



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019

Siendo las doce horas y treinta minutos del día viernes 15 de febrero 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 Castro Vidal,
- Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro,
- Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza,
- Dr. Ing. José Fernando Oyanguren Ramírez,
- Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles
- Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez

Y así como el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1. Grados y Títulos; 2. Trabajos de Investigación; 3. Ratificaciones de Resoluciones Decanales; 4. El MSc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Director de la OTIC-FIEE, solicita emisión de Resolución para la aprobación de expedientes de pago, correspondientes al Año Fiscal 2019; 5. Aprobación de siete (07) expedientes de Convalidaciones, Compensaciones y Adecuaciones presentados por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE; 6. El Jefe de la OPLA-FIEE remite la aprobación de dos (02) expedientes de subvención económica, para culminar el curso de CCNA CISCO; 7. El Dr. Baldo Olivares Choque, Rector de la UNAC, solicita disponer la elección de la Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios; 8. Pedido del Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, representante del Tercio Estudiantil, sobre implementación de una Brigada de diez estudiantes, liderada por el Tercio Estudiantil; 9. Pedido del Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, representante del Tercio Estudiantil, sobre hacer cumplir con el Reglamento General de Estudios, con respeto al horario del 7mo ciclo; 10. Pedido del Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, representante del Tercio Estudiantil, que los docentes de la FIEE entreguen a los estudiantes los exámenes corregidos y copia del solucionario.

El Decano señala que teniendo el quórum de ley se da inicio a la sesión ordinaria de fecha 15 de febrero de 2019.

DESPACHO:

- El Secretario Académico, da lectura al Acta de Consejo de Facultad N° 03 y N° 04 del año 2019; las cuales se remitieron oportunamente a los correos de los consejeros.

Alm



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

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

ACUERDO N° 001: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 03 DE LA SESION ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 29.01.2019, LA CUAL CONSTA DE 26 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

ACUERDO N° 002: APROBAR DE FORMA INTEGRAL EL ACTA N° 04 DE LA SESION EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE FECHA 07.02.2019, LA CUAL CONSTA DE 05 ACUERDOS, QUE TODOS LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD TIENEN A LA VISTA.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0458-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 15 de febrero de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 006-2019-DEPIE/FIEE, enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 14 de febrero de 2019, en el que remiten la Programación Académica del Semestre 2019-A y 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, para su aprobación en Consejo de Facultad.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0457-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 14 de febrero de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 006-2019-DEPIELN-FIEE, enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 14 de febrero de 2019, en el que remiten la Programación Académica del Semestre 2019-A y 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, para su aprobación en Consejo de Facultad.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0463-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 15 de febrero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-DAIE-DAIELN-FIEE, remitido por el Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Director Académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica; y el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica; recibido en mesa de partes de la FIEE el 15 de febrero de 2019; en el que remiten la Propuesta de Carga No Lectiva del Semestre Académico 2019-A.

(PASE A LA ORDEN DEL DÍA)

[Handwritten signatures]



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

INFORMES

- El Secretario Académico cede la palabra a la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Miembro del Consejo de Facultad, quien informa que se ha coordinado la participación de alumnos en la Maratón "Callao corre por la Paz, No a la Violencia"; a realizarse el día 17 febrero del 2019.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

- El Secretario Académico da lectura a la relación de 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 15 Expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

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

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

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	RAMIREZ HUAYTALLA LUIA ANGEL	ELECTRICA
2	PARRA MUNARRIZ FIORELLA FILOMENA ROXANA	ELECTRICA
3	MENDOZA VASQUEZ OSMAN	ELECTRICA
4	HERNANDEZ YAURI KELLY SILVANA	ELECTRICA
5	CASTILLO SAMANIEGO LUIS FELIPE	ELECTRICA
6	CRUZ CANCHARI LUIGGI EDISON	ELECTRICA
7	TICONA LÓPEZ JOSÉ ISMAEL	ELECTRONICA
8	QUINTANA SILVA EDWIN MICHAEL	ELECTRONICA
9	BARRIENTOS FERNANDEZ FREDY	ELECTRONICA
10	PALOMINO FLORES PEDRO MIGUEL	ELECTRONICA
11	CLAVO CARREAZO ROOSBEL ANTONY	ELECTRONICA
12	COLLAZOS SANCHEZ BRAYAN PEDRO	ELECTRONICA
13	SILVA LIMACO GUSTAVO	ELECTRONICA
14	DIAZ CARLOS HUMBERTO	ELECTRONICA
15	CATPO HEREDIA JOHANAN JASSON	ELECTRONICA

El Secretario Académico da lectura a la relación de 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 24 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

ML *Alom*



757

ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

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

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

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ESCUELA PROFESIONAL
1	LLACCTAHUAMAN CONDORI ABRAHAM	ELECTRICA
2	QUISPE MAMANI PAOLO ABELD	ELECTRICA
3	GONZALES ENRIQUEZ FRANZ ALEXIS	ELECTRICA
4	AGUILAR QUISPE ERICK ANGELO	ELECTRICA
5	INGARUCA GOMEZ MAYCON RUSVEL	ELECTRICA
6	FORTON CIEZZA LUIS ENRIQUE	ELECTRICA
7	RODRIGUEZ SILVESTRE EDER DAX	ELECTRICA
8	RODRIGUEZ VELASQUEZ JOSE LUIS	ELECTRICA
9	VASQUEZ VASQUEZ YAMIL FELIPE ELEAZAR	ELECTRICA
10	ZARRIA SANGAMA WALTER MARTIN	ELECTRICA
11	TALAVERANO AGUILAR JOSE MANUEL	ELECTRICA
12	PAUCAR MASIAS JAHN ENRIQUE	ELECTRICA
13	ANCCO GALEANO JONATHAN JOSUE	ELECTRICA
14	SILVA SÁNCHEZ ROY JAIRO	ELECTRONICA
15	CALDEÓN CHÁVEZ VALENTÍN FÉLIX	ELECTRONICA
16	COLLADO ACOSTA ANGEL JORGE	ELECTRONICA
17	MARTINEZ ANTEZANA JIMMY ANTHONY	ELECTRONICA
18	REMIGIO TINOCO MAYCO YONY	ELECTRONICA
19	GAMBINI CÁCERES EDUARDO MARCIO	ELECTRONICA
20	GOICOCHEA CABANILLAS WILSON	ELECTRONICA
21	ESPILCO PORTUGAL PAULO CÉSAR	ELECTRONICA
22	ROJAS BENANCIO FRANK ANTONY	ELECTRONICA
23	HURTADO ALEGRE RICARDO	ELECTRONICA
24	CASTRO LOPEZ KELVIN DEYBISS	ELECTRONICA

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0433-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 13 de febrero de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 037-2019-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0015-2019-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES", presentado por el Profesor Investigador Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a

[Handwritten signatures]



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR MG. ING. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE MARZO DE 2018 AL 28 DE FEBRERO DE 2019 (12 MESES).

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0434-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 13 de febrero de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 036-2019-UIFIEE del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0014-2019-CDUIFIEE, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)", presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2017 al 31 de octubre de 2018 (12 Meses).

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

ACUERDO N° 006: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR DR. ING. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE NOVIEMBRE DE 2017 AL 31 DE OCTUBRE DE 2018 (12 MESES).

TERCER PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIONES DE RESOLUCIONES DECANALES

- El Secretario Académico manifiesta que no hay Resoluciones Decanales presentadas hasta las 12 horas con 30 minutos del día de hoy viernes 15.02.2019.

15-02-2019



5777

ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: EL MSC. ING. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS, DIRECTOR DE LA OTIC-FIEE, SOLICITA EMISIÓN DE RESOLUCIÓN PARA LA APROBACIÓN DE EXPEDIENTES DE PAGO, CORRESPONDIENTES AL AÑO FISCAL 2019.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0215-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 30 de enero de 2019, en el que adjunta el OFICIO N° 004-2019-OTIC del Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Jefe de la Oficina de Tecnología de Información y Comunicación, en el que solicita emitir la Resolución de aprobación de expedientes de pago correspondientes al año fiscal 2019 por ingresos de exámenes de suficiencia en computación básica, exámenes de convalidación en computación y emisión de constancias de la OTIC-FIEE; y a la vez se determine que del 100% de los ingresos informados, el 40% se le asigne al docente encargado de evaluar y tomar el Examen de Suficiencia en Computación Básica de la FIEE; y el 60% se designe para la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

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

ACUERDO N° 007: 1. APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA, A PARTIR DEL 01 DE ENERO DEL 2019 HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DEL 2019, EL INFORME ECONÓMICO POR CONCEPTO DE EXÁMENES DE SUFICIENCIA EN COMPUTACIÓN BÁSICA, EXÁMENES DE CONVALIDACIÓN EN COMPUTACIÓN Y CONSTANCIAS EMITIDAS DE LA OTIC-FIEE; 2. APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA EL PAGO CORRESPONDIENTE AL DOCENTE QUE EVALÚA LOS EXÁMENES DE SUFICIENCIA DE COMPUTACIÓN BÁSICA, EXÁMENES DE CONVALIDACIÓN EN COMPUTACIÓN Y EMISIÓN DE CONSTANCIAS DE LA OTIC-FIEE; ASIGNÁNDOSELE UNA RETRIBUCIÓN ECONÓMICA QUE NO EXCEDERÁ AL 40% DE LOS INGRESOS RECAUDADOS; DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2019; 3. ESTABLECER, QUE EL JEFE DE LA OTIC-FIEE, SERÁ EL RESPONSABLE DE DESIGNAR AL DOCENTE, PUDIENDO SER ÉL MISMO, PARA EL DICTADO DE LOS CURSOS DE COMPUTACIÓN Y EVALUACIÓN DE EXÁMENES DE SUFICIENCIA DE COMPUTACIÓN BÁSICA, EXÁMENES DE CONVALIDACIÓN EN COMPUTACIÓN Y EMISIÓN DE CONSTANCIAS DE LA OTIC-FIEE.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE SIETE (07) EXPEDIENTES DE CONVALIDACIONES, COMPENSACIONES Y ADECUACIONES PRESENTADOS POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0315-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de febrero 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 003-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de enero de 2019, referente a la

46m



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0146-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. CARHUARICRA PRADO, FRANZ ALVARO de código N° 1213120261 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 008: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. CARHUARICRA PRADO, FRANZ ALVARO DE CÓDIGO N° 1213120261 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: CARHUARICRA PRADO, FRANZ ALVARO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVA LIDA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
60	ES916	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	11	51	IA907	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	11	3
67	ES922	VALUACIÓN Y TARIFICIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14	70	IA915	VALUACIÓN Y TARIFICIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	3	14	3
Total créditos			6		Total créditos convalidados			6		6

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0315-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de febrero 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 003-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0145-2019-DFIEE



0879

ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY de código N° 1313120197 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N°009: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, el cuadro de Compensación y Adecuación de Cursos a la Antigua Malla Curricular de la Est. AGUILAR RODRÍGUEZ, DAISY STEPHANY de código N° 1313120197 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: AGUILAR RODRIGUEZ, DAISY STEPHANY.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVA LIDA DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
60	ES916	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	13	51	IA907	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	13	
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	62	IA911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	11	
Total créditos			6		Total créditos convalidados			6		

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0315-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de febrero 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 003-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0142-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y

[Handwritten signatures]



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

Convalidación de la FIEE, el 22 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. BLAS RAMOS, LUIS ALFREDO de código N° 1323110019 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 010: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. BLAS RAMOS, LUIS ALFREDO DE CÓDIGO N° 1323110019 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: BLAS RAMOS, LUIS ALFREDO.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVA LIDA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
64	ES919	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	12	62	IA911	ELECTRIFICACIÓN RURAL	3	12	
Total créditos			3		Total créditos convalidados			3		3

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0315-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de febrero 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 003-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0141-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. LEZMA MORA, VICTOR ANDRE de código N° 1323120035 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

[Handwritten signatures and initials]



81

ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

ACUERDO N° 011: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. LEZMA MORA, VICTOR ANDRE DE CÓDIGO N° 1323120035 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: LEZMA MORA, VICTOR ANDRE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CONVA LIDA- DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
47	ES706	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4	12	39	IA702	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	3	12	3
50	ES709	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	60	CI722	INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN	3	11	3
52	ES810	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	11	44	IA0803	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	4	11	4
57	ES813	DISEÑO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	3	13	61	CI823	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	3	13	3
Total créditos			14		Total créditos convalidados			13		13

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0315-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de febrero 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 003-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0147-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. QUISPE LLANCA, BRAYAN ANDERSON de código N° 1213110013 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Nueva Malla.

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



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

ACUERDO N° 012: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA NUEVA MALLA CURRICULAR DEL EST. QUISPE LLANCA, BRAYAN ANDERSON DE CÓDIGO N° 1213110013 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: QUISPE LLANCA, BRAYAN ANDERSON.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA										CRÉDITOS CON- VALI- DADOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA COMPENSADA	CRÉD.	NOTA	
12	HS202	INTRODUCCIÓN EPISTEMOLÓGICA A LA INGENIERÍA	3	13	04	EG104	EPISTEMOLOGÍA DE LA INGENIERÍA	2	13	2
6	HS101	REALIDAD Y DEFENSA NACIONAL	2	12	16	EG314	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
3	CB103	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	12	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	12	3
1	CB101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	12	02	EG102	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	12	5
7	CB206	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	14	EE202	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	3	15	3
5	CB105	FÍSICA I	4	11	06	EG106	FÍSICA - I	4	11	4
2	CB102	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	4	12	1	EG101	ÁLGEBRA LINEAL	4	12	4
4	CB104	DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	12	03	EG103	COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA	3	12	3
10	CB209	FÍSICA II	3	13	09	EG209	FÍSICA - II	4	13	4
11	CB210	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA A LA INGENIERÍA	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
8	CB207	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	4	12	4
9	CB208	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	3	11	13	EE201	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN	3	11	3
18	CB301	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	17	EE303	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	11	3



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

ELECTRÓNICOS						ELECTRÓNICOS					
13	CB311	MECANICA DE SOLIDOS I	3	11	22	EE305	TERMODINÁMICA	3	11	3	
14	CB312	TERMODINÁMICA	3	11	22	EE305	TERMODINAMICA	3	11	3	
15	CB313	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	12	18	EG315	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	12	2	
16	CB314	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	19	EE304	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	11	4	
17	CB315	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	3	11	20	EG316	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	11	3	
20	CB0416	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	12	28	EE409	MECÁNICA DE SÓLIDOS	3	12	3	
19	CI404	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	27	EE408	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	11	4	
21	CB0417	MATEMÁTICA AVANZADA	3	11	26	EG419	MATEMÁTICA AVANZADA	2	11	2	
22	CI402	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	23	EE406	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - I	4	11	4	
24	HS0403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	29	EG420	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	11	3	
23	CI403	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	12	24	EE407	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	3	12	3	
26	CI505	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	34	EE513	SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	3	11	3	
31	CI610	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	41	EE617	METROLOGÍA ELECTRICA	4	12	4	
28	CI0507	CIRCUITOS DIGITALES	4	15	30	EE510	CIRCUITOS DIGITALES	4	15	4	
32	CI0611	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	38	ES601	ELECTRONICA INDUSTRIAL Y DE POTENCIA	4	11	4	
35	CE0701	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	32	EE512	LIDERAZGO Y RELACIONES HUMANAS	2	13	2	
27	CI0506	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - II	4	11	31	EE511	CIRCUITOS ELÉCTRICOS -II	4	11	4	
33	CI0612	TURBOMÁQUINAS	3	13	42	ES604	TURBOMÁQUINAS	3	13	3	
48	HS904	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	62	EE923	PROYECTO DE TESIS-I	2	11	2	
54	HS1005	PROYECTO DE TESIS-II	3	12	73	EE024	PROYECTO DE TESIS-II	2	12	2	
Total créditos			111			Total créditos convalidados			105	105	

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0315-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de febrero 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE,

Firma manuscrita



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

en el que remite copia del Acta N° 003-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0143-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N del Est. ARIAS CARHUANCHO, FRANCO GERMAN de código N° 1223220482 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 013: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DEL EST. ARIAS CARHUANCHO, FRANCO GERMAN DE CÓDIGO N° 1223220482 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ARIAS CARHUANCHO, FRANCO GERMAN.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDITOS COMPENSADOS
CURRICULA NUEVA (2016)					CURRICULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRE D	NOTA	
46	ES707	TELECOMUNICACIONES II	4	13	35	LB736	TELECOMUNICACIONES II	4	13	4
59	ES917	TELECOMUNICACIONES III	4	13	50	LC844	TELECOMUNICACIONES III	3	13	3
36	EE513	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	48	LA915	INVESTIGACION OPERATIVA	3	13	3
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS COMUNICACIONES	4	14	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNICACIONES	3	14	3
TOTAL, CRÉDITOS			15			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS			13	13



85

ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

➤ El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0315-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 06 de febrero 2019, en el que adjunta el Oficio N° 003-2019-CACCC/FIEE, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del Acta N° 003-2019-CACCC/FIEE de fecha 28 de enero de 2019, referente a la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de siete (07) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y el Proveído N° 0144-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 22 de enero de 2019, en el que adjunta solicitud S/N de la Est. ROJAS SALCEDO, YIANELLI MANUELA de código N° 1223220205 perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita en el que solicita ADECUACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN a la Antigua Malla.

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

ACUERDO N° 014: REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2019-CACCC/FIEE PRESENTADO POR EL MG. LIC. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN DE LA FIEE; 2. APROBAR, EL CUADRO DE COMPENSACIÓN Y ADECUACIÓN DE CURSOS A LA ANTIGUA MALLA CURRICULAR DE LA EST. ROJAS SALCEDO, YIANELLI MANUELA DE CÓDIGO N° 1223220205 PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TAL COMO SE DETALLA EN EL SIGUIENTE CUADRO:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.
ALUMNO: ROJAS SALCEDO, YIANELLI MANUELA.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA NUEVA (2016)					CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
51	EE818	METODOLOGI A DE LA INVESTIGACI ÓN CIENTÍFICA	3	15	46	LE0962	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACI ÓN CIENTÍFICA	3	15	3
55	ES814	SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS COMUNICACIO NES	4	14	53	LC947	SISTEMAS DE RADIO TV Y LEGISLACION EN TELECOMUNC ACIONES	3	14	3
59	ES917	TELECOMUNIC ACIONES III	4	15	50	LC844	TELECOMUNIC ACIONES III	3	15	3



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

50	ES711	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	12	37	LB738	CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACION	3	12	3
44	EE717	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	12	45	LB832	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	12	4
54	EE819	GESTIÓN, EMPRESARIAL Y LIDERAZGO	3	14	41	LE0864	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	3	14	3
52	ES812	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	44	LB0834	ELECTRONICA DE POTENCIA II	4	12	4
TOTAL, CRÉDITOS			24			TOTAL, CRÉDITOS COMPENSADOS		23		23

SSEXTO PUNTO DE AGENDA: EL JEFE DE LA OPLA-FIEE REMITE LA APROBACIÓN DE DOS (02) EXPEDIENTES DE SUBVENCIÓN ECONÓMICA, PARA CULMINAR EL CURSO DE CCNA CISCO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0316-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 06 de febrero de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 001-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al alumno PIÑAS ESCOBAR, ANDREW JHON con código N° 1423225676 por el monto de S/ 2,025.00 (Dos Mil veinticinco y 00/100 soles) para culminar el curso de CCNA CISCO, brindado por INICTEL-UNI Programa: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4..

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

ACUERDO N° 015: 1. APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA CULMINAR EL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI PROGRAMA: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE FIEE; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 2,025.00 (DOS MIL VEINTICINCO Y 00/100 SOLES), PARA SUFRAGAR LOS GASTOS DE CULMINACIÓN DEL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI PROGRAMA: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. PIÑAS ESCOBAR, ANDREW JHON CON CÓDIGO N° 1423225676, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA CULMINAR EL CURSO DE CCNA CISCO.



87

ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

BRINDADO POR INICTEL-UNI PROGRAMA: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0316-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 06 de febrero de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Oficio N° 001-2019-OPLA-FIEE del Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Jefe de la Oficina de Planificación, Gestión y Economía- FIEE, recibido el 05 de febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde opina que se puede atender el pedido de subvención económica al alumno QUEZADA ALEGRIA, HUGO EDWARS con código N° 1413220593 por el monto de S/ 2,025.00 (Dos Mil veinticinco y 00/100 soles) para culminar el curso de CCNA CISCO, brindado por INICTEL-UNI Programa: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4.

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

ACUERDO N° 016: 1. APROBAR, EL INFORME PRESENTADO POR EL ING. FREDY CASTRO SALAZAR, JEFE DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA - FIEE, PARA CULMINAR EL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI PROGRAMA: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4, DISPONIENDO QUE LA SUMA A QUE ASCIENDE EL MONTO TOTAL DEL CONCEPTO OTORGADO AFECTE A LOS INGRESOS PROPIOS DE LA FIEE; 2. OTORGAR, LA SUBVENCIÓN ECONÓMICA POR UN MONTO TOTAL DE S/ 2,025.00 (DOS MIL VEINTICINCO Y 00/100 SOLES), PARA SUFRAGAR LOS GASTOS DE CULMINACIÓN DEL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI PROGRAMA: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4; 3. ESTABLECER, QUE EL EST. QUEZADA ALEGRIA, HUGO EDWARS CON CÓDIGO N° 1413220593, PERTENECIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ENTREGUE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS HÁBILES DE RECIBIDA LA SUBVENCIÓN PARA CULMINAR EL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI PROGRAMA: ESPECIALISTA EN CCNA ROUTING AND SWITCHING V6.0 NIVEL ESTUDIANTES: CURSO 2, CURSO 3 Y CURSO 4; 4. ESTABLECER, QUE EL ESTUDIANTE SUBVENCIONADO DEBERÁN PRESENTAR EL DIPLOMA O CERTIFICADO, AL FINALIZAR EL CURSO DE CCNA CISCO, BRINDADO POR INICTEL-UNI, AL VRA, VRI Y DECANATO DE LA UNAC.



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

SEPTIMO PUNTO DE AGENDA: EL DR. BALDO OLIVARES CHOQUE, RECTOR DE LA UNAC, SOLICITA DISPONER LA ELECCIÓN DE LA COMISIÓN ESPECIAL DE EVALUACIÓN DE DOCENTES EXTRAORDINARIOS

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0378-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 07 de febrero de 2019, en el que se adjunta el Oficio Múltiple N° 001-2019-R/UNAC, remitido por el Dr. Baldo Andrés Olivares Choque, Rector de la Universidad Nacional del Callao, en el que solicita disponer la elección de la Comisión Especial de Evaluación de Docentes Extraordinarios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

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

ACUERDO N° 017: APROBAR "LA COMISIÓN ESPECIAL DE EVALUACIÓN DE DOCENTES EXTRAORDINARIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA", QUE ESTARÁ CONFORMADA POR: DR. ING. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (PRESIDENTE); DR. ING. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ (SECRETARIO); EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA (VOCAL).

OCTAVO PUNTO DE AGENDA: PEDIDO DEL EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA, REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL, SOBRE IMPLEMENTACIÓN DE UNA BRIGADA DE DIEZ ESTUDIANTES, LIDERADA POR EL TERCIO ESTUDIANTIL

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0421-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de Febrero de 2019 en la Secretaría Académica, en el adjunta el Pedido N° 01-2019-TE-FIEE del Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, representante del tercio estudiantil, recibido el 08 de Febrero de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, donde solicita aprobar la implementación de una brigada conformada por diez (10) alumnos de la FIEE, liderada por el Tercio Estudiantil.

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

ACUERDO N° 018: APROBAR, EL PEDIDO DEL EST. PERCY CÁRDENAS MENDOZA, REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL, SOBRE IMPLEMENTACIÓN DE UNA BRIGADA CONFORMADA POR DIEZ (10) ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA; 2. DESIGNAR, A LA ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO, COMO REPRESENTANTE DOCENTE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA BRIGADA DE LA FIEE; 3. DESIGNAR, AL EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA, COMO REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL, EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA BRIGADA DE LA FIEE; 4. ESTABLECER, QUE LA BRIGADA ESTARÁ INTEGRADA POR LOS SIGUIENTES ESTUDIANTES: CARRIZALES CASTRO LUIS RENATO, COD. 1613125032; NATIVIDAD TORIBIO MICHAEL ERICK, COD. 1413110037; YAURI MONGUI LESLIE



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

XIOMARA, COD. 1613125617; FERNÁNDEZ GÓMEZ CÉSAR GIANPIERRE, COD. 1623125188; HUAMANÍ LIZANA TOMAS ALBERTO, COD. 1523120539; ZEVALLOS ESTEBAN ACXEL, COD. 1413120191; PALOMINO FERNÁNDEZ MAURICIO, COD. 1613125527; GUEVARA CABANILLAS DARÍO HERNÁN, COD. 1423125127; MONTAÑEZ TARAZONA DANIEL ANTONIO, COD. 1323120427; SULLON LI JAIME FRANKSUE, COD. 1613125293.

NOVENO PUNTO DE AGENDA: PEDIDO DEL EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA, REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL, SOBRE HACER CUMPLIR CON EL REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS, CON RESPETO AL HORARIO DEL 7MO CICLO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0422-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de febrero 2019, en el que adjunta el Pedido del Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, representante del Tercio Estudiantil, sobre hacer cumplir con el Reglamento General de Estudios, con respeto al horario del 7mo ciclo.

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

ACUERDO N° 019: MODIFICAR, EL CONTENIDO DEL OFICIO CIRCULAR N° 001-2019-SA/FIEE, DE FECHA 24 DE ENERO DEL 2019; SOBRE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2019-A EN ADELANTE, SERÁ DE LA SIGUIENTE FORMA:

CICLOS	HORARIO
1° AL 4°	08:00 – 13:00
5° AL 6°	13:00 – 17:00
7° AL 10°	17:00 – 22:00

DECIMO PUNTO DE AGENDA: PEDIDO DEL EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA, REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL, QUE LOS DOCENTES DE LA FIEE ENTREGUEN A LOS ESTUDIANTES LOS EXÁMENES CORREGIDOS Y COPIA DEL SOLUCIONARIO.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0423-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 11 de febrero 2019, en el que adjunta el Pedido del Est. Luis Percy Cárdenas Mendoza, representante del Tercio Estudiantil, que los docentes de la FIEE entreguen a los estudiantes los exámenes corregidos y copia del solucionario.

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



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

ACUERDO N° 020: APROBAR, EL PEDIDO DEL EST. LUIS PERCY CÁRDENAS MENDOZA, REPRESENTANTE DEL TERCIO ESTUDIANTIL; E INSTAR AL MG. LIC. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y MG. LIC. FÉLIX ACEVEDO POMA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, HACER CUMPLIR EL REGLAMENTO Y COMUNICAR DE FORMA OPORTUNA A LOS SEÑORES DOCENTES SU CUMPLIMIENTO.

ORDEN DEL DIA

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0458-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 15 de febrero de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 006-2019-DEPIE/FIEE, enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 14 de febrero de 2019, en el que remiten la Programación Académica del Semestre 2019-A y 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, para su aprobación en Consejo de Facultad.

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

ACUERDO N° 021: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2019-A Y 2019-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0457-2019-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Académica el 14 de febrero de 2019, en el que se adjunta el Oficio N° 006-2019-DEPIELN-FIEE, enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 14 de febrero de 2019, en el que remiten la Programación Académica del Semestre 2019-A y 2019-B de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, para su aprobación en Consejo de Facultad.

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

ACUERDO N° 022: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE 2019-A Y 2019-B DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, LA CUAL FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

- El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0463-2019-DFIEE, del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 15 de febrero de 2019, en el que adjunta el Oficio N° 006-2019-DAIE-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



91 80

ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

de Ingeniería Eléctrica; y el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Director Académico del Departamento de Ingeniería Electrónica; recibido en mesa de partes de la FIEE el 15 de febrero de 2019; en el que remiten la Propuesta de Carga No Lectiva del Semestre Académico 2019-A.

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

ACUERDO N° 023: APROBAR, LA PROPUESTA DE CARGA NO LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2019-A DE LOS DOCENTES NOMBRADOS Y CONTRATADOS A TIEMPO COMPLETO Y DEDICACIÓN EXCLUSIVA DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR LOS DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, SEGÚN SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

APOYO AL DECANO

Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA (Decano)
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres, Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Dr. Ing. José Oyanguren Ramírez, Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, Lic. Ricardo Gutiérrez Tirado, Dr. Jorge Alberto Montañó Pisfil, Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

SECRETARÍA ACADÉMICA:

Docentes de Apoyo

Mg. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ (Secretario Académico)
Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres, M.Sc. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha, Mg. Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles, Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Docentes de Apoyo

Dr. Ing. JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ (Director)
Mg. Ing. Antenor Leva Apaza, Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres, Ing. Roberto Enrique Solís Farfán, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Docentes de Apoyo

Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR (Director)
Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, M.Sc. Armando Pedro Cruz Ramírez, M. Sc. Julio Borjas Castañeda, Lic. Marco Antonio Merma Jara.

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Docentes de Apoyo

Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS (Director)
Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía, Lic. Marco Antonio Merma Jara, Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

OFICINA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

Docentes de Apoyo

M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Jefe)
Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Ing. José Luis Curay Tribeño, Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

BIBLIOTECA ESPECIALIZADA:

Docentes de Apoyo

M.Sc. PITHER ASCENCIO ORTIZ ALBINO (Jefe)
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Mario Alberto García Pérez, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Mg. Rosa América Silva Casaretto.

Handwritten signature



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

CENTRO DE EXTENSIÓN Y

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Docentes de Apoyo

: Ing. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO (Directora)
 : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres, Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Mg. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha, Ing. Elmer Edwin Mendoza Trujillo, Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos.

UNIDAD DE POSGRADO:

Docentes de Apoyo

: Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ (Director)
 : Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda, Mg. Ing. Niko Alain Alarcón Cueva, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Docentes de Apoyo

: Mg. Ing. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES (Director)
 : Mg. Ing. Antenor Leva Apaza, Mg. Ing. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Dr. Ing. César Augusto Santos Mejía, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz, Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Docentes de Apoyo

: Mg Lic. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA (Director)
 : Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Mg. Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles, Lic. Marco Antonio Merma Jara, M.Sc. Julio César Borjas Castañeda.

OFICINA DE SERVICIOS GENERALES

Docentes de Apoyo

: Mg. Ing. ANTENOR LEVA APAZA (Jefe)
 : Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez.

OFICINA DE PUBLICACIONES Y

MARKETING

Docentes de Apoyo en Publicaciones

: Lic. RICARDO AUGUSTO GUTIÉRREZ TIRADO (Jefe)
 : Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.

Docentes de Apoyo en Marketing

: Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Lic. Alberto Morales Vargas, Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Roberto Enrique Solís Farfán.

LABORATORIOS Y TALLERES

: Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHAVEZ TEMOCHE (Director)

LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD

: Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ (Jefe)

Laboratorio de Metrología y

Accionamiento Eléctrico

: Lic. MARCO ANTONIO MERMA JARA (Coordinador-M)

Dr. Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Coordinador-AE)

Docentes de Apoyo (M)

: Ing. José Luis Curay Tribeño, Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil, Ing. Roberto Enrique Solís Farfán.

Docentes de Apoyo (AE)

: Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto, Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

Laboratorio de Máquinas Eléctricas	:	Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.
Laboratorio de Energía Renovables y Redes Inteligentes	:	Mg. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Lic. Marco Antonio Merma Jara, Ing. Ernesto Ramos Torres, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Dr. Ing. Cesar Augusto Rodríguez Aburto.
Laboratorio de Potencia	:	Mg. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA (Coordinadora)
Docentes de Apoyo	:	Ing. Ernesto Ramos Torres, Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Dr. José Luis Curay Triveño, Ing. Manuel Juan Casas Salazar.
<u>LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA</u>	:	Mg. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES (Jefe)
Laboratorio de Telecomunicaciones	:	M.Sc. ING RUSSELL CÓRDOVA RUIZ (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza, M.Sc. Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha, Mg. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales.
Laboratorio de Control y Automatización	:	Mg. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas.
Laboratorio de Mecatrónica	:	Mg. Ing. BERNARDO ELÍAS CASTRO PULCHA (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Mg. Ing. Gabriel Augusto Tirado Mendoza, Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz.
Laboratorio de Biomédica	:	M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar.
<u>LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y FÍSICA</u>	:	Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMÍREZ ACUÑA (Jefe)
Laboratorio de Mecánica de Fluidos	:	Ing. MARIO ALBERTO GARCÍA PÉREZ (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	MSc. Ing. Pither Ascención Ortiz Albino, Lic. Julio Mariano Chicana López, Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil, Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto.
Laboratorio de Física	:	Lic. JULIO MARIANO CHICANA LÓPEZ (Coordinador)
Docentes de Apoyo	:	Lic. Marco Antonio Merma Jara, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Ing. Mario García Pérez.
<u>OFICINA DE TUTORIA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE</u>	:	Lic. EDUARDO HUACCHA QUIROZ (Director)
Docentes de Apoyo	:	Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil, Lic. Raúl Castro Vidal, Mg. Walter Raúl Calderón Cruz.

Handwritten signature/initials



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019.

CENTRO DE PRODUCCION DE BIENES

Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS

Docentes de Apoyo

Mg. Ing. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE (Director)

M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz, Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Mg. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

OFICINA DE DESARROLLO DOCENTE

Docentes de Apoyo

Mg. Ing. ÁLVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS (Director)

Mg. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, Msc. Víctor León Gutiérrez Tocas, Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Ing. Mario Alberto García Pérez.

OFICINA DE CENTRO DE INCUBADORAS

EMPRESARIALES

Docentes de Apoyo

Ing. EDGAR DEL ÁGUILA VELA (Director)

Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, Lic. Raúl Castro Vidal.

OFICINA DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN

Y ECONOMIA

Docentes de Apoyo Eléctrica

Ing. FREDDY ADÁN CASTRO SALAZAR (Jefe)

Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Ing. José Luis Curay Tribeño, Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil.

Docentes de Apoyo Electrónica

Lic. Jhony Ramírez Acuña, MSc. Ing. Pedro Cruz Ramírez, Mg. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales.

OFICINA DE CALIDAD ACADEMICA

Y ACREDITACION

Docentes de Apoyo Eléctrica

MSc. Ing. VÍCTOR LEÓN GUTIÉRREZ TOCAS (Director)

Lic. Julio Mariano Chicana López, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Ing. Edgar del Águila Vela, Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos, Mg. Jessica Rosario Meza Zamata.

Docentes de Apoyo Electrónica

MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez, Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Mg. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

INSTITUTO DE ALTO NIVEL

Docentes de Apoyo

Ing. JESÚS HUBER MURILLO MANRIQUE (Director)

Mg. Jessica Rosario Meza Zamata, M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez, Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez.

Siendo la una y cincuenta minutos, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
SECRETARIA ACADEMICA

MSc. ING. LUIS ERNESTO SUZALDO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADEMICO