

ACTA N°8 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL VIERNES 12 DE MARZO DE 2021

Siendo las nueve y treinta horas del viernes 12 de marzo de 2021, 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 - Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR
- Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
- Mg. Ing. LUIS FERNANDO JIMÉNEZ ORMEÑO
- M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA(Dispensa)
- Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA (Dispensa)
- Est. JOSUÉ AMIR MARCELO CHAVARRIA
- Est. JULIO RUBÉN PORTAL BORJA (Dispensa)
- Est. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO
- Dr. Lic .Adán Almircar Tejada Cabanillas (Invitado)

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. Trabajos de Investigación; 2. Aprobar financiamiento económico para publicación de artículo presentado por la docente Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata; 3. Aprobación del Informe presentado por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, presidente dela Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios 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 extraordinaria de fecha 12 de marzo de 2021.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: Trabajos de Investigación

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0432-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°037-VIRTUAL-2021-UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°019-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "IMPACTO DEL USO DE SOFTWARE MATLAB EN EL CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL COMO BENEFICIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE - UNAC, CALLAO 2021",

presentado por el docente investigador **Mg. Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO**, en la categoría auxiliar a tiempo completo, adscrito a 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° 001: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N°019-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO **MG. LIC. RICARDO AUGUSTO GUTIERREZ TIRADO**, TITULADO:“ **IMPACTO DEL USO DE SOFTWARE MATLAB EN EL CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL COMO BENEFICIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FIEE - UNAC, CALLAO 2021**”, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 4 800.00 (CUATRO MIL OCHOCIENTOS CON 00/100), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO DOCENTE DEL **MG. LIC. WILMER PEDRO CHAVEZ SANCHEZ** CON CÓDIGO N°8550.

ACUERDO N° 002: ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0431-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°036-VIRTUAL-2021-UJFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°018-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “**INFLUENCIA DEL USO DE LAS TIC EN EL NIVEL DE APRENDIZAJE MEDIANTE LAS CLASES VIRTUALES DE LOS CURSOS DE MATEMÁTICAS EN ESTUDIANTES DE INGENIERIA ELÉCTRICA**”, presentado por el docente investigador **Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA**, en la categoría auxiliar a tiempo completo, adscrito a 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° 003: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N°018-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA

AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO MG. LIC. ANTENOR LEVA APAZA, TITULADO: “INFLUENCIA DEL USO DE LAS TIC EN EL NIVEL DE APRENDIZAJE MEDIANTE LAS CLASES VIRTUALES DE LOS CURSOS DE MATEMATICAS EN ESTUDIANTES DE INGENIERIA ELECTRICA”, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 6 000.00 (SEIS MIL CON 00/100), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO DOCENTE CONTRATADO DR. ING. ZENÓN ANDRÉS CUCHO MENDOZA CON CÓDIGO 5202 Y EL APOYO DE LA ESTUDIANTE FIORELLA JUANA ALEXANDRA ROCHABRUM SÁNCHEZ CON CÓDIGO 1813220327.

ACUERDO N° 004: ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0430–VIRTUAL–2021–DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°035–VIRTUAL–2021–UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°017–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE, en la que aprueba Nuevo Proyecto de Investigación titulado: “CABINA INTELIGENTE PARA SECTORIZAR POSIBLES CASOS DE COVID–19”, presentado por el docente investigador M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, en la categoría auxiliar a tiempo completo, adscrito a 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° 005: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N°017–VIRTUAL–2021–CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, EN LA QUE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL DOCENTE INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO M.SC. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, TITULADO: “CABINA INTELIGENTE PARA SECTORIZAR POSIBLES CASOS DE COVID–19”, EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/ 4 800.00 (CUATRO MIL OCHOCIENTOS CON 00/100), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; CON EL APOYO DOCENTE NOMBRADO DEL MG. ING. MARTIN MITCHELL GAMARRA SUCHERO CON DNI N° 25827932 Y CÓDIGO: 1433, Y CON EL APOYO DE LOS SIGUIENTES ESTUDIANTES DE PREGRADO: CHAHUA ROJAS NATHALY NIEVES CON DNI N° 70798904 CÓDIGO: 1813210125 Y SICCHA ARCE LUIS FRANCISCO CON DNI N° 73735818 CÓDIGO: 1723225331.

- **El Secretario Académico** da lectura al **Proveído N°0429-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°034-VIRTUAL-2021-UIFIEE** del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que remite la **Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°016-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, en la que se aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“IMPACTO DE LA POTENCIA FIRME ASIGNADA A LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES EN LAS TRANSACCIONES ECONÓMICAS DENTRO DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO DURANTE EL AÑO 2020”** presentado por la docente investigadora **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** en la categoría auxiliar a tiempo completo, adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, cuyo cronograma de ejecución es entre el 01 de febrero de 2020 al 31 de enero de 2021 (12 meses).

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

ACUERDO N° 006: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DE COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN N°016-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, EN LA QUE SE APRUEBA EL INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO “IMPACTO DE LA POTENCIA FIRME ASIGNADA A LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES EN LAS TRANSACCIONES ECONÓMICAS DENTRO DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO DURANTE EL AÑO 2020”, PRESENTADO POR LA DOCENTE INVESTIGADORA **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CUYO CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE FEBRERO DE 2020 AL 31 DE ENERO DE 2021 (12 MESES).

PUNTO DOS DE AGENDA: Aprobar financiamiento económico para publicación de artículo presentado por la docente Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata.

El Secretario Académico da lectura al **Proveído N°0425-VIRTUAL-2021-DFIEE** del Sr. Decano de la FIEE, adjunta el **Oficio N°001-2021-OPLA-FIEE** del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, en el que opina que se puede atender la solicitud presentada por la docente **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** docente adscrita a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica; sobre financiamiento económico por un monto de **S/ 3,959.00 (Tres mil novecientos cincuenta y nueve con 00/100 soles)** equivalente a lo solicitado en **US\$ 1,070.00**, para participar a la *“4th International Conference on*

Electronics, Communications and Control Engineering (ICECC 2021), para su publicación en SCOPUS con indexación ISBN e ISSN; compartiendo autoría con el docente: **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** y los estudiantes de Ingeniería electrónica **CHAVEZ GALLEGOS EDUARDO NELSON** código: 1523220369, **VIDAL SANCHEZ RICARDO SERGIO ADOLFO** código: 1523210112 y **SIFUENTES CASTRO BILLY LOGAN** código: 1523220075, a realizarse del 9 al 11 de abril de 2021, en Ciudad de Seúl , Corea del Sur.

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

ACUERDO N° 007: OTORGAR, FINANCIAMIENTO ECONÓMICO A LA DOCENTE **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** DOCENTE ADSCRITA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; POR UN MONTO DE **S/ 3,959.00 (TRES MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE CON 00/100 SOLES)** EQUIVALENTE A LO SOLICITADO EN US\$ 1,070.00, PARA PARTICIPAR A LA “*4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONICS, COMMUNICATIONS AND CONTROL ENGINEERING* (ICECC 2021), PARA SU PUBLICACIÓN EN SCOPUS CON INDEXACIÓN ISBN E ISSN; COMPARTIENDO AUTORÍA CON EL DOCENTE: **DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** Y LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA **CHAVEZ GALLEGOS EDUARDO NELSON** CÓDIGO: 1523220369, **VIDAL SANCHEZ RICARDO SERGIO ADOLFO** CÓDIGO: 1523210112 Y **SIFUENTES CASTRO BILLY LOGAN** CÓDIGO: 1523220075, A REALIZARSE DEL 9 AL 11 DE ABRIL DE 2021, EN CIUDAD DE SEÚL , COREA DEL SUR, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

Ítem	Descripción	Costo unitario	Cantidad	Costo total \$	Costo total S/
1	Registro de autor - Docente	\$400.00	1	\$400.00	S/ 1,480,000
2	Pago por paginas extras del paper	\$60.00	2	\$120.00	S/ 444,000
3	Servicios de Revisión Ingles (Paper)	\$550.00	3	\$550.00	S/ 2,035,000
Total general				\$ 1070.00	S/ 3,959,000

ACUERDO N° 008: ESTABLECER, QUE EL **MG. ING. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** SERÁ LA RESPONSABLE DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS POR EL MONTO TOTAL DE **S/ 3,959.00 (TRES MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE CON 00/100 SOLES)**, EN UN PLAZO NO MAYOR DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDO EL FINANCIAMIENTO ECONÓMICO.

PUNTO TRES DE AGENDA: Aprobación del Informe presentado por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, presidente de la Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N°0423-VIRTUAL-2021-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el informe N°001-CEDE-2021-FIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra- presidente de la Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, y el expediente de calificación del proceso de evaluación del docente **Mg. Ing. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, obteniendo el puntaje de 87.15.

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

ACUERDO N° 009: APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA Y SUS MIEMBROS DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR Y EL EST. JEAN PIERRE TASAYCO MALDONADO DE LA COMISIÓN ESPECIAL DE EVALUACIÓN DE DOCENTES EXTRAORDINARIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

ACUERDO N° 0010: ELEVAR, AL CONSEJO UNIVERSITARIO, EL EXPEDIENTE DEL MG. ING. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS, DOCENTE ADSCRITO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA PARA SER CONSIDERADO DOCENTE EXTRAORDINARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, HABIENDO OBTENIENDO DE PUNTAJE DE 87.15 EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA COMISIÓN ESPECIAL DE EVALUACIÓN DE DOCENTES EXTRAORDINARIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, Y QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

Siendo las once 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. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
SECRETARIO ACADÉMICO



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