



ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

Siendo las once y treinta horas del día martes 03 de marzo del 2015, 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. Marcelo Nemesio Damas Niño, Decano de la FIEE, Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto, Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez, Ing. César Augusto Santos Mejía, MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Julio César Borjas Castañeda, Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Ing. Edgar Del Águila Vela, así como el Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia, Secretario Docente 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. Aprobación de Proyecto de Tesis. 4. Aprobación de Propuesta de Carga No Lectiva del Semestre 2015-A. 5. Contratos de Locación de Servicios del Ciclo de Verano 2015-V. 6. Ratificación de Resoluciones Decanales.

Verificado el quórum de reglamento por el Decano de la FIEE, se dio inicio a la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad.

El Secretario Docente da lectura a las actas de la sesiones 01, 02 y 03, de fechas 06 de enero del 2015, 20 de enero del 2015, y 29 de enero del 2015, respectivamente.

El Decano consulta, ¿hay alguna observación?, ¿ninguna? entonces damos por aprobada las mencionadas actas.

ACUERDO N° 27: APROBAR EL ACTA N° 01 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DE FECHA MARTES 06 DE ENERO DEL 2015.

ACUERDO N° 28: APROBAR EL ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DE FECHA MARTES 20 DE ENERO DEL 2015.

ACUERDO N° 29: APROBAR EL ACTA N° 03 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DE FECHA MARTES 29 DE ENERO DEL 2015.

DESPACHO

El Secretario Docente da lectura al Despacho del Consejo.

- 1. Proveído N° 0404-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 012-2015-DEPIELN-FIEE del MSc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia - Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, sobre la solicitud de emisión de Acta Adicional de la Asignatura Mediciones Electrónicas, Semestre Académico 2014-B, a favor del Est. Franklin Noé DEL RÍO HUAMANÍ.

El Secretario Docente señala, el expediente presentado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica cuenta con el informe del profesor del curso, Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, quien señala que por un error involuntario colocó NSP al estudiante Franklin Noé Del Río Huamaní, siendo su nota correcta once.

El Decano pregunta, alguna observación con respecto a lo solicitado por el profesor MSc. Ing. Nicanor Benites Saravia?

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 30: APROBAR, EL ACTA ADICIONAL POR RECTIFICACIÓN DE NOTA DEL EST. DEL RÍO HUAMANÍ, FRANKLIN NOÉ, CON CÓDIGO DE MATRICULA N° 1323220408, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE LA ASIGNATURA MEDICIONES ELECTRÓNICAS 01L, DICTADA POR EL DOCENTE ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ, QUIEN INDICA QUE POR ERROR INVOLUNTARIO SE LE CONSIGNÓ EL CALIFICATIVO DE NSP (NO SE PRESENTÓ) DEBIENDO SER LA NOTA CORRECTA 11 (ONCE), CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2014-B DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL INFORME PRESENTADO POR EL DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

- 2. Proveído N° 0403-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 020-2015-DEPIE-DAIE/FIEE del Ing. Jesús Huber Murillo Manrique y del Mg. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil, Director de Escuela y Jefe de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, en el que remiten la Programación de los Exámenes Aplazados 2015-S de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica.

ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

3. Proveído N° 0402-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 001-2015-DEPIELN-DAIELN/FIEE del MSc. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia y del MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Director de Escuela y Jefe de Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que remiten la Programación de los Exámenes Aplazados 2015-S de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

El Secretario Docente señala, Señor Decano, acá tenemos dos oficios que por su naturaleza son similares, y son referidos a los Exámenes de Aplazados 2015-S.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 31: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE LOS EXÁMENES DE APLAZADOS 2015-S DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR EL DIRECTOR DE ESCUELA Y EL JEFE DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN.

ACUERDO N° 32: APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE LOS EXÁMENES DE APLAZADOS 2015-S DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR EL DIRECTOR DE ESCUELA Y EL JEFE DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

INFORMES

El Secretario Docente da lectura al informe presentado por el Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, en el que indica: 1°, Después de realizar diversas coordinaciones con el representante del Programa ETAP (Electrical Transient Analyzer Program) se ha instalado el programa en el servidor de la FIEE (llave - USB incluida). Este programa está listo para su uso a partir de la fecha teniendo como limitante 20 estaciones de trabajo en red. Actualmente se está utilizando en los cursos de maestría de la Sección de Posgrado. (Nota: Se entregará oficialmente mediante carta dirigida al Decano y al Jefe del Aula Virtual el USB (llave del programa).

PEDIDOS

El Secretario Docente da lectura al pedido presentado por el Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, en el que indica: 1°, Al haberse implementado el control estricto de la carga no lectiva, solicito o pido que la sala de profesores tenga secretarías que cubran el horario de 08:00 a.m. hasta las 10:00 p.m., para realizar allí las permanencias de la carga no lectiva.

El Decano dice, estamos haciendo una redistribución de todos los ambientes en los dos pabellones, las coordinaciones para hacer uso adecuado de la Sala de Profesores para que los docentes puedan desarrollar su carga no lectiva en ese ambiente.

PRIMER PUNTO DE AGENDA: GRADOS Y TÍTULOS

El Secretario Docente da lectura a la relación de expedientes con sus respectivos informes de Grados y Títulos, presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 27 Expedientes de Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

Al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 33: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- ARPI CHOQUE, RONALD ANDERSON, 2.- GAMARRA PORTUGAL, JOSHUA SMITH, 3.- HUAMÁN LLACCTA, DARWIN MAURO, 4.- CHUCARI MARTÍNEZ, JORGE JESÚS, 5.- SUSANO LOPEZ, JESÚS MIGUEL, 6.- CAÑARI FLORES, RODOLFO CARLOS, 7.- MOTTA AYALA, MAURO HENRY, 8.- BORJA CARRANZA, ORLANDO MAGNO, 9.- SOTO RODRIGO, ALVARO MARTIN, 10.- ALBUJAR VALVERDE, DENNIS JESUS, 11.- SUMIRE SUMIRE, JOSAFAT GEDEON, 12.- ARMIJOS ALTAMIRANO, ALFREDO ALEXANDER, 13.- HUAPAYA RUEDA, JOHAN MATTHAEUS, 14.- QUIÑONES VELÁSQUEZ, EDWARD VICENTE, 15.- SALAZAR QUIJAITE, BRYAN ANTHONY. INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 16.- ENCISO ORDOÑEZ, JAIRO NESTOR, 17.- CORDERO BOCANEGRA, CRISTIAN JUAN, 18.- CAMPOS TARAZONA, OSCAR, 19.- FLORES BUSTINZA, EDWIN IRWING, 20.- QUIROZ ARANIBAR, CARLOS ALBERTO, 21.- PONCE DE LEÓN ZEVALLOS, SERGIO, 22.- GUILLÉN ZEGARRA, WILFREDO, 23.- HUARANCCA AGESTO,



ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

ANGEL RONALD, 24.- ARICA MENDOZA, ABEL NICKOLAS, 25.- PANTI SANCHEZ, EDUARDO, 26.- CASTILLO GARCÍA, RUBÉN EFRAÍN, 27.- SHAHUANO HUAMÁN, ELVIS RODOLFO.

El Secretario Docente da lectura a la relación de expedientes con sus respectivos informes de Grados y Títulos, presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 11 Expedientes de Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

Al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 34: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- CEBRIÁN JAVIER, JESÚS EDUARDO, 2.- MALPASO MORALES, FERNANDO ROGER, 3.- HINOSTROZA DE LA CRUZ, RAUL VICTOR, 4.- VALENZUELA ORELLANA, JULIO CESAR, 5.- CORTEZ CRUZ, CIELO ARACELI, 6.- CARBAJAL GONZÁLES, FRANCISCO JEFFERSON, 7.- PÉREZ HUERTA, GUSTAVO EDUARDO. INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 8.- MANSISIDOR SIFUENTES, ALEX DANTE, 9.- CALDERÓN SÁNCHEZ, JOSÉ GUSTAVO, 10.- SEMINO NEIRA, BLANCA FIORELLA, 11.- ALARCÓN CUNAYAPA, NOÉ ALIT.

El Secretario Docente da lectura a la relación de expedientes con sus respectivos informes de Grados y Títulos, presentados al Consejo de Facultad por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE y entrega a los miembros del Consejo de Facultad 03 Expedientes de Título Profesional por la modalidad de Tesis Sin Ciclo de Tesis, para su aprobación en la presente sesión.

Al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 35: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- PALOMINO VERGARA, RICARDO EDDY, 2.- CHÁVARRI AGUIRRE, ERNESTO ALONSO, 3.- MARTÍNEZ CALLÁN, ANDRÉS.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

El Secretario Docente indica que no hay trabajos de investigación.

TERCER PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS.

El Secretario Docente indica, que no hay proyectos de tesis.

CUARTO PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE PROPUESTA DE CARGA NO LECTIVA DEL SEMESTRE 2015-A

El Decano dice, se ha recibido la propuesta de los Jefes de los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

El Secretario Docente manifiesta, Señor Decano, yo sugeriría que se apruebe lo propuesto por los Jefes de Departamento. Solamente quedaría confirmar que este cuadro ha sido compatibilizado con las horas lectivas designadas por los docentes, toda vez que en el semestre pasado se presentaron documentos posteriores para incorporar algunos docentes porque les faltaban horas.

El MSc. Jacob Astocondor responde, sí se ha revisado.

El Decano indica, si se ha hecho el cruce de información correspondiente, y siendo responsabilidad de los jefes de departamento, no hay problema en aprobar la propuesta.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 36: APROBAR, LA CARGA NO LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2015-A DE LOS DOCENTES NOMBRADOS Y CONTRATADOS A TIEMPO COMPLETO Y DEDICACIÓN EXCLUSIVA DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR LOS JEFES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

Secretaría Docente
Docentes de Apoyo

Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Lic. Antenor Leva Apaza, Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez.



ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

Apoyo al Decano

Ing. Ernesto Ramos Torres, Ing. Julio César Borjas Castañeda, Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino, Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Ing. Edgar Del Águila Vela, Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica
Docentes de Apoyo

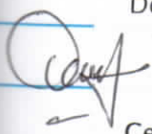
Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (S.D), Lic. Antenor Leva Apaza, Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez, Ing. José Antonio Poma García, Ing. Ernesto Ramos Torres, Ing. Pablo Manuel Morcillo Valdivia.

Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica
Docentes de Apoyo

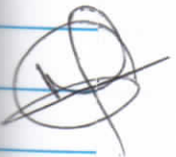
Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez (S.D.), Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña, Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas.

Instituto de Investigación
Docentes de Apoyo

Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (S.D.), Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Ing. Russell Córdova Ruiz.


Centro de Informática
Docentes de Apoyo

Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Jefe)
Ing. José Antonio Poma García, Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas, Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Ing. Martín Alejandro Soto Altamirano, Ing. José Luis Curay Tribeño, Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas.


Biblioteca Especializada
Docentes de Apoyo

Lic. Raúl Pedro Castro Vidal (Jefe)
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez, Ing. Ernesto Ramos Torres, Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Ing. Mario Alberto García Pérez.

Centro de Extensión y Proyección
Docentes de Apoyo

Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Director)
Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez, Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha.

Sección de Posgrado
Docentes de Apoyo

Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, Mg. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez.

Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica
Docentes de Apoyo

Lic. José Antonio Poma García (S.D.), Lic. Antenor Leva Apaza, Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño,
Abog. Mauro Bernardo Sánchez



ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

Fernando José Oyanguren Ramírez, Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe.

Departamento Académico de Ingeniería Electrónica
Docentes de Apoyo

Lic. Marco Antonio Merma Jara (S.D.), Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Ing. Julio César Borjas Castañeda, Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha.

Oficina de Servicios Generales
Docentes de Apoyo

Lic. Hugo Florencio Llacza Robles (Jefe)
Lic. Antenor Leva Apaza, Ing. Fredy Adán Castro Salazar, Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez, Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña.

Laboratorio de Aula Virtual
Docentes de Apoyo

Ing. César Augusto Santos Mejía (Coordinador)
Ing. Alejandro Martín Soto Altamirano, Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas, Lic. Julio Mariano Chicana López, Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha.

Oficina de Impresiones, Publicaciones y Ayudas Audiovisuales
Docentes de Apoyo en Impresiones

Lic. Alberto Wilfredo Morales Vargas (Jefe)
Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Ing. Ernesto Ramos Torres, Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos.
Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez, Lic. Julio Mariano Chicana López, Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Lic. Hugo Florencio Llacza Robles.

Docentes de Apoyo en Audiovisuales

Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (Jefe)
Ing. José Luis Curay Tribeño, Ing. José Antonio Poma García, Ing. Carlos Jesús Dorival Castillo, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos.

Laboratorio de Eléctrica y Electrónica:
Docentes de Apoyo

Ing. Edgar Del Águila Vela (Coordinador)
Lic. Hugo Florencio Llacza Robles, Ing. César Augusto Santos Mejía, Ing. Carlos Jesús Dorival Castillo, Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos.

Laboratorio de Electricidad
Docentes de Apoyo

Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche (Coordinador)
Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez.

Laboratorio de Electrónica
Docentes de Apoyo

Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Coordinador)
Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado, Ing. Russell Córdova Ruiz, Ing. Alejandro Martín Soto Altamirano.

Laboratorio de Telecomunicaciones:
Docentes de Apoyo

Laboratorio de Control y Automatización:
Docentes de Apoyo

Ing. Russell Córdova Ruiz (Coordinador)
Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Ing. Bernardo Elías Castro Pulcha, Ing. Alejandro Martín Soto Altamirano.

ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

Laboratorio de Mecánica de Fluidos :
Docentes de Apoyo

Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos (Coordinador)
Ing. Carlos Jesús Dorival Castillo, Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino, Ing. Teodoro Rodolfo Rosel Gallegos.

Laboratorio de Física :
Docentes de Apoyo

Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma (Coordinador)
Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe, Lic. Marco Antonio Merma Jara, Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña, Lic. Julio Mariano Chicana López.

Laboratorio de Mecatrónica :
Docentes de Apoyo

Ing. Julio César Borjas Castañeda (Coordinador)
Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes, Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche, Ing. Alejandro Martín Soto Altamirano.

Laboratorio de Química :
Docentes de Apoyo

Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro (Coordinador)
Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino.

Comisión Donación y Convenios :
Miembros de la Comisión

Ing. Moisés William Mansilla (Presidente)
Abog. Mauro Bernardo Sánchez Cabrera, Ing. Mario Alberto García Pérez, Ing. Ernesto Ramos Torres.

Comisión Práctica Pre-Profesionales - Ing. Eléctrica :
Miembros de la Comisión

Mg. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos (Presidente)
Ing. Manuel Juan Casas Salazar, Ing. Carlos Jesús Dorival Castillo.

Comisión Prácticas Pre-Profesionales - Ing. Electrónica :
Miembros de la Comisión

Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas (Presidente)
Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña, Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez.

Comisión de Estadística y Registro Académico :
Miembros de la Comisión
Ing. Eléctrica

Ing. Fredy Adán Castro Salazar (Presidente)

Miembros de la Comisión :
Ing. Electrónica

Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez, Ing. José Luis Curay Tribeño, Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe.

Comisión de Gestión de la Calidad :
Profesores de Apoyo - Ing. Eléctrica:

Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Lic. Jhony Hermenegildo Ramírez Acuña.

Mg. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas (Presidente)
Ing. Pither Ascensión Ortiz Albino (Secretario)

Lic. Julio Mariano Chicana López, Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Ing. Edgar Del Águila Vela, Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe.



ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

Profesores de Apoyo - Ing. Electrónica: Lic. Marco Antonio Merma Jara, Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez, Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, Lic. Félix Julián Acevedo Poma.

QUINTO PUNTO DE AGENDA: CONTRATOS DE LOCACIÓN DE SERVICIOS DEL CICLO DE VERANO 2015-V

El Secretario Docente indica, Señor Decano, han llegado dos documentos sobre el mismo tema, uno es el Oficio N° 007-2015-DAIELN-DAIE-FIEE, del Mg. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil y el MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Jefes de los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica; y, el Oficio N° Oficio N° 010-2015-RCV, del Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, Coordinador del Ciclo de Verano 2015-V, sobre Contratos por Locación de Servicios para el Ciclo de Verano 2015-V.

El Decano consulta, profesor Astocondor, los profesores indicados en la programación académica 2015-V son los mismos que se proponen ahora?

El MSc. Jacob Astocondor dice, sí, son los mismos.

El Decano indica, teniendo en cuenta que los docentes en cuestión son los mismos que se propusieron inicialmente en la programación académica 2015-V, deberían mantenerse.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 37: APROBAR, LA CONTRATACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE LOCACIÓN DE SERVICIOS A LOS DOCENTES PROPUESTOS INICIALMENTE EN LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE VERANO 2015-V DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR LOS JEFES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, SEGÚN EL SIGUIENTE CUADRO:

NOMBRE DE DOCENTES	N° CUR	CCU	ASIGNATURA	G.H	DIA	INIC	TERM	HRS	TOTAL HORAS CICLO
ING. ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	33	CI612	TURBOMAQUINAS	01T	SABADO	13:00	18:40	6	48
ING. BAILON BUSTAMANTE, CARLOS ALFREDO	26	LB540	INGENIERÍA DE CONTROL I	01L	LUNES	14:00	17:00	3	48
	26	LB540	INGENIERÍA DE CONTROL I	01L	JUEVES	17:00	7:12	3	
ING. CONDOR DE LA CRUZ, FLAVIO ELAR	19	LB429	SISTEMAS DIGITALES	01L	MARTES	11:00	14:00	3	144
				01L	JUEVES	11:00	14:00	3	
				90G	MARTES	14:00	17:00	3	
				90G	JUEVES	14:00	17:00	3	
				91G	VIERNES	17:00	22:00	6	
ING. CUCHO MENDOZA, ZENÓN ANDRÉS	27	LB0530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	01L	MARTES	8:00	11:00	3	96
				01L	MIÉRCOLES	8:00	11:00	3	
				90G	MARTES	11:00	14:00	3	
				90G	MIÉRCOLES	11:00	14:00	3	
ING. FORONDA BOCANEGRA, JUAN WILDER	26	LB540	INGENIERÍA DE CONTROL I	90G	LUNES	17:00	19:30	3	48
				90G	JUEVES	17:00	19:30	3	
ING. MAGUIÑA CAMONES, JIMMY CAROL	28	CI507	CIRCUITOS DIGITALES	01T	LUNES	17:00	18:40	2	128
				01T	JUEVES	17:00	18:40	2	
				01T	VIERNES	18:40	22:00	4	
				90G	LUNES	18:40	22:00	4	

ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

NOMBRE DE DOCENTES	N° CUR	CCU	ASIGNATURA	G.H	DIA	INIC	TERM	HRS	TOTAL HORAS CICLO
				91G	JUEVES	18:40	22:00	4	
LIC. NIÑO COCHACHI, CARMEN ROSA	17	LA405	ECUACIONES DIFERENCIALES	01L	MARTES	8:00	11:00	3	48
				01L	JUEVES	8:00	11:00	3	
LIC. ROMAN TELLO, HUBERT GABINO	12	LA304	CALCULO III	01L	MARTES	8:00	14:00	3	48
				01L	JUEVES	8:00	14:00	3	

SEXTO PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES

El Secretario Docente indica, se han emitido tres resoluciones decanales, que ya han sido ejecutadas, las mismas que son: la Resolución Decanal N° 014-2014-DFIEE, de fecha 23 de febrero del 2015, sobre la propuesta del cuadro de plazas para concurso público de profesores 2015; la Resolución Decanal N° 029-2015-DFIEE, de fecha 25 de febrero del 2015, en la que se refrenda la Resolución N° 004-2015-CDIIFIEE del Comité Directivo del Instituto de Investigación de la FIEE, sobre el nuevo Proyecto de Investigación presentado por el profesor investigador Ing. Russell Córdova Ruiz, titulado "Texto: Laboratorios de Electrónica de Potencia I, Aplicados a la Ingeniería Moderna"; la Resolución Decanal N° 030-2015-DFIEE, de fecha 25 de febrero del 2015, en la que se refrenda la Resolución N° 003-2015-CDIIFIEE del Comité Directivo del Instituto de Investigación de la FIEE, sobre el nuevo Proyecto de Investigación presentado por el profesor investigador Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, titulado "Redes Inteligentes Aplicadas a la Gestión de Empresas de Distribución Eléctrica. Caso: Luz del Sur S.A.A.". Estas resoluciones se emitieron en vista de que se llamó a Consejo de Facultad, pero no hubo quórum, y la ley faculta al Decano a emitir resoluciones decanales a falta de quórum.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 38: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 014-2015-DFIEE, DE FECHA 23 DE FEBRERO DEL 2015, EN LA QUE SE RESUELVE: "PROPONER, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, EL CUADRO DE PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE PROFESORES CONTRATADOS DE LA FIEE-UNAC PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2015 A-B, DE ACUERDO AL DOCUMENTO PRESENTADO POR LOS JEFES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA, QUE FORMA PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN; PROPONER, LA PRÓRROGA DEL CONTRATO PARA AL AÑO 2015 DE LOS DOCENTES DECLARADOS GANADORES DE LOS CONCURSOS PÚBLICOS PARA PROFESORES CONTRATADOS, APROBADOS CON LAS RESOLUCIONES N° 069-2014-CU DE FECHA 04 DE MARZO DEL 2014 Y N° 174-2014-CU DE FECHA 29 DE OCTUBRE DEL 2014, SEGÚN CATEGORÍA EQUIVALENTE, DEDICACIÓN Y ASIGNATURA INDICADA EN LAS REFERIDAS RESOLUCIONES, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

REQUISITO MÍNIMO	ASIGNATURA (S)	CAT. EQUIV. Y DEDICACIÓN	N° DE PLAZAS
Ingeniero Electricista, colegiado y habilitado, con grado de Maestro	- Ingeniería de Iluminación - Laboratorio de Sistemas de Accionamiento Eléctrico - Laboratorio de Mecánica de Fluidos	Auxiliar TC 40 Horas	01
Ingeniero Electricista, colegiado y habilitado, con grado de Maestro	- Introducción al Diseño Eléctrico - Educación Ambiental	Auxiliar TP 20 Horas	01
Ingeniero Electricista, colegiado y habilitado, con grado de Maestro	- Centrales Eléctricas I - Centrales Eléctricas II - Laboratorio de Mecánica de Fluidos	Auxiliar TP 20 Horas	01



ACTA N° 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

REQUISITO MÍNIMO	ASIGNATURA (S)	CAT. EQUIV. Y DEDICACIÓN	N° DE PLAZAS
Ingeniero Electrónico, colegiado y habilitado, con grado de Maestro	- Instrumentación Electrónica - Laboratorio de Circuitos Digitales - Telecomunicaciones III	Principal TP 20 Horas	01
Ingeniero Electrónico, colegiado y habilitado, o Licenciado en Física con grado de Maestro	- Teoría de Campos Electromagnéticos - Métodos Numéricos	Auxiliar TP 20 Horas	01
Ingeniero Electrónico, colegiado y habilitado, con grado de Maestro	- Laboratorio de Circuitos Eléctricos I - Laboratorio de Circuitos Electrónicos I - Electrónica Médica I	Asociado TP 20 Horas	01
Ingeniero Electrónico, colegiado y habilitado, con grado de Maestro	- Líneas de Transmisión - Procesamiento Digital de Señales - Laboratorio de Telecomunicaciones III	Principal TP 20 Horas	01
Ingeniero Electrónico, colegiado y habilitado, con grado de Maestro	- Laboratorio de Fibras Ópticas y Rayos Láser - Laboratorio de Telecomunicaciones I - Laboratorio de Telecomunicaciones II	Auxiliar TP 20 Horas	01

ACUERDO N° 39: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 029-2015-DFIEE, DE FECHA 25 DE FEBRERO DEL 2015, EN LA QUE SE RESUELVE: "REFRENDAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD, LA RESOLUCIÓN N° 004-2015-CDIIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS (TC), RUSSELL, CÓRDOVA RUIZ, TITULADO: "TEXTO: LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA I, APLICADOS A LA INGENIERÍA MODERNA" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/. 2,000.00 NUEVOS SOLES (DOS MIL Y 00/100 NUEVOS SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC; ELEVAR, AL VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN EL MENCIONADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL TRÁMITE RESPECTIVO.

ACUERDO N° 40: RATIFICAR, LA RESOLUCIÓN DECANAL N° 030-2015-DFIEE, DE FECHA 25 DE FEBRERO DEL 2015, EN LA QUE SE RESUELVE: "REFRENDAR, CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD, LA RESOLUCIÓN N° 003-2015-CDIIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS (TC), DR. ING. JUAN HERBER, GRADOS GAMARRA, TITULADO: "REDES INTELIGENTES APLICADAS A LA GESTIÓN DE EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA. CASO: LUZ SUR S.A.A." EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/. 2,500.00 NUEVOS SOLES (DOS MIL QUINIENTOS Y 00/100 NUEVOS SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC.

do las catorce horas y treinta minutos, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Marcelo Nemésio Damas Niño
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

ING. PABLO MANUEL BARRANTES VALDIVIA
SECRETARIO DOBLE FIEE