



## ACTA N° 17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 02 DE MAYO DE 2019

ando las doce horas y treinta minutos del día jueves 02 de mayo del 2019, 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. Juan Herber Grados Gamarra, Decano de la FIEE,
- Lic. Raúl Pedro Castro Vidal,
- Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,
- Mg. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe,
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza,
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles,

es así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, 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. Informe Académico de la Unidad de Posgrado sobre la publicación de artículos en Scopus, presentado por el Dr. Ing. Juan Herbert Grados Gamarra; 5. Financiamiento, solicitado por el responsable del Centro de Investigación "Ingeniería para la Salud", Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia, para participar en la Exposición, Registro y Publicación del Trabajo de Investigación - LACCEI 2019 a realizarse en Jamaica; 6. Financiamiento para estudios de Doctorado en la Universidad César Vallejo, solicitado por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez; 7. Modificación de la Carga No Lectiva, a favor del docente Raúl Pedro Castro Vidal, a solicitud del Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Académico de Ingeniería Electrónica; 8. El presidente del Consejo de Facultad de la FIEE, solicita la Apertura de Nuevos Ciclos de Actualización de las Carreras Profesionales de la Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 02 de mayo de 2019.

### DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura a las Actas de Consejo de Facultad N° 13, N°14, N° 15 y N°16 del año 2019; 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° 13 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 22.04.2019, LA CUAL CONSTA DE 09 ACUERDOS, QUE



235

017 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL 02 DE MAYO DE 2019.

**ACUERDO N° 002:** RATIFICAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 14 QUE SUSTENTA EL ACTO DE SORTEO PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR Y TOMAR LOS EXAMENES FINALES DEL XXXIX CAPIELN.

**ACUERDO N° 003:** APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 15 DE LA SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 25.04.2019, LA CUAL CONSTA DE 01 ACUERDO, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

**ACUERDO N° 004:** RATIFICAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 16 QUE SUSTENTA EL ACTO DE SORTEO PARA DESIGNAR A LOS MIEMBROS DEL JURADO EVALUADOR Y TOMAR LOS EXAMENES FINALES DEL XLVIII CAPIELN

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1301-2019-DFIEE del Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 02 de mayo del 2019, adjuntando el Informe del docente Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía, responsable de la Delegación que viajó a la ciudad de Guadalajara - México al evento TALENT AND 2019 del Torneo Latinoamericano de Robótica "Tech Games: Lima 2018; haciéndose acreedores al primer lugar.

DE ACUERDO A LA ORDEN DEL DÍA)

## PUNTO DE AGENDA

El Presidente del Consejo de Facultad y Decano de la FIEE, realiza el siguiente pedido:  
Informe de actividades realizadas en el Laboratorio de Telecomunicaciones a cargo del MSc. Ing. Russell Córdova Ruíz.

El Sr. Luis Percy Cárdenas Mendoza, miembro del Consejo de Facultad como tercio estudiantil; realiza los siguientes pedidos:  
Compra de una computadora e impresora para la oficina del Tercio Estudiantil.

## PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El Secretario Académico manifiesta que no hay Expedientes de Grados y Títulos presentados hasta las 12 horas con 30 minutos del día de hoy jueves 02.05.2019.



ACTA N° 017 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 02 DE MAYO DE 2019.

**TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES**

- El Secretario Académico indica, que se han emitido once (11) resoluciones decanales, las mismas que por un tema administrativo y de ser ejecutivos con la gestión fue emitida, en amparo al Estatuto de la UNAC, el mismo que le otorga atribuciones al decano para emitir, las mismas que son:
1. RESOLUCIÓN DECANAL N° 051-2019-DFIEE, de fecha 01 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE BANDAS TRANSPORTADORAS MODULARES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE JABAS EN LA EMPRESA SUPERMERCADOS PERUANOS S.A", presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica AURIS AGUILAR HAROLD ANTONIO y CÁRDENAS CUYA FÉLIX RONALDO el día jueves 04 de abril de 2019 a las 15:00 hrs."

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

**ACUERDO N° 005:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 051-2019-DFIEE, DE FECHA 01 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE BANDAS TRANSPORTADORAS MODULARES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE JABAS EN LA EMPRESA SUPERMERCADOS PERUANOS S.A" PRESENTADA POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA AURIS AGUILAR HAROLD ANTONIO Y CÁRDENAS CUYA FÉLIX RONALDO EL DÍA JUEVES 04 DE ABRIL DE 2019 A LAS 15:00 HRS.

2. RESOLUCIÓN DECANAL N° 052-2019-DFIEE, de fecha 01 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES DE POTENCIA DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA ELECTRO UCAYALI S.A. MEDIANTE UN SISTEMA SCADA/ICCP PARA PERMITIRLE EL MONITOREO, CONTROL Y ENVÍO DE DATOS AL CENTRO DE CONTROL COES", presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica SERVAN FERNANDEZ MARLON JAIRO; el día viernes 05 de abril de 2019 a las 11:00 hrs."

**ACUERDO N° 006:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 052-2019-DFIEE, DE FECHA 01 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES DE POTENCIA DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA ELECTRO UCAYALI S.A. MEDIANTE UN SISTEMA SCADA/ICCP PARA PERMITIRLE EL MONITOREO, CONTROL Y ENVÍO DE DATOS AL CENTRO DE CONTROL COES" PRESENTADA POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA



237

DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL 03 DE MAYO DE 2019.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 053-2019-DFIEE, de fecha 01 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE DE SALIDA TIPO RELÉ, BASADO EN ARDUINO PARA TRANSMISIÓN DE DATOS ENTRE ETAPAS DE PROCESOS INDUSTRIALES", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica RIVERA VARGAS JOSÉ LUIS; PAUCCAR ALCANTARA LUIS MIGUEL y CHAFLOQUE MORENO ALEXIS JHONNY; el día jueves 11 de abril de 2019 a las 11:00 hrs."

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 007:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 053-2019-DFIEE, DE FECHA 01 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE DE SALIDA TIPO RELÉ, BASADO EN ARDUINO PARA TRANSMISIÓN DE DATOS ENTRE ETAPAS DE PROCESOS INDUSTRIALES", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA RIVERA VARGAS JOSÉ LUIS; PAUCCAR ALCANTARA LUIS MIGUEL Y CHAFLOQUE MORENO ALEXIS JHONNY; EL DÍA JUEVES 11 DE ABRIL DE 2019 A LAS 11:00 HRS.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2019-DFIEE, de fecha 03 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHZ PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica DIONICIO ANTUNEZ GRECIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID; el día jueves 04 de abril de 2019 a las 14:00 hrs."

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 008:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2019-DFIEE, DE FECHA 03 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHZ PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DIONICIO ANTUNEZ GRECIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS Y VICENTE LEIVA PERCY DAVID; EL DÍA JUEVES 04 DE ABRIL DE 2019 A LAS 14:00 HRS.

RESOLUCIÓN DECANAL N° 057-2019-DFIEE, de fecha 03 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "RED DE ESTACIONES PARA MONITOREO DE RADIACIÓN NO IONIZANTE DE LOS SERVICIOS DE TELEFONÍA MÓVIL EN ESCUELAS Y HOSPITALES DEL DISTRITO DE LA PUNTA EN LA REGIÓN CALLAO"





ACTA N° 017 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 02 DE MAYO DE 2019.

**ACUERDO N° 009:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 057-2019-DFIEE, DE FECHA 03 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "RED DE SENSORES PARA MONITOREO DE RADIACIÓN NO IONIZANTE DE LOS SERVICIOS DE TELEFONÍA MÓVIL EN COLEGIOS Y HOSPITALES DEL DISTRITO DE LA PUNTA EN LA REGIÓN CALLAO", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA ARRIETA CABALLERO GERARDO ROBERTO; HUACHICO ROJAS GINA MILAGROS Y RODRIGUEZ LENGUA PAULO RENATTO; EL DÍA JUEVES 11 DE ABRIL DE 2019 A LAS 14:00 HRS.

6. RESOLUCIÓN DECANAL N° 058-2019-DFIEE, de fecha 05 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada "MODELADO DE PARARRAYOS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN L1005 FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS UTILIZANDO ATPDRAW", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN; el día Miércoles 10 de abril de 2019, a las 12:00 horas."

**ACUERDO N° 010:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 058-2019-DFIEE, DE FECHA 05 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA "MODELADO DE PARARRAYOS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN L1005 FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS UTILIZANDO ATPDRAW", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN; EL DÍA MIÉRCOLES 10 DE ABRIL DE 2019, A LAS 12:00 HORAS.

7. RESOLUCIÓN DECANAL N° 059-2019-DFIEE, de fecha 05 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "ANÁLISIS DE COSTOS EN LA FACTURACION ELECTRICA BASADOS EN LA LEY DE CONCESIONES ELÉCTRICAS Y SU REGLAMENTACIÓN", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica HUAMANÍ POMA JESUS ALFREDO; SANCHEZ RAYMUNDO LUIS FELIPE y GODOY JULCA JOSÉ GERARDO; el día Viernes 12 de abril de 2019, a las 13:00 horas."

**ACUERDO N° 011:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 059-2019-DFIEE, DE FECHA 05 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "ANÁLISIS DE COSTOS EN LA FACTURACION ELECTRICA BASADOS EN LA LEY DE CONCESIONES ELÉCTRICAS Y SU REGLAMENTACIÓN". PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE L



239

17 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL 02 DE MAYO DE 2019.

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 060-2019-DFIEE**, de fecha 08 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "MEJORA DE LA CAPACIDAD DE COMUNICACIONES DE UN SISTEMA DE TELEFONÍA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA PBX BASADA EN ASTERISK Y UNA LÍNEA PRIMARIA E1", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica BARRIENTOS SULCA ARTURO PABLO; NORIEGA MEZA DANIEL y CARRASCO MALUQUISH MARCIAL ABSALON; el día Viernes 12 de abril de 2019, a las 14:00 horas."

**CUERDO N° 012:** RESOLUCIÓN DECANAL N° 060-2019-DFIEE, DE FECHA 08 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "MEJORA DE LA CAPACIDAD DE COMUNICACIONES DE UN SISTEMA DE TELEFONÍA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA PBX BASADA EN ASTERISK Y UNA LÍNEA PRIMARIA E1", PRESENTADO POR LOS BACHILLERES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA BARRIENTOS SULCA ARTURO PABLO; NORIEGA MEZA DANIEL Y CARRASCO MALUQUISH MARCIAL ABSALON; EL DÍA VIERNES 12 DE ABRIL DE 2019, A LAS 14:00 HORAS.

**SOLUCIÓN DECANAL N° 063-2019-DFIEE**, de fecha 15 de abril de 2019, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "AYUDAS LUMINOSAS PARA LA PISTA DE ATERRIZAJE EL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CHINCHEROS-CUSCO", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica CELIS ESTRADA TITO BRUNO; el día Miércoles 24 de abril de 2019, a las 16:00 horas."

**CUERDO N° 013:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 063-2019-DFIEE, DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DECLARAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EXPEDITA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS TITULADA: "AYUDAS LUMINOSAS PARA LA PISTA DE ATERRIZAJE EL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CHINCHEROS- CUSCO", PRESENTADO POR EL BACHILLER DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CELIS ESTRADA TITO BRUNO; EL DÍA MIÉRCOLES 24 DE ABRIL DE 2019, A LAS 16:00 HORAS.

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 068-2019-DFIEE**, de fecha 24 de abril de 2019, se resolvió: "1. DESIGNAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, el Jurado Evaluador del Examen Escrito para titulación de Bachilleres de Ingeniería Electrónica del XXXIX Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica, a los siguientes docentes: Arrieta, C. A."



ACTA N° 017 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 02 DE MAYO DE 2019.

(Suplente); Ingeniería de Control Mg. Ing. Alvaro Humberto Velarde Zevallos (Titular) y el M.Sc. Ing. Darío Utrilla Salazar (Suplente). Asimismo, se estableció que el Jurado Evaluador se instalará a las 12:00 horas."

**ACUERDO N° 014:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 068-2019-DFIEE, DE FECHA 24 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DESIGNAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EL JURADO EVALUADOR DEL EXAMEN ESCRITO PARA TITULACIÓN DE BACHILLERES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL XXXIX CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, A LOS SIGUIENTES DOCENTES: ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS DE MANDOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS CONTROLADOS POR MICROCONTROLADORES, M.SC. ING. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ (TITULAR) Y EL M.SC. ING. RUSSELL CORDOVA RUIZ (SUPLENTE); ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL, MG. ING. ERNESTO RAMOS TORRES (TITULAR) Y EL ING. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN (SUPLENTE). ASIMISMO, PARA LAS ASIGNATURAS BÁSICAS DE REDES DE TELECOMUNICACIONES MG. ING. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL (TITULAR) Y EL MG. ING. MARTÍN MITCHELL GAMARRA SUCHERO (SUPLENTE); INGENIERÍA DE CONTROL MG. ING. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS (TITULAR) Y EL M.SC. ING. DARIO UTRILLA SALAZAR (SUPLENTE). ASIMISMO SE ESTABLECIÓ QUE EL JURADO EVALUADOR SE INSTALARÁ A LAS 12:00 HORAS.

11. RESOLUCIÓN DECANAL N° 122-2019-DFIEE, de fecha 30 de abril de 2019, se resolvió: "1. DESIGNAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, el Jurado Evaluador del Examen Escrito para titulación de Bachilleres de Ingeniería Eléctrica del XLVIII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica que estará conformado por los siguientes docentes: Asignaturas Complementarias de Estudio de Impacto Ambiental, Mg. Walter Raúl Calderón Cruz (Titular) y el Mg. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Suplente); Automatización en el Control de Máquinas Eléctricas, Mg. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Titular) y el Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (Suplente). Asimismo, para las Asignaturas Básicas de Estructura y Regulación del Mercado Eléctrico Peruano Ing. Fredy Adán Castro Salazar (Titular) y el Mg. Jessica Rosario Meza Zamata (Suplente); Auditoría Energética Mg. Jessica Rosario Meza Zamata (Titular) y el Ing. Jesús Vicente Vargas Sánchez (Suplente). Asimismo, se estableció que el Jurado Evaluador se instalará a las 12:00 horas."

**ACUERDO N° 015:** RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 122-2019-DFIEE, DE FECHA 30 DE ABRIL DE 2019, SE RESOLVIÓ: "1. DESIGNAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EL JURADO EVALUADOR DEL EXAMEN ESCRITO PARA TITULACIÓN DE BACHILLERES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DEL XLVIII CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, QUE ESTARÁ CONFORMADO POR LOS SIGUIENTES DOCENTES: ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS



241

7 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL 02 DE MAYO DE 2019.

LAS ASIGNATURAS BÁSICAS DE ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO ING. FREDY ADÁN CASTRO SALAZAR (TITULAR) Y EL MG. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (SUPLENTE); AUDITORÍA ENERGÉTICA MG. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (TITULAR) Y EL ING. JESÚS VICENTE VARA SÁNCHEZ (SUPLENTE). ASIMISMO, SE ESTABLECIÓ QUE EL JURADO EVALUADOR SE INSTALARÁ A LAS 12:00 HORAS.

PUNTO DE AGENDA: INFORME ACADÉMICO DE LA UNIDAD DE POSGRADO SOBRE LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN SCOPUS, PRESENTADO POR EL DR. ING. JUAN HERBERT GRADOS GAMARRA.

Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1293-2019-DFIEE del Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 30 de abril del 2019, adjuntando el Informe Académico del Dr. Ing. Juan Herberados Gamarra, por su participación como autor formando equipo con estudiantes y docentes de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica - UNAC e INICTEL UNI, sobre la Publicación del Artículo en la ICED 2018 - THE 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONIC DESIGN HATTEN HOTEL, MALACCA; a nombre de la Universidad Nacional del Callao, asimismo comunica que dicha participación no ocasionó gasto económico a la UNAC.

pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

RESOLUCIÓN N° 016: OTORGAR, UN RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL A LOS DOCENTES QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN, POR SU PARTICIPACIÓN EN LA PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO EN LA ICED 2018 - THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONIC DESIGN HATTEN HOTEL, MALACCA; A NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- ✓ DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
- ✓ DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ
- ✓ DR. MARIO CHAUCA SAAVEDRA

RESOLUCIÓN N° 017: OTORGAR, UN RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL AL ALUMNO DE LA UNIDAD DE POSGRADO, POR SU PARTICIPACIÓN EN LA PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO EN LA ICED 2018 - THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONIC DESIGN HATTEN HOTEL, MALACCA; A NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

- ✓ MG. RICARDO YAURI RODRÍGUEZ





ACTA N° 017 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 02 DE MAYO DE 2019.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRONIC DESIGN HATTEN HOTEL, MALACCA  
NO GENERÓ NINGÚN GASTO ECONÓMICO A LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

**QUINTO PUNTO DE AGENDA:** FINANCIAMIENTO, SOLICITADO POR EL RESPONSABLE DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN "INGENIERÍA PARA LA SALUD", DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, PARA PARTICIPAR EN LA EXPOSICIÓN, REGISTRO Y PUBLICACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN - LACCEI 2019 A REALIZARSE EN JAMAICA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1294-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el adjunta el Oficio N° 007-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía de la FIEE, recibido el 29 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en la que opina que se puede atender la solicitud presentada por el docente Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, responsable del Centro de Investigación "Ingeniería para la Salud"; sobre financiamiento económico por un monto de S/. 23, 586.00 (Veintitrés mil quinientos ochenta y seis con 00/100 soles) equivalente a lo solicitado en US\$ 7, 104.16 para participar en la Exposición, Registro y Publicación del Trabajo de Investigación "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO ECG PARA EL AUTO DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS MEDIANTE REDES NEURONALES EN PYTHON Y MONITOREO INALÁMBRICO EN TIEMPO REAL", en Scopus con Indexación en ISBN e ISSN de las publicaciones a presentarse en el 17th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology 2019 - Jamaica, a realizarse del 24 al 26 de julio del 2019.

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

**ACUERDO N° 019:** OTORGAR, FINANCIAMIENTO ECONÓMICO POR UN MONTO DE S/. 23, 586.00 (VEINTITRÉS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS CON 00/100 SOLES) EQUIVALENTE A LO SOLICITADO EN US\$ 7, 104.16, PARA PARTICIPAR EN LA EXPOSICIÓN, REGISTRO Y PUBLICACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO ECG PARA EL AUTO DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS MEDIANTE REDES NEURONALES EN PYTHON Y MONITOREO INALÁMBRICO EN TIEMPO REAL", EN SCOPUS CON INDEXACIÓN EN ISBN E ISSN DE LAS PUBLICACIONES A PRESENTARSE EN EL 17TH LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TECHNOLOGY 2019 - JAMAICA, A REALIZARSE DEL 24 AL 26 DE JULIO DEL 2019; AL DOCENTE ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA RESPONSABLE DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN "INGENIERÍA PARA LA SALUD" 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, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:



DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DE MAYO DE 2019.

ITEM	DESCRIPCIÓN	COSTO UNITARIO US\$	COSTO UNITARIO SOLES	CANTIDAD	COSTO TOTAL US\$	COSTO TOTAL SOLES
01	Registro de Autores Alumnos	350.00	1,162.00	02	700.00	2,324.00
02	Registro de Autores Docentes	650.00	2,158.00	02	1,300.00	4,316.00
03	Pasajes	776.04	2,576.50	04	3,104.16	10,306.00
04	Estadía y Alojamiento	500.00	1,660.00	04	2,000.00	6,640.00
					7,104.16	S/. 23,586.00

Oficio N° 020: ESTABLECER, QUE EL DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, SERÁ EL RESPONSABLE DE RECIBIR EL FINANCIAMIENTO ECONÓMICO POR EL MONTO TOTAL DE S/. 23, 586.00 (VEINTITRÉS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS CON 00/100 SOLES)

Oficio N° 021: DEMANDAR, QUE EL DOCENTE RESPONSABLE DR. ING. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, EN UN PLAZO NO MAYOR DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDO EL FINANCIAMIENTO ECONÓMICO, REALICE LAS RENDICIÓN DE CUENTAS CORRESPONDIENTES.

Orden de Agenda: FINANCIAMIENTO PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SOLICITADO POR EL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1295-2019-DFIEE del Sr. Decano de la FIEE, recibido el 27 de abril de 2019 en la Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 006-2019-DFIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar Jefe de la Oficina de Planeamiento, Gestión y Economía de la FIEE, recibido el 29 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en la que opinan que se puede atender la solicitud presentada por el docente Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez sobre financiamiento económico por un monto de S/ 12, 600.00 (Doce mil seiscientos con 00/100 Soles) para realizar estudios de DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD en la Universidad César Vallejo.

Se pide pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

Oficio N° 022: OTORGAR, AL PROFESOR ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, EL FINANCIAMIENTO ECONÓMICO POR UN MONTO DE S/ 12, 600.00 (DOCE MIL SEISCIENTOS CON 00/100 SOLES); PARA REALIZAR ESTUDIOS DE "DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD" EN LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO.



ACTA N° 017 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 02 DE MAYO DE 2019.

CONCEPTO OTORGADO, AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE Y SE ENTREGADO AL INTERESADO.

**ACUERDO N° 023:** DEMANDAR AL DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ, PRESENTAR UN INFORME ECONÓMICO DETALLADO POR EL CONCEPTO ECONÓMICO OTORGADO COMO SUBVENCIÓN.

**SETIMO PUNTO DE AGENDA:** MODIFICACIÓN DE LA CARGA NO LECTIVA, A FAVOR DEL DOCENTE RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, A SOLICITUD DEL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, DIRECTOR DEL ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1296-2019-FIEE, del señor Decano de la FIEE, recibida en Secretaría Académica de la FIEE el 30 de abril de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 025-2019-DAIELN-FIEE remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, solicitando se sirvan agregar al docente Raúl Pedro Castro Vidal en la Resolución de Consejo de Facultad N°199-2019-FIEE, correspondiente a la Carga No Lectiva 2019-A.

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

**ACUERDO N° 024:** INCLUIR, EN LA RESOLUCIÓN N° 199-2019-CFFIEE QUE APRUEBA LA CARGA NO LECTIVA 2019-A, AL DOCENTE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO, LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, SEGÚN DETALLE.

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGA NO LECTIVA
1.-	Lic. CASTRO VIDAL, Raúl Pedro	- Apoyo en el Decanato de la FIEE. - Apoyo en Oficina de Secretaría Académica de la FIEE.

**OCTAVO PUNTO DE AGENDA:** EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, SOLICITA LA APERTURA DE NUEVOS CICLOS DE ACTUALIZACIÓN DE LAS CARRERAS PROFESIONALES DE LA PROFESIONALES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1297-2019-DFIEE del señor Decano de la FIEE, recepcionado en la Secretaría Académica el 30 de abril del 2019, adjuntando el Oficio N° 026-2019-DFIEE



245

EN LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL 30 DE MAYO DE 2019.

RESOLVIENDO: APROBAR, LA REALIZACIÓN DEL XLI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – CAPIE y el XLI Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Electrónica – CAPIELN, como la designación de los Coordinadores para cada uno.

Y PEDIR OPINIONES Y AL NO HABER OBJECCIÓN SE ACUERDA:

0 N° 025: APROBAR, LA REALIZACIÓN DEL XLI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA–CAPIE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

0 N° 026: DESIGNAR, A PARTIR DE LA FECHA, A LA DOCENTE ASOCIADO A DEDICACIÓN EXCLUSIVA ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO, COMO COORDINADORA DEL XLI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRICISTA POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUIEN DEBERÁ PRESENTAR EN EL PLAZO DE CINCO (05) DÍAS CALENDARIOS, EL PLAN DE TRABAJO DEL MENCIONADO CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL, EL CRONOGRAMA Y EL PRESUPUESTO RESPECTIVO.

SECRETARIO ACADÉMICO DA LECTURA AL PROVEÍDO N° 1297–2019–DFIEE DEL SEÑOR DECANO DE LA FIEE, MENCIONADO EN LA SECRETARIA ACADÉMICA EL 30 DE ABRIL DEL 2019, ADJUNTANDO EL OFICIO N° 0366–2019–DFIEE, EN EL CUAL SE SOLICITA QUE EL SEÑOR DECANO Y PRESIDENTE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GUERRA, SOLICITA AGENDAR PARA CONSEJO DE FACULTAD EL INICIO DEL XLI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – CAPIE y el XLI Ciclo de Actualización Profesional en Ingeniería Electrónica – CAPIELN, como la designación de los Coordinadores para cada uno.

0 N° 027: APROBAR, LA REALIZACIÓN DEL XLI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA–CAPIELN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

0 N° 028: DESIGNAR, A PARTIR DE LA FECHA, AL DOCENTE ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, COMO COORDINADOR DEL XLI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO POR LA MODALIDAD DE





ACTA N° 017 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 02 DE MAYO DE 2019.

## ORDEN DEL DÍA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1301-2019-DFIEE del Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 02 de mayo del 2019, adjuntando el Informe del docente Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía, responsable de la Delegación que viajó a la ciudad de Guadalajara - México al evento TALENT LAND 2019 del Torneo Latinoamericano de Robótica "Tech Games: Lima 2018; haciéndose acreedores al 2do lugar.

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

**ACUERDO N° 029:** OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO AL DOCENTE DR. ING. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, RESPONSABLE DE LA DELEGACIÓN QUE VIAJÓ A LA CIUDAD DE GUADALAJARA - MÉXICO AL EVENTO TALENT LAND 2019 DEL TORNEO LATINOAMERICANO DE ROBÓTICA "TECH GAMES: LIMA 2018, POR EL APOYO Y ASESORAMIENTO BRINDADO A LOS ESTUDIANTES.

**ACUERDO N° 030:** OTORGAR, EL RECONOCIMIENTO A LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, POR SU ESFUERZO, DEDICACIÓN, PREPARACIÓN, MOTIVACIÓN Y PARTICIPACIÓN, HACIÉNDOSE ACREEDORES AL SEGUNDO LUGAR EN EL EVENTO TALENT LAND 2019 DEL TORNEO LATINOAMERICANO DE ROBÓTICA "TECH GAMES: LIMA 2018; SEGÚN EL INFORME PRESENTADO POR EL DR. ING. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, RESPONSABLE DE LA DELEGACIÓN, SIENDO LOS ESTUDIANTES QUE SE INDICAN:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CÓDIGO
1	CHÁVEZ GALLEGOS EDUARDO NELSON	1523220369
2	ROSADIO VEGA JUAN DAVID	1623225201
3	GUTIÉRREZ MOREANO BRAYAM CARLOS	1413220543
4	MOLLE MACHICADO FRANKLIN	1623225813
5	GONZALES BELLIDO WESLEY DANIEL	1527220245
6	VILLEGAS ORTEGA RENATO	1623215635
7	ROMERO MORALES VÍCTOR GERMAIN	1413120294
8	RODRÍGUEZ DÁVILA RENZO ENRIQUE	1813220167

- El Secretario Académico da lectura al Pedido: "El Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Presidente del Consejo de Facultad y Decano de la FIEE, solicita un informe de las actividades realizadas en el Laboratorio de Telecomunicaciones".

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



247

DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL  
DE MAYO DE 2019.

**PEDIDO N° 031:** SOLICITAR, VÍA TD N° 010-2019-FIEE AL DOCENTE M.SC. RÚSSELL CÓRDOVA RUIZ,  
COORDINADOR DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES DE LA FIEE, UN  
INFORME DETALLADO DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL LABORATORIO A SU  
CARGO.

Secretario Académico da lectura al Pedido: "El Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, representante del Tercio  
Estudiantil, solicita la compra de una computadora e impresora para la oficina del Tercio Estudiantil de la FIEE".

**PEDIDO N° 032:** DERIVAR, VÍA TD N° 011-2019-FIEE AL M.SC. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO  
RIVAS, JEFE DE LA OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES  
DE LA FIEE, PARA QUE INFORME SOBRE LA VIABILIDAD DEL PEDIDO DEL EST. LUIS  
PERCY CÁRDENAS MENDOZA.

Después de sesenta y cinco minutos, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la



DR. ING. JUAN HERBER ORADOS GABARRA  
DECANO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA

MSc. ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO