

# ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL MARTES 24 DE ABRIL DE 2024

Siendo las diez horas del miércoles 24 de abril de 2024, 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. FERNANDO JOSE OYANGUREN RAMÍREZ – Decano
- Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS
- Dr. Ing. CESAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
- Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS
- Dr. Lic. ANTENOR LEVA APAZA
- Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS
- M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ
- Est. FERNANDO JOSÉ PÉREZ NAVARRETE
- Est. JAIME PILLPA ALVARADO
- Est. LEONARDO JAVIER PALACIOS ROMANÍ
- M.Sc. Víctor León Gutiérrez Tocas (Invitado)  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
- M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Invitado)  
Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica.

Y así como el M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales, 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. Aprobación de la Modificatoria de la Programación Académica del semestre académico 2024–A de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.**

El **Decano** señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 24 de abril de 2024.

- El **Secretario Académico**, da lectura a las **Actas de Consejo de Facultad N°01, N°02, N°03 y N°04** las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

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

**ACUERDO N° 001:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°01 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 10.01.2024, LA CUAL CONSTA DE 44 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 002:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°02 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 26.01.2024, LA CUAL CONSTA DE 17 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 003:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°03 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 07.02.2024, LA CUAL CONSTA DE 05 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 004:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N°04 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 14.02.2024, LA CUAL CONSTA DE 26 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

## **DESPACHO:**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0805–VIRTUAL– 2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando **OFICIO N° 0006–2024–CCTT–FIEE** del **Mg. Alberto Wilfredo Morales Vargas**, Coordinador, en que remite el Proyecto Actualizado del I Ciclo Taller de Tesis 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° 0903–VIRTUAL–2024–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 024–2024–DAIE–FIEE**, del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que propone que elaboren guía de laboratorio para los docentes que no cumplen la cantidad mínima de horas lectivas, correspondiente al semestre académico 2024–A 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° 0897–VIRTUAL–2024–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 019–2024–DAIELN–FIEE**, del **M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que propone que elaboren guía de laboratorio para los docentes que no cumplen la cantidad mínima de horas lectivas,

correspondiente al semestre académico 2024–A 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° 0916 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 029–2024–DEPIE/FIEE** del **M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas**, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Modificatoria de la Programación Académica del Semestre 2024–A 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° 0921–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando el **OFICIO N° 0014–2024–CCTT–FIEE** del **Mg. Alberto Wilfredo Morales Vargas**, Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis de Ingeniería Eléctrica, en atención al **OFICIO N°091–VIRTUAL–2024–UI–FIEE** del Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas – Director de la Unidad de Investigación en el que remite la propuesta de los posibles asesores para el I Ciclo Taller de Tesis para optar el título profesional de Ingeniero Electricista 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° 0880–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 259–VIRTUAL–2024–UPFIEE** del **Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía**, director de la Unidad de Posgrado, remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo N°132–2024–CDUPFIEE** donde “SOLICITAN la Aprobación de Inicio de Tres Cursos de Educación a Distancia denominados: I. ESPECIALIZACIÓN EN REGULACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS; II. ESPECIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA; III. ESPECIALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO GENERAL”, presentado por el **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez**, coordinador de los Programas de Educación a Distancia de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica – UNAC, para que sea visto en Consejo de Facultad.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0932–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 010–2024–DAIE–DAIELN/FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten la modificatoria de la CARGA NO LECTIVA para el Semestre Académico 2024A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**(PASA A LA ORDEN DE DÍA)**

### **INFORME N°01:**

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, informa la respuesta que emite la Oficina de Asesoría Jurídica, de la consulta realizada en referencia a la solicitud de promoción docente presentado, la oficina de asesoría jurídica emite su opinión que los docentes, quienes han culminado su promoción y no hayan alcanzado la plaza deben iniciar nuevamente su proceso de promoción docente tales como: M.Sc. Cruzado Montañez Luis Ernesto, MSc. Huarcaya Gonzales Edwin, Mg. Meza Zamata, Jessica Rosario y Mg. Solís Farfán, Roberto Enrique

### **INFORME N°02:**

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, indica que el Colegio de Ingenieros de Lima ha pedido una comisión para un convenio de Inteligencia Artificial para lo cual propongo al Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas y Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar que conformen la comisión.

El sábado 20 de abril, estaba trabajando en la FIEE y me enteré que los alumnos de Electrónica estaban compitiendo en la Universidad Ricardo Palma, me comentaron que los electricistas podíamos hacer lo mismo; estamos conversando con Universidad San Marcos para capacitaciones.

Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas sobre la participación de los alumnos en la Universidad Ricardo Palma, deben pedir autorización para usar el logo.

Secretario Académico, menciona que los alumnos se habían inscrito para obtener 02 reconocimientos.

M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal, debemos reconocer a los grupos de estudiantes.

M.Sc. Víctor León Gutiérrez Tocas, debemos felicitar a los alumnos, sin embargo cree conveniente que el Sr. Decano debe saber lo que hacen los estudiantes.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, las ramas de estudiantes y la IEEE hacen lo que quieren.

### **INFORME N°03:**

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, refiere sobre el postdoctoral, hay detalles sobre el referido, da la palabra al Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas.

Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, en coordinaciones el convenio entre Paraguay no está vigente, hemos visto por conveniente que se haga en México, se ha enviado la información a los interesados. En caso que se diera tendríamos doble certificación, inicio 12 de mayo, contamos con 25 docentes en lista.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, En Paraguay parece que no se podrá validar el título, tenemos que ver el postdoctoral con el Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (postgrado) tenemos que hablar con la Rectora, y ampliar el POI, vamos a dar prioridad a los consejeros; el próximo año a los alumnos.

#### PEDIDOS:

- Conformación de Comisión Organizadora del Evento por semana de aniversario FIEE (Robótica):
  - ✓ Secretario Académico
  - ✓ Directores Escuelas
  - ✓ Directores Departamentos
  - ✓ Unidad de Investigación
  - ✓ Unidad de Posgrado

#### Temas a desarrollar:

- ✓ Concurso de Robótica
- ✓ Concurso de Proyectos
- ✓ Concurso de Papers

Dr. Ing. Cesar Augusto Santos, La comisión organizará los eventos.

Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas, en el estatuto dice que los estudiantes pueden formar su centro, el año pasado un grupo de estudiantes presentaron un documento para su reconocimiento, ello debe ser reconocido por Consejo Universitario.

### PUNTO UNO 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 12 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

Secretario Académico explica sobre las disposiciones del Bachiller Automático e indica que se verificará de cada alumno.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, menciona que la Rectora felicitó sobre la Aprobación de 30 Grados y Títulos en el Consejo Universitario pasado.

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

**ACUERDO N° 005: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN:**

- ✓ **04 EXPEDIENTES DE BACHILLERES – ELÉCTRICA**

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	CADILLO VILLANUEVA, ALONSO	ELÉCTRICA
2	BACHILLER	INDIGOYEN VELAQUE, LUIS ENRIQUE	ELÉCTRICA
3	BACHILLER	JAILIS MIRANDA, DIEGO ALONSO	ELÉCTRICA
4	BACHILLER	QUISPE VARGAS, CESAR AUGUSTO	ELÉCTRICA

✓ **08 EXPEDIENTES DE BACHILLER - ELECTRÓNICA**

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	BACHILLER	BALAREZO OBISPO, JHONATAN OCTAMIDE	ELECTRÓNICA
2	BACHILLER	CORTEZ PALOMINO, CRISTHIAN DANIEL	ELECTRÓNICA
3	BACHILLER	GONZALES SARAVIA, LEONARDO JOSE PAULO	ELECTRÓNICA
4	BACHILLER	MONTESINOS ALCANTARA, MIJAEEL JESUS	ELECTRÓNICA
5	BACHILLER	MORENO UBILLUS, LUIS MARCOS	ELECTRÓNICA
6	BACHILLER	OLAYA ORIHUELA, ADRIAN ALONSO	ELECTRÓNICA
7	BACHILLER	PONTE NARCIZO, FRANK ELIAS	ELECTRÓNICA
8	BACHILLER	PRADO FERNANDEZ, JOSE MICHAEL	ELECTRÓNICA

- **El Secretario Académico** da lectura al expediente con el respectivo dictamen de Grados y Títulos, que fue presentado al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 08 expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Sustentación de Tesis.

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

**ACUERDO N° 006:** APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN:

- ✓ **04 EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS - ELÉCTRICA.**

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	GAMARRA NIETO, SANDRA DEYANIRA	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	MANRIQUE ATENCIO, JERSON FREDY	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	POZO SABA, JORGE LUIS	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	TÍTULO	TIRADO MONSALVE, CESAR AUGUSTO	ELÉCTRICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

- ✓ 4 EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE SUSTENTACIÓN DE TESIS – ELECTRÓNICA.

N°	SOLICITA	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE TITULACIÓN
1	TÍTULO	ALVAREZ VENTOCILLA, YEVIT AMPARO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
2	TÍTULO	APOLINARIO SOTO, FRANCO MARTIN	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
3	TÍTULO	COLCA MANTILLA, JOSEPH RICARDO	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS
4	TÍTULO	VELASQUEZ CASTILLO, ANTONY JESUS	ELECTRÓNICA	SUSTENTACIÓN DE TESIS

## PUNTO DOS DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El **Secretario Académico**, manifiesta que no hay TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, hasta las once horas del día de hoy 24.04.2024.

## PUNTO TRES DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES.

- El **Secretario Académico**, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°059–2024–DFIEE, de fecha 01 de abril de 2024.

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

**ACUERDO N° 007:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°059–2024–DFIEE, DE FECHA 1 DE ABRIL DE 2024, SE RESOLVIÓ: 1. REPROGRAMAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DECLARAR EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS TITULADA: “PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DEL CONSUMO ELÉCTRICO PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LIMA, PERÚ 2023”, PRESENTADA POR LOS BACHILLERES CARIAT VILLA CESAR EDUARDO; CHAVEZ SULLUCHUCO, EDUARDO JOSÉ Y TORRES PEREZ, DANILO, PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. ESTABLECER, QUE LA FECHA DE SUSTENTACIÓN SERÁ, EL MIÉRCOLES 3 DE ABRIL DE 2024 A LAS 12:00 HORAS ...(SIC)”

- El **Secretario Académico**, da lectura a la RESOLUCIÓN DECANAL N°066–2024–DFIEE, de fecha 16 de abril de 2024.

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

**ACUERDO N° 008:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N°066-2024-DFIEE, DE FECHA 16 DE ABRIL DE 2024, SE RESOLVIÓ: 1. **APROBAR**, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD LA “ACTUALIZACIÓN DEL COMITÉ DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN (CCAA)” CON EFICACIA ANTICIPADA A PARTIR DEL 22 DE MARZO DEL 2024 AL 09 DE MAYO DE 2026 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO; 2. **ESTABLECER**, QUE EL PERIODO DE VIGENCIA DE LAS FUNCIONES DE LOS MIEMBROS DEL **COMITÉ DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN (CCAA)** DE LAS FACULTADES SON DESIGNADOS POR EL CONSEJO DE FACULTAD Y RATIFICADOS POR CONSEJO UNIVERSITARIO POR UN PERIODO DE TRES (03) AÑOS Y LA RENOVACIÓN DE LOS INTEGRANTES DEBE SER DE UN TERCIO DEL COMITÉ; EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN RECTORAL N°252-2023-R, 3. **ESTABLECER**, A LOS MIEMBROS DEL **COMITÉ DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN (CCAA)**, QUE EN CASO QUE UN MIEMBRO NO CUMPLA CON LAS FUNCIONES ESTABLECIDAS O NO PARTICIPE EN LAS REUNIONES (FALTAS DE 30% AL AÑO), EL PRESIDENTE EMITE EL INFORME CORRESPONDIENTE Y SOLICITA AL DECANO LA DESIGNACIÓN DE UN NUEVO MIEMBRO, TAL COMO INDICA LA RESOLUCIÓN RECTORAL N°252-2023-R...(SIC)”

## **PUNTO CUATRO DE AGENDA: APROBAR LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2024-A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0892-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 042-2024-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL** del **Dr. Jacob Astocondor Villar**, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que remite la Modificatoria de la Programación Académica del Semestre 2024-A de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez - Decano, informa que se ha modificado la programación académica y que es la final, da la palabra al Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar.

Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, Indica que es la programación académica final, el secretario académico indica que se ha aperturado mas grupos horarios en coordinación con el director del departamento académico.

Est. Leonardo Javier Palacios Romaní, el estudiante tiene una consulta respecto al V ciclo, indica que en la ficha de matrícula está consignado el docente M.Sc. Ing. .Leopoldo Francisco Guillen Saravia, sin embargo corresponde al docente Elías Alba Mejía por los últimos cambios realizados en la programación académica.



M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, el profesor M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia es especialista en Ingeniería Biomédica, se le ha retirado por superar 09 horas en un día, por ello el cambio.

Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, menciona que los alumnos enviaron un documento de cambio de horario, recién fue enviado el 9 de abril.

M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, la programación se aprueba un mes antes, los horarios no se pueden mover, sin embargo internamente se puede manejar en coordinación.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, se debe coordinar internamente.

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

**ACUERDO N° 009: APROBAR, LA MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2024-A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL OFICIO N° 042-2024-DEPIELN-FIEE/UNAC VIRTUAL, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.**

## **ORDEN DEL DÍA:**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0805-VIRTUAL- 2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando **OFICIO N° 0006-2024-CCTT-FIEE** del **Mg. Alberto Wilfredo Morales Vargas**, Coordinador, en que remite el Proyecto Actualizado del I Ciclo Taller de Tesis de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.  
Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, El coordinador ha mandado actualizado en algunos docentes.

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

**ACUERDO N° 0010: APROBAR, LA MODIFICATORIA DEL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES, PRESUPUESTO DE INGRESOS, EGRESOS, PROPUESTA DE PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO PRESENTADO POR EL **MG. ALBERTO WILFREDO MORALES VARGAS**, COORDINADOR DEL I CICLO TALLER DE TESIS DE PREGRADO PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0903-VIRTUAL-2024-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 024-2024-DAIE-FIEE**, del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que propone

que elaboren guía de laboratorio para los docentes que no cumplen la cantidad mínima de horas lectivas, correspondiente al semestre académico 2024–A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, da la palabra a M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal.

M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, después de haber cerrado la programación se verifico que ha algunos docentes les faltaban horas para cubrir su carga horario, para lo cual tienen que elaborar guías de su curso, el más trágico es del docente Wilbert Chávez Irazábal que se quedó sin alumnos por cierre de grupos horarios.

En base a los formatos estratégicos con ISO se va a enviar para que sea el modulo oficial.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, indica que el departamento académico tiene que asegurar el cumplimiento y verificación de presentación de las guías de laboratorio.

M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal Castro; con respecto al caso se está dando una oportunidad a los docentes para cumplir sus horas y deberán remitir sus guías de laboratorio al departamento académico.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, el compromiso de los docentes es presentar sus guías antes de acabar el semestre académico 2024–A.

Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, las guías deben tener visación de las escuelas profesionales.

M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas, indica que se ha solicitado a la sra. Yovana para trabajar un modelo entre las escuelas y los departamentos académicos.

M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, se ha visto que las guías de laboratorio sean estandarizadas.

Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – Decano, realmente estamos trabajando de forma continua y estamos haciendo notar que a los docentes les falta cumplir

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

**ACUERDO N° 0011: AUTORIZAR**, LA ELABORACIÓN DE GUÍA DE LABORATORIO PARA LOS DOCENTES QUE NO CUMPLEN LA CANTIDAD MÍNIMA DE HORAS LECTIVAS, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024–A, DE ACUERDO AL **OFICIO VIRTUAL N° 024–2024–DAIE–FIEE**, PRESENTADO CON EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE INDICA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

DOCENTE CON CARGA LECTIVA INCOMPLETA	TOTAL		OBSERVACIÓN	ACTIVIDAD A REALIZAR
	HORAS	CURSOS		
CONDORI ZAMORA KAREN MELISSA - 5356	14	2	FALTA 2 HORAS	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
CURAY TRIBEÑO JOSE LUIS - 1373	11	2	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
FERNANDEZ - JUAN RAYMUNDO - 2367	9	2	FALTA 3 HORAS	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
GONZALEZ PRADO JULIO CESAR - 2684	15	4	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
LEYTON VALDIVIA EVELYN GLADYS - 2156	14	3	FALTA 2 HORAS	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
MEZA ZAMATA JESSICA ROSARIO - 5627	11	2	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
SAAVEDRA DURAND RICARDO ALONSO - 2687	14	4	FALTA 2 HORAS	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
SANCHEZ HUAPAYA PEDRO ANTONIO - 2574	10	2	FALTA 2 HORAS	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0897-VIRTUAL-2024-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 019-2024-DAIELN-FIEE**, del **M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que propone que elaboren guía de laboratorio para los docentes que no cumplen la cantidad mínima de horas lectivas, correspondiente al semestre académico 2024-A 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° 0012: AUTORIZAR**, LA ELABORACIÓN DE GUÍA DE LABORATORIO PARA LOS DOCENTES QUE NO CUMPLEN LA CANTIDAD MÍNIMA DE HORAS LECTIVAS, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024-A, DE ACUERDO AL **OFICIO VIRTUAL N° 019-2024-DAIELN-FIEE**, PRESENTADO CON EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, TAL COMO SE INDICA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

DOCENTES CON CARGA LECTIVA INCOMPLETA (RESOLUCIÓN N° 092-2023-CU)	TOTAL		OBSERVACIÓN	ACTIVIDAD A DESARROLLAR
	HORAS	CURSOS		
APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO - 5873	15	4	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo
CASQUERO ZAIDMAN JULIO CESAR - 2927	11	2	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo
CHAVEZ IRAZABAL WILBERT - 2566	7	2	FALTA 5 HORAS	Elaborar una guía texto completo de un curso que dicta.
CHAVEZ TEMOCHE NOE MANUEL JESUS - 2929	11	2	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo
CÓRDOVARUIZ RUSSELL - 2567	11	3	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo
GAMARRA SUCHERO MARTIN MITCHELL - 1433	10	2	FALTA 2 HORAS	Elaborar dos guías de laboratorio completo

DOCENTE	TOTAL		OBSERVACIÓN	ACTIVIDAD A DESARROLLAR
	HORAS	CURSOS		
HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO - 2195	15	3	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
HUARCAYA GONZALES EDWIN - 5699	11	2	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
LEVANO HUAMACCTO ELMER - 2337	15	2	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
TERAN DIANDERAS CIRO ITALO - 2441	11	3	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
TIRADO MENDOZA GABRIEL AUGUSTO - 5857	10	3	FALTA 2 HORAS	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.
VALLEJOS LAOS JAIME ALBERTO - 1122	11	2	FALTA 1 HORA	Elaborar una guía de laboratorio completo de un curso que dicta.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0916 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 029–2024–DEPIE/FIEE** del **M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas**, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que remite la Modificatoria de la Programación Académica del Semestre 2024–A de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas, señala que la programación ya estaba lista un mes antes del inicio de clases pero el problema que tenemos es la designación de docentes contratados.

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

**ACUERDO N° 0013: APROBAR**, LA 2DA. MODIFICATORIA DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE 2024–A DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL **OFICIO N° 029–2024–DEPIE/FIEE**, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0921–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, adjuntando el **OFICIO N° 0014–2024–CCTT–FIEE** del **Mg. Alberto Wilfredo Morales Vargas**, Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis de Ingeniería Eléctrica, en atención al **OFICIO N°091–VIRTUAL–2024–UI–FIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – Director de la Unidad de Investigación en el que remite la propuesta de los posibles asesores para el I Ciclo Taller de Tesis para optar el título profesional de Ingeniero Electricista 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:** DESIGNAR, COMO ASESORES DE LOS PROYECTOS DE TESIS E INFORMES FINALES DE TESIS DEL I CICLO TALLER DE TESIS DE PREGRADO PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, A LOS SIGUIENTES DOCENTES:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES
1.	Mg. CHICANA LOPEZ, JULIO MARIANO
2.	Mg. CURAY TRIBEÑO, JOSE LUIS
3.	Dr. DAMAS FLORES, MARCELO CARLOS
4.	Dr. DAMAS NIÑO, MARCELO NEMESIO
5.	Mg. DEL AGUILA VELA, EDGAR
6.	Mg. GARCIA PEREZ, MARIO ALBERTO
7.	Mg. HUAYLLASCO MONTALVA, CARLOS ALBERTO
8.	Dr. LEVA APAZA, ANTENOR
9.	Mg. MENDOZA NOLORBE, JUAN NEIL
10.	Mg. MEZA ZAMATA, JESSICA ROSARIO
11.	Mg. MURILLO MANRIQUE, JESUS HUBER
12.	Dr. OYANGUREN RAMIREZ, FERNANDO JOSE
13.	Mg. RAMOS TORRES, ERNESTO
14.	Dr. RODRIGUEZ ABURTO, CESAR AUGUSTO
15.	Mg. SANCHEZ HUAPAYA, PEDRO ANTONIO
16.	Dr. SANTOS MEJIA, CESAR AUGUSTO
17.	Dr. TEJADA CABANILLAS, ADAN ALMIRCAR
18.	Mg. VALLEJOS ZUTA, ALEX ALFREDO
19.	Dr. RUBIÑOS JIMENEZ, SANTIAGO LINDER

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0880-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 259-VIRTUAL-2024-UPFIEE** del **Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía**, director de la Unidad de Posgrado, remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo N°132-2024-CDUPFIEE** donde “SOLICITAN la Aprobación de Inicio de Tres Cursos de Educación a Distancia denominados: I. ESPECIALIZACIÓN EN REGULACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS; II. ESPECIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA; III. ESPECIALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO GENERAL”, presentado por el **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez**, coordinador de los Programas de Educación a Distancia de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica - UNAC, para que sea visto en Consejo de Facultad.

Dr. Ing. Cesar Augusto Santos, hay un coordinador que es el Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, hay un monto mínimo para dar al inicio del proyecto, ya se aprobó en Comité Directivo de la Unidad de Posgrado FIEE.

Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez – Decano, hay un presupuesto para todos; coordinador, supervisor, administrativo y vamos a tener más ingresos.

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

**ACUERDO N° 0015: AUTORIZAR, LA PROPUESTA DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FIEE – UNAC, SEGÚN RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE POSGRADO N° 132–2024–CDUPFIEE DE FECHA 08 DE ABRIL DE 2024, DONDE “PROPONE LA APROBACIÓN DE INICIO DE TRES CURSOS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DENOMINADOS: I. ESPECIALIZACIÓN EN REGULACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS; II. ESPECIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA; III. ESPECIALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO GENERAL, PRESENTADO POR EL MG. ING. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ, COORDINADOR DE LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL PROYECTO REMITIDO POR EL DIRECTOR DE LA UNIDAD DE POSGRADO MEDIANTE OFICIO N° 259–VIRTUAL–2024–UPFIEE, LA MISMA QUE SE ANEXA Y FORMAN PARTE DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.**

**ACUERDO N° 0016: DEMANDAR, QUE PARA EL INICIO DE LOS TRES CURSOS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DENOMINADOS: I. ESPECIALIZACIÓN EN REGULACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS; II. ESPECIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA; III. ESPECIALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO GENERAL, LA UNIDAD DE POSGRADO, A TRAVÉS DE SU COORDINADOR DE LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA, DEBERÁN EFECTUAR LOS TRÁMITES CORRESPONDIENTES CON LA OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DE LA UNAC, PARA EL REGISTRO DE APERTURA Y PROGRAMACIÓN DE CURSOS, PAGOS, MATRÍCULA Y USO DEL SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (S.G.A.) PARA LAS CLASES GRABADAS Y OTRAS FACILIDADES.**

- El **Secretario Académico**, da lectura al **Proveído N° 0932–VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL N° 010–2024–DAIE–DAIELN/FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y del **M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal**, director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten la modificatoria de la CARGA NO LECTIVA para el Semestre Académico 2024A de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, informa que ya se realizó la corrección en el nombre de docente Mg. Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña y se incluyó en carga no lectiva al docente contratado M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia, por ello es la modificatoria.

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

**ACUERDO N° 0017: MODIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°237-2024-CFFIEE DE FECHA 03 DE ABRIL DEL 2024, APROBANDO LA SEGUNDA MODIFICATORIA DE LA CARGA NO LECTIVA CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2024-A ACUERDO AL OFICIO VIRTUAL N° 010-2024-DAIE-DAIELN/FIEE, PRESENTADO POR LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y PERMANECIENDO SUBSISTENTES LOS DEMÁS EXTREMOS DE LA RESOLUCIÓN EN MENCIÓN, QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA:**

N°	EJES ESTRATÉGICOS	PROCESOS ISO 21001:2018	INDICADOR	ÁREA (Estatuto UNAC)	CARGO	RESPONSABLE	MIEMBRO
1	Fortalecimiento de la gestión institucional	1. MODERNIZACIÓN INSTITUCIONAL	Porcentaje de convenios vigentes y ejecutados	DECANATO	DECANO	Dr. Ing. JOSE FERNANDO OYANGUREN jfoyanguren@unac.edu.pe 997569580	Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres
			Porcentaje de requerimientos atendidos				Mg. Abog. Leyton Valdivia Evelyn Gladys(*)
							M.Sc Ing. Luis Cruzado Montañez
		2. PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	Porcentaje de efectividad de la gestión institucional de soporte del pliego de la facultad	COMITÉ DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y ECONOMÍA	PRESIDENTE	Mg. Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLIS FARFAN resolisf@unac.edu.pe 997721861	Ing. Juan Manuel Casas Salazar
			Porcentaje de cumplimiento de los Consejos de Facultad				Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres
		3. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	Número de reclamos	COMITÉ DE CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN	PRESIDENTE	M.Sc. Lic. RAUL PEDRO CASTRO VIDAL rpcastrov@unac.edu.pe 985357417	Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Unidad de Postgrado)
			Porcentaje de satisfacción de docentes				Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Ingeniería Electrónica)
			Porcentaje de satisfacción de estudiantes				M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Ingeniería Eléctrica)
			Porcentaje de satisfacción de administrativos				
	Porcentaje de satisfacción de grupos de intereses externos						

ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2024.

							Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ciencias de la Electrónica con Mención en Biomédica) M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ciencias de la Electrónica con Mención en Telecomunicaciones ó con Mención en Control y Automatización) Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza (Coordinador del Sistema de Gestión de la Calidad ) M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Formación Continua Postgrado) Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de Procesos de Educación a distancia de Postgrado. Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ingeniería Eléctrica con Mención en Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica) Mg. Lic. Eduardo Huaccha Quiroz (Coordinador de los Procesos de Autoevaluación y Acreditación de la Maestría en Ingeniería Eléctrica con Mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería) Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño (Coordinador del proceso de Licenciamiento Institucional)
			<b>Porcentaje de satisfacción de estudiantes de posgrado</b>	UNIDAD DE POSGRADO	DIRECTOR	Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía casantosm@unac.edu.pe 995824706	M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.(Secretario de UPG)
2	Excelencia académica en la formación profesional	<b>4. GESTIÓN CURRICULAR</b>	Revisiones del plan de estudios	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	DIRECTOR	M.Sc. VICTOR LEON GUTIERREZ TOCAS vlgutierrez@unac.edu.pe 988963663	<b>Mg. Ing. Roberto Enrique Solis Farfán(SD)</b>
<b>5. GESTIÓN DE ADMISIÓN</b>		Cantidad de Postulantes	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA				Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas
<b>6. MATRÍCULA</b>		Porcentaje de Estudiantes ingresantes matriculados		Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto <b>Mg. Lic. Karen Melissa Condori Zamora (*)</b> Mg. Ing. Mario Alberto García Pérez Ing. Elmer Mendoza Trujillo M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda(SD) <b>Dr. Lic. Elmer Lévano Huamaccto (*)</b>			



ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2024.

		Porcentaje de Estudiantes regulares matriculados  Porcentaje de exceso de estudiantes por aula  Porcentaje de Exceso de estudiantes por ambiente de laboratorio (*)			du.pe 998528723	<b>Mg. Ing JULIO CESAR GONZALEZ PRADO (*)</b>  Dr. Ing. Ciro Italo Teran Dianderas  <b>M.Sc. Ing. Juan Antonio Apestequía Infantes (*)</b>  <b>M.Sc. Ing. Arlich Joel Portillo Allende (*)</b>  <b>M.Sc. Ing. .Leopoldo Francisco Guillen Saravia(*)</b>
	<b>7. PLANIFICACIÓN DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE</b>	Porcentaje de docentes capacitados Evaluación del desempeño docente				
	<b>8. ENSEÑANZA APRENDIZAJE</b>	Porcentaje de ejecución de las sesiones de clases	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	DIRECTOR	Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS aatejadac@unac.edu.pe 936027883	<b>Mg. Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (SD)</b>  Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño  <b>Dra. Lic. Marlyn Danila Pérez Chichipe (*)</b>  <b>Dr. Ing. Martín Albino Solis Tipian (*)</b>  <b>Mg. Abog. Evelyn Gladys Leyton Valdivia (*)</b>  <b>Mg. Lic. Karen Melissa Condori Zamora (*)</b>  Dr. Lic. Antenor Leva Apaza  <b>Mg. Ing. Fernando Antonio Hoyos Rivas (*)</b>  Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles
	<b>10. EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE</b>	Porcentaje de estudiantes con promedio ponderado igual o mayor a 13				
	<b>9. SEGUIMIENTO DEL GRADUADO</b>	Porcentaje de satisfacción de los egresados y/o graduados				<b>M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (SD)</b>  <b>Mg. Ing. Fernando Antonio Hoyos Rivas (*)</b>
	<b>11. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS</b>	Porcentaje de personal capacitado en seguridad del trabajo y salud ocupacional (SST)		DIRECTOR	M.Sc. Lic. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL rpcastrov@unac.edu.pe 985357417	<b>Dr. Ing. Martín Albino Solis Tipian (*)</b>  <b>Dra. Lic. Marlyn Danila Pérez Chichipe (*)</b>  <b>Mg. Lic. Karen Melissa Condori</b>

ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2024.

						Zamora (*)
						Dr. Lic. Elmer Lévano Huamaccto (*)
						Dr. Ing.Ciro Italo Terán Dianderas
		Porcentaje de capacitaciones ejecutados	COMITÉ DE DESARROLLO DOCENTE	PRESIDENTE	Mg. Ing. MARIO ALBERTO GARCIA PEREZ mgarciap@unac.edu.pe 998675222	Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutierrez Tirado Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez
12. GRADOS Y TÍTULOS	Porcentaje trámites atendidos para grados y títulos	COMISIÓN DE GRADOS Y TITULOS	PRESIDENTE	Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA jrmezaz@unac.edu.pe 958414800	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez	
17. LABORATORIOS Y TALLERES	Porcentaje de satisfacción de servicios recibidos en los laboratorios  Porcentaje de incidencias atendidas	LABORATORIOS Y TALLERES	DIRECTOR	M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ lecruzadom@unac.edu.pe 964862263	_____	
		LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD	JEFE	Mg. Ing. WILLIAM MOISES MANSILLA RODRIGUEZ wmmansillar@unac.edu.pe 991992269	_____	
		Laboratorio de Metrología y Accionamiento Eléctrico	COORDINADOR - M	Ing. MANUEL CASAS SALAZAR mjcassas@unac.edu.pe 995071102	Lic. Juan Raymundo Fernández	
			COORDINADOR - AE	Mg. Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA edelaguilav@unac.edu.pe 953798484	Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.	
		Laboratorio de Máquinas Eléctricas	COORDINADOR	Mg. Ing. JESUS HUBER MURILLO MANRINQUE jhmurillom@unac.edu.pe 990310614	Ing. Elmer Mendoza Trujillo Ing. Fredy Adán Castro Salazar Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia	
Laboratorio de Energía Renovables y	COORDINADOR	Dr. Ing. JORGE ALBERTO MONTAÑO	Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz			

ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2024.

			Redes Inteligentes		PISFIL jamontanop@unac.edu.pe 948842881	Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto Lic. Juan Raymundo Fernández <b>Mg. Ing. José Antonio Poma García (*)</b> Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata
			Laboratorio de Potencia	COORDINADOR	Mg.Ing. ERNESTO RAMOS TORRES eramost@unac.edu.pe 950036482	Ing. Manuel Juan Casas Salazar <b>Mg. Ing. José Antonio Poma García (*)</b> Ing. Elmer Trujillo Mendoza
			LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA	JEFE	M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA jcborjasc@unac.edu.pe 975653809	M.Sc. Ing. Russel Córdova Ruíz
			Laboratorio de Telecomunicaciones	COORDINADOR	Mg.Ing. BERBARDO ELIAS CASTRO PULCHA becastrop@unac.edu.pe 999009173	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza <b>M.Sc. Ing. Arlich Joel Portillo Allende (*)</b> <b>M.Sc. Ing. Juan Antonio Apesteagua Infantes (*)</b> Mg. Lic. Wilmer Chávez Sánchez
			Laboratorio de Control y Automatización	COORDINADOR	M.Sc. NOE MANUEL JESUS CHAVEZ TEMOCHE nmjchavezt@unac.edu.pe 985880071	Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez <b>M.Sc.Ing. Juan Antonio Apesteagua Infantes (*)</b> <b>Mg. Ing JULIO CESAR GONZALEZ PRADO (*)</b> <b>Mg. Ing. Jaime Armando Baluarte Maticorena (*)</b> <b>M. Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales</b> <b>M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia(*)</b>
			LABORATORIO DE MECATRÓNICA	COORDINADOR	M.Sc. Ing. RUSSEL CORDOVA RUIZ rcordovar@unac.edu.pe 999881701	Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramirez <b>Mg. Ing JULIO CESAR GONZALEZ PRADO (*)</b> <b>Dr. Lic. Elmer Lévano Huamaccto (*)</b>

						M.Sc. Ing. Juan Antonio Apesteúa Infantes (*)
						Ing. Elmer Mendoza Trujillo
				LABORATORIO DE BIOMÉDICA	COORDINADOR	M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz
						M.Sc. Ing. Arlich Joel Portillo Allende (*)
						Mg. Ing. Jaime Armando Baluarte Maticorena (*)
						M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia(*)
						Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutierrez Tirado
				LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y FÍSICA	JEFE	Mg. Ing. MARIO ALBERTO GARCIA PEREZ magarciap@unac.edu.pe 998675222
				LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS	COORDINADOR	FELIX JULIAN ACEVEDO POMA fjacevedop@unac.edu.pe 989332885
						Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López
						Lic. Juan Raymundo Fernández
				LABORATORIO DE FÍSICA	COORDINADOR	Mg. Lic. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ jmchicanal@unac.edu.pe 944250986
						Mg. Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña
						Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma
				LABORATORIO DE QUÍMICA	COORDINADOR	Mg. Ing. WALTER RAUL CALDERON CRUZ wrcalderonc@unac.edu.pe 942480662
						Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro
						M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez
		18. BIBLIOTECA	Porcentaje de satisfacción usuario	BIBLIOTECA ESPECIALIZADA	JEFE	Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas
						Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.
						Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez
						Mg. Ing. JULIO CESAR GONZALEZ PRADO (*)
						Ing. Fredy Adán Castro Salazar
						Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles
3	Fortalecimiento de la investigación e innovación	13. GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN	Porcentaje de informes finales sustentados Porcentaje de Informes trimestrales presentados a tiempo Porcentajes de docentes RENACYT	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN	DIRECTOR	Dr. Lic. ADAN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS aatejadac@unac.edu.pe 936027883
						M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (SD)
						Mg. Ing. Hoyos Rivas Fernando Antonio (*)
						Mg. Abog. Leyton Valdivia Evelyn Gladys(*)

ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
REALIZADA EL MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2024.

			Número de investigaciones realizados por estudiantes				Dr. Ing. Solis Tipian Martín Albino (*)
							Dra. Lic. Pérez Chichipe Marlyn Danila(*)
			INSTITUTO DE ALTO NIVEL	DIRECTOR	Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO carodrigueza@unac.edu.pe 999091656	M.Sc.Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique	
			CENTRO DE PRODUCCIÓN DE BIENES Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DIRECTOR	Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO mndamasn@unac.edu.pe 998076363	Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas Mg. Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez Dr. Lic. Antenor Leva Apaza Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutierrez Tirado	
			COMITÉ DE CENTRO DE INCUBADORAS EMPRESARIALES	PRESIDENTE	Dr. Ing. JORGE ALBERTO MONTAÑO PISFIL jamontanop@unac.edu.pe 948842881	Ing. Manuel Juan Casas Salazar Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela	
4	Fortalecimiento de la extensión cultural y proyección social	14. PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES	Porcentaje de estudiantes que culminaron la práctica pre profesional	COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	PRESIDENTE	Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro czglopezc@unac.edu.pe Cel. 943345375	SUPERVISORES DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES DE INGENIERIA ELÉCTRICA Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz Ing. Fredy Adán Castro Salazar Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño Ing. Elmer Mendoza Trujillo Mg. Ing. Roberto Enrique Solis Farfán Ing. Manuel Juan Casas Salazar Dr. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto Mg. Ing. Jesús Huber Murillo Manrique Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño Mg. Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata
		15. RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA	Porcentaje de participación del estudiante en proyectos de RSU Porcentaje de participación del				SUPERVISORES DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES DE INGENIERIA ELECTRÓNICA M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez

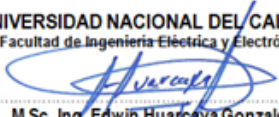
ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2024.

			docente en proyectos de RSU  Número de proyectos de responsabilidad social universitaria				Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles
		<b>16. TUTORÍA Y BIENESTAR UNIVERSITARIO</b>	Porcentaje de cumplimiento de actividades del plan de tutoría  Porcentaje de estudiantes que participan y asisten en las tutorías  Porcentaje de satisfacción de estudiantes tutorados encuestados	COMITÉ DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE	PRESIDENTE	Mg. Lic. EDUARDO HUACCHA QUIROZ ehuaaccha@unac.edu.pe 998074002	INGENIERIA ELÉCTRICA Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil Mg. Lic. Julio Mariano Chicana López Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño Mg. Ing. Walter Raúl Calderon Cruz Lic. Juan Raymundo Fernández Dr. Lic. Antenor Leva Apaza
							INGENIERIA ELECTRÓNICA Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez M.Sc. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutierrez Tirado Mg. Lic. Jhony Hermenegildo Ramirez Acuña <b>Mg. Ing. Jaime Armando Baluarte Maticorena (*)</b> <b>M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia(*)</b> Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma
5	Implementación de la gestión de riesgos de desastres	<b>19. MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA, TECNOLÓGICA Y SERVICIOS GENERALES</b>	Porcentaje del cumplimiento del plan de mantenimiento	COMITÉ DE SERVICIOS GENERALES	PRESIDENTE	Mg. Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMIREZ ACUÑA jhramireza@unac.edu.pe	Mg. Ing. José Luis Curay Tribeño Mg. Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas Ing. Fredy Adán Castro Salazar <b>Mg. Ing. José Antonio Poma García (*)</b> <b>Mg. Ing. Jaime Armando Baluarte Maticorena (*)</b>

ACTA N°13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 REALIZADA EL MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2024.

							Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz				
		Porcentaje de publicaciones de la página web	COMITÉ DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	PRESIDENTE	M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ chalfaror@unac.edu.pe 945796966-992049773		Dr. Lic. Antenor Leva Apaza				
							Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas				
								Mg. Ing. Edgar Del Águila Vela			
			COMITÉ DE PUBLICACIONES Y MARKETING	PRESIDENTE	Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO 975090609 ragutierrez@unac.edu.pe			Lic. Juan Raymundo Fernandez			
											Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe
											Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas
										Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas	
							Dr. Lic. Antenor Leva Apaza				
							<b>M.Sc. Ing. Leopoldo Francisco Guillen Saravia(*)</b>				

Siendo las once y cuarenta 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  
  
 M.Sc. Ing. Edwin Huaracaya Gonzales  
 Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
  
 DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ  
 DECANO