS DE LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL.

ACUERDO N° 0010: DEMANDAR AL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO FINANCIAMIENTO.

PUNTO CUATRO DE AGENDA: Solicitud de apertura del Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica, remitido por los bachilleres de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0463-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE en el que adjunta la solicitud S/N de los bachilleres de la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica de la FIEE - UNAC, quienes solicitan la apertura del Curso de Actualización Profesional para optar el título de Ingeniero Electrónico, adjuntando 30 firmas y la copias respectivas de sus grados de bachiller, amparándose en el artículo 45, numeral 2 de la ley 30220, Ley Universitaria.

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

ACUERDO N° 0011: DEVOLVER, LA SOLICITUD A LOS BACHILLERES DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; INFORMÁNDOLES QUE NO SE PUEDE APERTURAR EL “CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA”, PORQUE SE INCUMPLE EL ARTÍCULO 45, NUMERAL 2 DE LA LEY 30220, LEY UNIVERSITARIA, TODA VEZ QUE LA FACULTAD NO ESTÁ ACREDITADA.

PUNTO CINCO DE AGENDA: Acción a tomar sobre la Resolución N°066-2022-CFFIEE, en atención al Oficio N° 341-2022-OSG/VIRTUAL, indicando que no es posible modificar el “Manual de Organización y Funciones” (MOF) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0478-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el Oficio N° 341-2022-OSG/VIRTUAL, del Abog. Luis Alfonso Cuadros Cuadros, secretario general de la Universidad Nacional del Callao, en el que por disposición de la señora Rectora Dra. Arcelia Olga Rojas Salazar, para saludarlo cordialmente y en atención al documento de la referencia, por el cual la OFICINA DE PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO comunica “que no es posible modificar los MOF aplicando la Directiva N° 001-95-inap/DNR, por lo que los Manuales de Organización y Funciones de las distintas Facultades y dependencias se mantendrán vigentes hasta la aprobación del Manual de Perfil de Puestos - MPP de la Universidad Nacional del Callao”.

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

ACUERDO N° 0012: EL MANUALES DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES DE FIEE SE MANTENDRÁN VIGENTE HASTA LA APROBACIÓN DEL MANUAL DE PERFIL DE PUESTOS - MPP DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”, TAL COMO LO INDICA EL OFICIO N° 341-2022-OSG/VIRTUAL.

ORDEN DEL DIA

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0530-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO VIRTUAL N° 001-2022-DAIE-DAIELN-FIEE del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar – Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que en el que remite la propuesta de la CARGA NO LECTIVA, para el Semestre Académico 2022-A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; de acuerdo al desarrollo de las actividades virtuales, en el estado de emergencia por el Covid-19.

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

ACUERDO N° 0013: APROBAR, LA PROPUESTA DE CARGA NO LECTIVA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2022-A DE LOS DOCENTES NOMBRADOS Y CONTRATADOS 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:

DECANATO

Docentes de apoyo

: **Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS** (Decano)
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

SECRETARÍA ACADÉMICA:

Docentes de apoyo

: **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA** (Secretario Académico)
Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez; Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz; M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

ELÉCTRICA

Docentes de apoyo

: **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA** (Director)
Mg. Lic. Antenor Leva Apaza; Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; M.Sc. Ing. Juan Antonio Apestequia Infantes.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA

ELECTRÓNICA

Docentes de apoyo : **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA** (Director)
M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; Dr. Noé Manuel Jesús Chávbez Temoche; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Docentes de apoyo : **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** (Director)
Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas; M.Sc. Ing. Eliseo Juan Zárate Pérez; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata.

OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

Docentes de apoyo : **M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS** (Jefe)
Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:

Docentes de apoyo : **Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN** (Jefe)
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Lic. Juan Raymundo Fernández; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez.

CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

Docentes de apoyo : **Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO** (Directora)
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez; Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.

UNIDAD DE POSGRADO:

Docentes de apoyo : **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO** (Director)
Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar; M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda; Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía; Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Docentes de apoyo : **Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS** (Director)
Mg. Lic. Antenor Leva Apaza; Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; M.Sc. Ing. Juan Antonio Apestequia Infantes.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Docentes de apoyo : **Dr. Ing. JACB ASTOCONDOR VILLAR** (Director)
Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal; M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas; Lic. Jhony Hermenegildo Ramirez Acuña; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

OFICINA DE SERVICIOS GENERALES

Docentes de apoyo : **M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ** (Jefe)
Ing. Fredy Adán Castro Salazar; Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez.

OFICINA DE PUBLICACIONES Y

MARKETING

Docentes de apoyo en Publicaciones : **Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO** (Jefe)
Lic. Juan Raymundo Fernandez; Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño;
Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz.

Docentes de apoyo en Marketing : Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Abog.
Mauro Bernardo Sánchez Cabrera.

LABORATORIOS Y TALLERES : **Mg. Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA** (Director)

LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD : **Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ** (Jefe)

**Laboratorio de Metrología y
Accionamiento Eléctrico** : **Mg. Lic. PEDRO RAÚL CASTRO VIDAL** (Coordinador-M)
Dr. Ing. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA (Coordinador-AE)

Laboratorio de Máquinas Eléctricas : **Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE** (Coordinador)
Docentes de apoyo Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo

**Laboratorio de Energía Renovables
y Redes Inteligentes** : **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ** (Coordinador)

Laboratorio de Potencia : **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** (Coordinadora)
Docentes de apoyo Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres; Ing. Manuel Juan Casas Salazar.

LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA : **M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** (Jefe)

Laboratorio de Telecomunicaciones : **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ** (Coordinador)

**Laboratorio de Control y
Automatización** : **M. Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES** (Coordinador)
Docente de apoyo M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez.

Laboratorio de Mecatrónica : **Mg. Ing. BERNARDO ELÍAS CASTRO PULCHA** (Coordinador)

Laboratorio de Biomédica : **M.Sc. Ing. RUSSELL CÓDROVA RUIZ** (Coordinador)
Docente de apoyo M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia

**LABORATORIO DE MECÁNICA DE
FLUIDOS Y FÍSICA** : **Mg. Ing. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ** (Jefe)

Laboratorio de Mecánica de Fluidos : Lic. Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMÍREZ ACUÑA (Coordinador)

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

OFICINA DE TUTORÍA Y DESARROLLO

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

Docentes de apoyo : Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia; Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz; Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez.

CENTRO DE PRODUCCIÓN 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; Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE : Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO (Director)

Docentes de apoyo : Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez; Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro; Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez.

OFICINA DE CENTRO DE INCUBADORAS

EMPRESARIALES : Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA (Director)

Docentes de apoyo : Ing. Manuel Juan Casas Salazar; Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche; Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN

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

Docentes de apoyo Eléctrica : Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Lic. Juan Raymundo Fernandez.

Docentes de apoyo Electrónica : M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales; Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza.

OFICINA DE CALIDAD ACADÉMICA

Y ACREDITACIÓN : M.Sc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS (Director)

Docentes de apoyo Eléctrica : Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López; Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán; Ing. Edgar del Águila Vela.

Docentes de apoyo Electrónica : M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez; M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez; M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL : Mg. Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Director)

Docentes de apoyo : Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez; Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto; Mg. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal.

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°006-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC de la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE – UNAC, en el que remite el expediente de convalidación del Sr. MATOS VARGAS, RICARDO ANTONIO ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Segunda Profesionalización en el Proceso de Admisión 2021-II, proveniente de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA N°04-2022-VIRTUAL-UNAC/FIEE/CACCC, PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0015: APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIÓN DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. MATOS VARGAS, RICARDO ANTONIO INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2021-II, PROCEDENTE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO A LA CURRÍCULA ACTUAL DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

CONVALIDACIÓN CURRICULAR - SEGUNDA PROFESIONALIZACIÓN										
Estudiante: MATOS VARGAS RICARDO ANTONIO - Código N°1213110245										
UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALI DADOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2009					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA EIÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PLAN DE ESTUDIOS 2016					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
1	CB0101	Cálculo Diferencial e Integral	6	12	1	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
2	CB0102	Introducción al Álgebra Lineal	4	11	2	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
3	CB0103	Química Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	3	16			SIN CONVALIDACIÓN			

ACTA N°013 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 REALIZADA EL JUEVES 24 DE MARZO DE 2022.

4	CB0104	Dibujo Técnico Asistido por Computadora	3	11	4	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	3
5	CB0105	Física - I	4	12	3	EE103	FÍSICA I	4	12	4
6	HS0101	Realidad y Defensa Nacional	2	11	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	11	2
7	CB0206	Tecnología de los Materiales Eléctricos	3	16	9	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	16	3
8	CB0207	Cálculo Vectorial	4	12	8	EG208	CALCULO VECTORIAL	5	12	5
9	CB0208	Lenguaje de Programación	3	11	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	3
10	CB0209	Física - II	3	14	10	EE209	FÍSICA II	4	14	4
11	CB0210	Geometría Descriptiva Aplicada a la Ingeniería	3	11	7	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	11	2
12	HS0202	Introducción Epistemológica a la Ingeniería	3	15	6	EG106	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	15	2
13	CB0311	Mecánica de Sólidos – I	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
14	CB0312	Termodinámica	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
15	CB0313	Ecuaciones Diferenciales	4	14	15	EE312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	14	4
16	CB0314	Electricidad y Magnetismo	4	14	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	14	4
17	CB0315	Estadística y Probabilidades	3	13	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	13	3
18	CI0301	Dispositivos y Componentes Electrónicos	3	12	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	12	3
19	CI0404	Mecánica de Fluidos	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
20	CB0416	Mecánica de Sólidos – II	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
21	CB0417	Matemática Avanzada	3	11	22	EE417	MATEMÁTICAS AVANZADAS	4	11	4
22	CI0402	Circuitos Eléctricos – I	4	13	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	13	4
23	CI0403	Circuitos Electrónicos	4	15	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	15	4
					37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	15	4
24	HS0403	Metodología de la Investigación Científica	3	14	51	EE818	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	14	3
25	CB0518	Métodos Numéricos	4	11	30	EE521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
26	CI0505	Sistemas de Accionamiento Eléctrico	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
27	CI0506	Circuitos Eléctricos – II	4	11	27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	3
28	CI0507	Circuitos Digitales	4	14	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	14	4
29	CI0508	Teoría de Campos Electromagnéticos	3	11	24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
30	CI0609	Introducción al Diseño	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			

ACTA N°013 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL JUEVES 24 DE MARZO DE 2022.

		Eléctrico								
31	CI0610	Metrología Eléctrica	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
32	CI0611	Electrónica Industrial y de Potencia	4	13	47	ES708	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	13	3
					52	ES812	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	4	13	4
33	CI0612	Turbomáquinas	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
34	CI0613	Máquinas Eléctricas - I	4	11			SIN CONVALIDACIÓN			
35	CE0701	Liderazgo y Relaciones Humanas	2	13	5	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	13	2
36	CI0715	Sistemas de Control	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
37	CI0714	Ingeniería Económica y Financiera	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
38	IA0701	Análisis de Sistemas de Potencia - I	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
39	IA0702	Instalaciones Eléctricas - I	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
40	CI0716	Máquinas Eléctricas - II	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
41	CI0817	Automatización y Control de Procesos Industriales	3	16			SIN CONVALIDACIÓN			
42	CE0802	Gestión Empresarial	3	13	54	EE819	GESTIÓN EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	13	3
43	CE0803	Educación Ambiental	2	15			SIN CONVALIDACIÓN			
44	IA0803	Análisis de Sistemas de Potencia - II	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
45	IA0804	Instalaciones Eléctricas - II	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
46	CI0818	Máquinas Eléctricas - III	4	13			SIN CONVALIDACIÓN			
47	HS0904	Proyecto de Tesis - I	2	12	57	EE920	PROYECTO DE TESIS I	3	12	3
48	CE0904	Impacto Ambiental	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
49	IA0905	Estabilidad de Sistemas de Potencia	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
50	IA0906	Centrales Eléctricas - I	4	12			SIN CONVALIDACIÓN			
51	IA0907	Diseño de Máquinas Eléctricas	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
52	CI1019	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	13			SIN CONVALIDACIÓN			
54	HS1005	Proyecto de Tesis - II	3	16	62	EE021	PROYECTO DE TESIS II	3	16	3
55	IA1008	Líneas de Transmisión de Energía Eléctrica	3	13	34	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	13	3
56	IA1009	Centrales Eléctricas - II	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
57	IA1010	Protección de Sistemas de Potencia	3	15			SIN CONVALIDACIÓN			
58	CI0520	Legislación Eléctrica	3	16			SIN CONVALIDACIÓN			

62	IA0911	Electrificación Rural	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
65	CI0524	Programación Digital Aplicada	3	16	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	16	3
66	CI0625	Topografía	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
67	CI0726	Ingeniería de Métodos	3				SIN CONVALIDACIÓN			
68	CI0827	Diseño de Subestaciones Eléctricas	3	11			SIN CONVALIDACIÓN			
70	IA0915	Valuación y Tarificación de la Energía Eléctrica	3	14			SIN CONVALIDACIÓN			
71	IA1016	Alta Tensión	3	12			SIN CONVALIDACIÓN			
Total créditos			211				Total créditos convalidados	101		101

El Secretario Académico, da lectura al Proveído N°0534-VIRTUAL-2022-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido vía correo institucional a Secretaría Académica de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°006-2022-VIRTUAL- UNAC/FIEE/CACCC, remitido por la Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, en el que remite el ACTA N°004-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC de fecha 9 de marzo de 2022, referente a la **Compensación y Adecuación de Cursos** de la estudiante HUAYLLANI ENRIQUEZ, JESSICA; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

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

ACUERDO N° 0016: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, CONFORME AL ACTA N°004-2022-VIRTUAL -UNAC/FIEE/CACCC PRESENTADO POR LA MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0017: APROBAR, EL CUADRO DE ADECUACIÓN Y COMPENSACIÓN DE LA EST. HUAYLLANI ENRIQUEZ, JESSICA DE CÓDIGO: 982519B PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

ADECUACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC ADECUACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 982519B - HUAYLLANI ENRIQUEZ, JESSICA									
PLANDE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
33	EE521	Métodos Numéricos	3	12	25	CB0518	Métodos Numéricos	4	12

COMPENSACIÓN

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELÉCTRICA FIEE UNAC									
COMPENSACIÓN CURRICULAR									
ESTUDIANTE: 982519B – HUAYLLANI ENRIQUEZ, JESSICA									
PLANE ESTUDIOS 2016					PLAN DE ESTUDIOS 2009				
N°	código	curso	cred	nota	N°	código	curso	cred	nota
53	ES811	Automatismo y Control de Procesos Industriales	4	12	43	CE0803	Educación Ambiental	2	12
65	ES920	Alta Tensión	3	11	53	CE1005	Desarrollo Energético Sostenible	3	11

Siendo las trece horas, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

.....
Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRÓNICA
.....
Dr. CIRQUILLO TERRADIANERAS