

ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

Siendo las once y treinta horas del día martes 24 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. Fernando José Oyanguren Ramírez, Dr. Ing. Ciro Ítalo Terán Dianderas, Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Ing. César Augusto Santos Mejía, MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, 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. Informe final de jurado calificador de concurso para profesores contratados 2015. 5. Propuesta de contratación de docentes para suplencia temporal. 6. Propuesta de Contrato de Docentes por Locación de Servicios para el Semestre Académico 2015-A. 7. Informe de actividades realizadas en el Ciclo Introductorio para Ingresantes 2014-II. 8. Perfil del Proyecto de "Construcción del Quinto Piso del Pabellón de Aulas y de Laboratorios de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica".

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 06, 07 y 08, de fechas 03 de marzo del 2015, 05 de marzo del 2015, y 10 de marzo del 2015, respectivamente.

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

ACUERDO N° 50: APROBAR, EL ACTA N° 06 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DE FECHA MARTES 03 DE MARZO DEL 2015.

ACUERDO N° 51: APROBAR, EL ACTA N° 07 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DE FECHA JUEVES 05 DE MARZO DEL 2015.

ACUERDO N° 52: APROBAR, EL ACTA N° 08 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FIEE, DE FECHA MARTES 10 DE MARZO DEL 2015.

## DESPACHO

El Secretario Docente da lectura al Despacho del Consejo.

1. Proveído N° 0552-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° Oficio N° 007-2015-XXXVIII CAPIE/FIEE, de la Ing. Carmen Zoila Guillermina López Castro, Coordinadora del XXXVIII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre modificación del Plan de Trabajo del XXXVIII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica.

El Secretario Docente da lectura al documento presentado por la Coordinadora del XXXVIII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el cual remite la modificación de su plan de trabajo.

El Decano indica, este documento es rutinario, es para aprobación del Consejo.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 53: APROBAR, CON EFICACIA ANTICIPADA LA MODIFICACIÓN DEL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES, PRESUPUESTO DE INGRESOS Y EGRESOS Y PROPUESTA DE PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO PRESENTADO POR LA ING. CARMEN ZOILA GUILLERMINA LÓPEZ CASTRO - COORDINADORA DEL XXXVIII CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

2. Proveído N° 0569-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el Oficio N° 003-2015-XXXI CAPIELN-FIEE, del Lic. Raúl Pedro Castro Vidal, Coordinador del XXXI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica, remitiendo el Plan de Trabajo del XXXI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica.

El Secretario Docente da lectura al documento presentado por el Coordinador del XXXI Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica.

El Decano dice, el documento presentado está conforme, cumple con todos los requisitos, así que solamente correspondería aprobarlo.

ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 54: APROBAR, EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES, PRESUPUESTO DE INGRESOS Y EGRESOS Y PROPUESTA DE PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO PRESENTADO POR EL LIC. RAÚL PEDRO CASTRO VIDAL, COORDINADOR DEL XXXI CICLO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

### **INFORMES**

El Secretario Docente indica que ningún consejero ha presentado informes.

### **PEDIDOS**

El Secretario Docente da lectura al pedido presentado por el Lic. Eduardo Huaccha Quiroz, en el que indica: 1°, Con la finalidad de hacer las asesorías a los estudiantes, pido que la Sala de Profesores atienda en forma continua desde las 08:00 a.m. hasta las 08:00 p.m.

El Decano dice, al respecto debo informar que estamos a punto de tomar la decisión para trasladar la oficina del Instituto de Investigación a otro ambiente. Seguidamente, dispondremos de una secretaria o una persona adecuada para que atienda la Sala de Profesores.

### **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 22 Expedientes de Grado Académico de Bachiller, para su aprobación en la presente sesión.

Al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 55: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- POTOKAR GUEVARA, JOSIP ALBERTO, 2.- HUANCAHUARI LÓPEZ, OMAR PERCY, 3.- PORTILLA BARCO, ANGEL MARTIN, 4.- FLORES AMARO, GLORIA ESMERALDA, 5.- LEDESMA RIVAS, EDSON DANIEL, 6.- LÓPEZ CHÁVEZ, WILLIAMS MARTÍN, 7.- SULCA TACILLA, ALEX JOHNNY, 8.- TARMEÑO ROQUE, JUAN, 9.- NAUPARI QUIROZ, VICTOR BRANCO, 10.- CASTRO ROJAS, JHONATHAN JESUS, 11.- MURRIETA VASQUEZ, MELISSA JANETH, 12.- ROMERO PEREZ, DIXON DAVID, 13.- SHIMABUKURO HIGA, MARCO ANTONIO, 14.- PAZOS QUISPE, CÉSAR, 15.- TASAYCO CARRILLO, EDER JAVIER, 16.- DIAZ HEREDIA, JOSE LUIS MIGUEL, INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 17.- YANCE PATRICIO, GERSON ISAAC, 18.- PALACIOS BALSECA, JORGE ARTURO, 19.- PADILLA BUSH, HANS DERECK GABRIEL, 20.- TIPO ZUNATA, LUIS ENRIQUE, 21.- LOPEZ NAVARRO, MAGNO ENRIQUE, 22.- GUTIERREZ AZALDE, GIANCARLO JUNIOR.

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° 56: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- RUEDA SARMIENTO, CHRISTIAN CARLOS, 2.- CUIPAL POQUIOMA, LUILLY OMAR, 3.- ARZAPALO GAMARRA, JESÚS RICARDO MARTÍN, 4.- VEGA ZELA, JUAN BAUTISTA, 5.- CRUZ PRECIADO, MARCO ANTONIO, 6.- PATIÑO CORNEJO, RUBEN EDUARDO. INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 7.- GARCÍA QUIÑONES, RAÚL LUDWIG, 8.- ROQUE CANCHARI, MIGUEL ANGEL, 9.- CARRILLO NOVOA, MIGUEL ANGEL, 10.- MILLA GARCÍA, OMAR ALBERTO, 11.- CÁRDENAS ROQUE, REYNALDO MARCO.

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 01 Expediente 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:



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

ACUERDO N° 57: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO DE TESIS, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- TELLO LLANOS, JOAHMED ALLEN.

### **SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN**

El Secretario Docente da lectura al Proveído N° 0555-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Docente el 24 de marzo del 2015, en el que se remite el Oficio N° 025-2015-IIFIEE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE el 23 de marzo del 2015; sobre aprobación de Informe Final del Trabajo de Investigación titulado: "TEXTO: TÉCNICAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS DESECHOS ELECTRÓNICOS Y SU IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE", presentado por el profesor investigador Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, y aprobado en el Comité Directivo del Instituto de Investigación de la FIEE en su Sesión Extraordinaria de fecha 19 de marzo del 2015 y refrendado por Resolución N° 006-2015-CDIIFIEE.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 58: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "TEXTO: TÉCNICAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS DESECHOS ELECTRÓNICOS Y SU IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE", PRESENTADO POR EL RESPONSABLE DE SU EJECUCIÓN, PROFESOR INVESTIGADOR DE CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS (TC), ADSCRITO A LA FIEE, ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ; REALIZADO EN EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 01 DE ABRIL DEL 2014 AL 31 DE MARZO DEL 2015 (12 MESES).

El Secretario Docente da lectura al Proveído N° 0557-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Docente el 24 de marzo del 2015, en el que adjunta el Oficio N° 026-2015-IIFIEE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE con fecha 23 de marzo del 2015, sobre aprobación del Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: APLICACIÓN DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA" presentado por el profesor investigador Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, y aprobado en el Comité Directivo del Instituto de Investigación de la FIEE en su Sesión Extraordinaria de fecha 19 de marzo del 2015 y refrendado por Resolución N° 007-2015-CDIIFIEE.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 59: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 007-2015-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), ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, TITULADO: "TEXTO: APLICACIÓN DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/.2,000.00 (DOS MIL Y 00/100 NUEVOS SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC.

El Secretario Docente da lectura al Proveído N° 0556-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Docente el 24 de marzo del 2015, en el que adjunta el Oficio N° 027-2015-IIFIEE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE con fecha 23 de marzo del 2015, sobre aprobación del Proyecto de Investigación titulado: "DISEÑO DE UN PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN ENTRE NODOS DE UNA RED MESH PARA LA GESTIÓN ÓPTIMA DE RECURSOS DE RADIO EN UNA RED WLAN IEEE 802.11" presentado por el profesor investigador Mg. Ing. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL, y aprobado en el Comité Directivo del Instituto de Investigación de la FIEE en su Sesión Extraordinaria de fecha 19 de marzo del 2015 y refrendado por Resolución N° 008-2015-CDIIFIEE.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 60: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 008-2015-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 ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL 20 HORAS (TP), MG. ING. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBAL, TITULADO: "DISEÑO DE UN PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN ENTRE NODOS DE UNA RED MESH PARA LA GESTIÓN ÓPTIMA



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

DE RECURSOS DE RADIO EN UNA RED WLAN IEEE 802.11" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/.2,000.00 (DOS MIL Y 00/100 NUEVOS SOLES), CON FINANCIACIÓN PROPIA DEL DOCENTE INVESTIGADOR.

El Secretario Docente da lectura al Proveído N° 0554-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recepcionado en Secretaría Docente el 24 de marzo del 2015, en el que adjunta el Oficio N° 024-2015-IIFIEE, recepcionado en Mesa de Partes de la FIEE con fecha 23 de marzo del 2015, sobre aprobación del Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: CÁLCULO DIFERENCIAL" presentado por el profesor investigador Lic. ANTENOR LEVA APAZA, y aprobado en el Comité Directivo del Instituto de Investigación de la FIEE en su Sesión Extraordinaria de fecha 19 de marzo del 2015 y refrendado por Resolución N° 005-2015-CDIIFIEE.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 61: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 005-2015-CDIIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR CONTRATADO EN LA CATEGORÍA EQUIVALENTE A AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO 40 HORAS (TC), LIC. ANTENOR LEVA APAZA, TITULADO: "TEXTO: CÁLCULO DIFERENCIAL" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/.2,000.00 (DOS MIL Y 00/100 NUEVOS SOLES), CON FINANCIAMIENTO PROPIO DEL DOCENTE INVESTIGADOR.

### ***TERCER PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS.***

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

### ***CUARTO PUNTO DE AGENDA: INFORME FINAL DE JURADO CALIFICADOR DE CONCURSO PARA PROFESORES CONTRATADOS 2015***

El Decano dice, vamos a ver el informe presentado por el Jurado Calificador.

El Secretario Docente dice, Señor Decano, mediante Oficio 004-2015-JC-CPP del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez - Presidente del Jurado Calificador del "Concurso Público para Profesores Contratados 2015 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica", recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 23 de marzo del 2015, se está remitiendo el Informe Final del Concurso Público para Profesores Contratados 2015, y da lectura solamente a la parte de Conclusiones y Recomendaciones.

El Decano informa que sólo ha habido un postulante y ha sido desaprobado por no cumplir con los requisitos.

El Ing. Luis Cruzado manifiesta, esta situación se ha dado en toda la universidad, en todas las facultades los concursos han sido declarados desiertos.

El Ing. César Santos dice, Señor Decano, como van a ver este punto en el Consejo Universitario, podría usted hacer hincapié sobre el tema de que muchos no se presentan a los concursos debido a que no son magíster y además por la parte económica, que es muy baja.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 62: APROBAR, EL INFORME FINAL PRESENTADO POR EL PRESIDENTE DEL JURADO CALIFICADOR DEL CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESORES CONTRATADOS 2015 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, Y ELEVARLO AL RECTORADO PARA SU CONSIDERACIÓN EN EL CONSEJO UNIVERSITARIO.

ACUERDO N° 63: DECLARAR DESIERTAS, LAS SIGUIENTES PLAZAS, DE ACUERDO A LO INFORMADO POR EL JURADO CALIFICADOR DEL CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESORES CONTRATADOS 2015 DE LA FIEE:

ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

N° CONCURSANTE	N° PLAZA	ASIGNATURA(S)	CAT. EQUI.	DED. HRS.	CONDICIÓN	APLICACIÓN
BARRETO ALFEREZ, WILMER EDILBERTO	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALES ELÉCTRICAS I</li> <li>CENTRALES ELÉCTRICAS II</li> <li>LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS</li> </ul>	AUXILIAR	TP20H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 2
SIN POSTULANTE	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>INGENIERÍA DE ILUMINACIÓN</li> <li>LABORATORIO DE SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO</li> <li>LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS</li> </ul>	AUXILIAR	TC40H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 1
SIN POSTULANTE	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ELÉCTRICO</li> <li>EDUCACIÓN AMBIENTAL</li> </ul>	AUXILIAR	TP20H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 1
SIN POSTULANTE	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</li> <li>LABORATORIO DE CIRCUITOS DIGITALES</li> <li>TELECOMUNICACIONES III</li> </ul>	PRINCIPAL	TP20H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 1
SIN POSTULANTE	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS</li> <li>MÉTODOS NUMÉRICOS</li> <li>TESIS</li> </ul>	AUXILIAR	TP20H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 1
SIN POSTULANTE	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I</li> <li>LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I</li> <li>ELECTRÓNICA MÉDICA I</li> </ul>	ASOCIADO	TP20H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 1
SIN POSTULANTE	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>LÍNEAS DE TRANSMISIÓN</li> <li>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</li> <li>LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES III</li> </ul>	PRINCIPAL	TP20H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 1
SIN POSTULANTE	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>LABORATORIO DE FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LÁSER</li> <li>LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES I</li> <li>LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES II</li> </ul>	AUXILIAR	TP20H	DESIERTA	ART. 30° NUMERAL 1

**QUINTO PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA DE CONTRATACIÓN DE DOCENTES PARA SUPLENCIA TEMPORAL**



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

El Secretario Docente da lectura al Provéido N° 0537-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Docente de la FIEE el 19 de marzo del 2015, en el que se adjunta el Oficio N° 015-2015-DAIE-DAIELN-FIEE del Mg. Ing. Jorge Alberto Montaña Pisfil y del MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Jefes de los Departamentos Académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, respectivamente, en el que remiten la propuesta de docentes por suplencia temporal para el Semestre Académico 2015-A, en razón de que en el Concurso Público para Profesores Contratados 2015 de la FIEE se declararon desiertas las ocho plazas que salieron a concurso y ante la proximidad del inicio de clases del Semestre Académico 2015-, cuya copia se ha alcanzado a cada uno de los consejeros.

Después de deliberarse la propuesta presentada, se acuerda:

ACUERDO N° 64: PROPONER, LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR SUPLENCIA TEMPORAL PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2015-A, PRESENTADA POR LOS JEFES DE LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA:

N°	PROFESOR	CATEG. EQUIV.	DED.	CARGA LECTIVA ASIGNADA	REQUISITOS MÍNIMOS
1	ING. DORIVAL CASTILLO, CARLOS JESUS	AUXILIAR	TC40H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de Iluminación</li> <li>- Laboratorio de Mecánica de Fluidos</li> <li>- Laboratorio de Sistemas de Accionamiento Eléctrico</li> </ul>	Ingeniero electricista con un (01) año de experiencia profesional o haber desempeñado dos (02) semestres académicos de labor docente en universidades.
2	ING. SUSANIBAR CELEDONIO, DELFIN GENARO	AUXILIAR	TP20H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de Sistemas de Potencia I</li> <li>- Análisis de Sistemas de Potencia II</li> <li>- Laboratorio de Análisis de Sistemas de Potencia I</li> <li>- Laboratorio de Análisis de Sistemas de Potencia II</li> </ul>	Ingeniero electricista con un (01) año de experiencia profesional o haber desempeñado dos (02) semestres académicos de labor docente en universidades.
3	ING. ALARCON CUEVA, NIKO ALAIN	AUXILIAR	TP20H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrales Eléctricas I</li> <li>- Centrales Eléctricas II</li> <li>- Introducción al Diseño Eléctrico</li> </ul>	Ingeniero electricista con un (01) año de experiencia profesional o haber desempeñado dos (02) semestres académicos de labor docente en universidades.
4	ING. CONDOR DE LA CRUZ, FLAVIO ELAR	AUXILIAR	TP20H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software de Simulación</li> <li>- Laboratorio de Arquitectura de Computadoras</li> <li>- Laboratorio de Microcontroladores</li> </ul>	Ingeniero electrónico con un año de experiencia profesional o haber desempeñado dos (02) semestres académicos de labor docente en universidades.
5	ING. VIDAL HUARCAYA, JOSE	AUXILIAR	TP20H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fibras Ópticas y Rayo Láser</li> <li>- Líneas de Transmisión</li> <li>- Laboratorio de Telecomunicaciones I</li> <li>- Laboratorio de Antenas</li> </ul>	Ingeniero electrónico con un (01) año de experiencia profesional o haber desempeñado dos (02) semestres académicos de labor docente en universidades.
6	ING. GUILLEN SARAVIA, LEOPOLDO	ASOCIADO	TP20H	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio de Software de Simulación</li> <li>- Laboratorio de Circuitos Eléctricos II</li> <li>- Laboratorio de Circuitos Electrónicos II</li> </ul>	Ingeniero electrónico con tres (03) años de experiencia profesional o haber desempeñado cuatro (04) semestres académicos de labor docente en universidades.

192



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

N°	PROFESOR	CATEG. EQUIV.	DED.	CARGA LECTIVA ASIGNADA	REQUISITOS MÍNIMOS
7	DR. LIC. LAVAN QUIROZ, DAVID ALFONSO	PRINCIPAL	TP20H	- Métodos Numéricos - Tesis - Teoría de Campos Electromagnéticos	Licenciado en Física con cinco (05) años de experiencia profesional o haber desempeñado seis (06) semestres académicos de labor docente en universidades.
8	ING. SAMANIEGO MANRIQUE, JAVIER	PRINCIPAL	TP20H	- Instrumentación Electrónica - Telecomunicaciones III de - Laboratorio de Telecomunicaciones III - Laboratorio de Circuitos Digitales	Ingeniero electrónico con cinco (05) años de experiencia profesional o haber desempeñado seis semestres (06) académicos de labor docente en universidades.

**SEXTO PUNTO DE AGENDA: PROPUESTA DE CONTRATO DE DOCENTES POR LOCACIÓN DE SERVICIOS PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2015-A**

El Secretario Docente da lectura al Proveído N° 0538-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Docente de la FIEE el 19 de marzo del 2015, en el que se adjunta el Oficio N° 013-2015-DAIELN-FIEE del MSc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Jefe del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, en el que propone la contratación de docentes por Locación de Servicios para el Semestre Académico 2015-A, por necesidad de servicio, por lo que remite las especificaciones mínimas que deben cumplir los docentes a contratarse así como las condiciones de horario, pago y asignaturas a dictarse, cuya copia también se ha alcanzado a cada uno de los consejeros.

Después de deliberarse la propuesta presentada, se acuerda:

**ACUERDO N° 65: APROBAR, LA PROPUESTA DE CONTRATO DE DOCENTES POR LOCACIÓN DE SERVICIOS PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2015-A, PRESENTADA POR EL JEFE DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:**

N°	ASIGNATURAS	GRUPO HORARIO	HORARIO SEMANAL	N° HORAS SEMANAL	N° HORAS MENSUAL	N° HORAS SEMESTRE	PAGO POR HORA	REQUISITOS DEL PROFESOR
1	CALCULO I	02L	Lu:14:00 a 17.00	3	44	187	S/.35.00 PARA DOCTOR S/.30.00 PARA MAESTRO	Licenciado en Matemática con Grado de Maestro o Doctor
			Ju:14:00 a 17.00	3				
	CALCULO II	01L	Ju:17:00 a 18.50	2				
			Lu:11:00 a 14.00	3				
2	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	01L	Ma:17:00 a 19.30	3	48	204	S/.35.00 PARA DOCTOR S/.30.00 PARA	Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecatrónica con Grado de Maestro o Doctor en la especialidad colegiado y habilitado en el Colegio de Ingenieros del Perú
	LABORATORIO PROGRAMACIÓN DIGITAL II	90G	Mi:17:00 a 19.30	3				
	LABORATORIO PROGRAMACIÓN	91G	Ma:19.30 a 22.00	3				



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 24 DE MARZO DEL 2015.

N°	ASIGNATURAS	GRUPO HORARIO	HORARIO SEMANAL	N° HORAS SEMANAL	N° HORAS MENSUAL	N° HORAS SEMESTRE	PAGO POR HORA	REQUISITOS DEL PROFESOR
3	DIGITAL II						MAESTRO	Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecánico, con Grado de Maestro o Doctor en la especialidad, colegiado y habilitado en el Colegio de Ingenieros del Perú
	LABORATORIO PROGRAMACIÓN DIGITAL II	92G	Mi: 14:00 a 17.00	3				
	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	01E	Ju: 16:00 a 17.50	2			S/.35.00 PARA DOCTOR	
	LABORATORIO CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES	90G	Vi: 14:00 a 17.00	3	32	544	S/.30.00 PARA MAESTRO	
	LABORATORIO CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	92G	Vi: 11:00-14.00	3				

**SETIMO PUNTO DE AGENDA: INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL CICLO INTRODUCTORIO PARA INGRESANTES 2014-II**

El Decano indica, por encontrarnos en la semana de matrícula del semestre académico 2015-A, vamos a dejar este punto de agenda para la próxima sesión de Consejo.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 66: TRASLADAR, EL SÉTIMO PUNTO DE AGENDA "INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL CICLO INTRODUCTORIO PARA INGRESANTES 2014-II", PARA LA PRÓXIMA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD.

**OCTAVO PUNTO DE AGENDA: PERFIL DEL PROYECTO DE "CONSTRUCCIÓN DEL QUINTO PISO DEL PABELLÓN DE AULAS Y DE LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA"**

El Decano indica, por encontrarnos en la semana de matrícula del semestre académico 2015-A, vamos a dejar este punto de agenda para la próxima sesión de Consejo.

Al no haber objeción, se acuerda:

ACUERDO N° 67: TRASLADAR, EL OCTAVO PUNTO DE AGENDA "PERFIL DEL PROYECTO DE "CONSTRUCCIÓN DEL QUINTO PISO DEL PABELLÓN DE AULAS Y DE LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA", PARA LA PRÓXIMA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD.

Siendo las trece horas, se dio por finalizada la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
*[Signature]*  
Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
*[Signature]*  
ING. PABLO MANUEL MORCILLO VALDIVIA  
SECRETARIO DOCENTE - FIEE