



ACTA N° 015 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE DICIEMBRE DE 2015.

Trabajo de Investigación titulado: "ENCLAVAMIENTOS ELÉCTRICOS EN UNIDADES DE TRANSFERENCIA PARA OPTIMIZAR SU OPERATIVIDAD", presentado por el profesor investigador Ing. JESUS HUBER MURILLO MANRIQUE., y aprobado por el Director del Instituto de Investigación de la FIEE, el 16 de diciembre de 2015 y refrendado por la Resolución Directoral N° 046-2015-DIIFIEE. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO 137:** APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "ENCLAVAMIENTOS ELÉCTRICOS EN UNIDADES DE TRANSFERENCIA PARA OPTIMIZAR SU OPERATIVIDAD", PRESENTADO POR EL RESPONSABLE DE SU EJECUCIÓN, PROFESOR INVESTIGADOR DE CATEGORÍA ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO (TC), ADSCRITO A LA FIEE, Ing. JESUS HUBER MURILLO MANRIQUE; REALIZADO EN EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 01 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2015 (12 MESES).

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2363-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 17 de diciembre de 2015, en el que se remite el Oficio N° 098-2015-IIIFIEE, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 15 de diciembre de 2015; sobre aprobación de Informe Final del Trabajo de Investigación titulado: "EL USO DEL SUELO Y LA VARIABILIDAD DE LA COBERTURA TERRESTRE EN LOS HUMEDALES DEL DISTRITO DE VENTANILLA", presentado por el profesor investigador Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE., y aprobado por el Director del Instituto de Investigación de la FIEE, el 11 de diciembre de 2015 y refrendado por la Resolución Directoral N° 043-2015-DIIFIEE. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO 138:** APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "EL USO DEL SUELO Y LA VARIABILIDAD DE LA COBERTURA TERRESTRE EN LOS HUMEDALES DEL DISTRITO DE VENTANILLA", PRESENTADO POR EL RESPONSABLE DE SU EJECUCIÓN, PROFESOR INVESTIGADOR DE CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO (TC), ADSCRITO A LA FIEE, Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE; REALIZADO EN EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 01 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2015 (12 MESES).

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2356-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 15 de diciembre de 2015, en el que se remite el Oficio N° 096-2015-IIIFIEE, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 15 de diciembre de 2015; sobre aprobación de Informe Final del Trabajo de Investigación titulado: "EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL CEMENTO DE CONSTRUCCIÓN INFLUYE EN SU CONDUCTIVIDAD TERMICA MEDIDA CON REGIMEN NO ESTACIONARIO EN CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA", presentado por los responsables de su ejecución, profesor investigador de Categoría Principal a Tiempo Completo (TC), Mg. Ing. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; y, profesor investigador de Categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), Lic. JHONY HERMENEGILDO RAMÍREZ ACUÑA, y aprobado por el Director del Instituto de Investigación de la FIEE, el 10 de diciembre de 2015 y refrendado por la Resolución Directoral N° 041-2015-DIIFIEE. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO 139:** APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL CEMENTO DE CONSTRUCCIÓN INFLUYE EN SU CONDUCTIVIDAD TERMICA MEDIDA CON RÉGIMEN NO ESTACIONARIO EN CONFIGURACIÓN CILÍNDRICA", PRESENTADO POR LOS RESPONSABLES DE SU EJECUCIÓN, PROFESOR INVESTIGADOR DE CATEGORÍA PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO (TC), MG. ING. FÉLIX JULIÁN ACEVEDO POMA; Y, PROFESOR INVESTIGADOR DE CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO (TC), LIC. JHONY HERMENEGILDO



ACTA N° 015 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 22 DE DICIEMBRE DE 2015.

RAMÍREZ ACUÑA ADSCRITOS A LA FIEE, REALIZADO EN EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 01 DE DICIEMBRE DE 2014 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2015 (12 MESES)

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2355-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 15 de diciembre de 2015, en el que se remite el Oficio N° 095-2015-IIIFIEE, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 15 de diciembre de 2015; sobre aprobación de Informe Final del Trabajo de Investigación titulado: "TEXTO: DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE", presentado por el profesor investigador Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO, y aprobado por el Director del Instituto de Investigación de la FIEE, el 10 de diciembre de 2015 y refrendado por la Resolución Directoral N° 040-2015-DIIFIEE. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO 140:** APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "TEXTO: DESARROLLO ENERGÉTICO SOSTENIBLE", PRESENTADO POR EL RESPONSABLE DE SU EJECUCIÓN, PROFESOR INVESTIGADOR DE CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA (DE), ADSCRITO A LA FIEE, Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO; REALIZADO EN EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 01 DE JUNIO DE 2014 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2015 (18 MESES), PRECISANDO QUE EL MENCIONADO TRABAJO DE INVESTIGACION HA CONTADO CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE JOSÉ ARROYO ARROYO Y MERCEDES CHICCHON GALIO.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 2354-2015-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 15 de diciembre de 2015, en el que adjunta el Oficio N° 097-2015-IIIFIEE, recibido en Mesa de Partes de la FIEE con fecha 15 de diciembre de 2015, sobre aprobación del Proyecto de Investigación titulado: "TEXTO: PROCESOS E INSTRUMENTOS PARA UN USO RACIONAL DE ENERGÍA" presentado por el profesor investigador Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO, y aprobado por el Director del Instituto de Investigación de la FIEE el 10 de diciembre de 2015, y refrendado por la Resolución Directoral N° 042-2015-DIIFIEE. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

**ACUERDO 141:** REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 042-2015-DIIFIEE DEL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL DEDICACIÓN EXCLUSIV A (DE), Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO, TITULADO: "TEXTO: PROCESOS E INSTRUMENTOS PARA UN USO RACIONAL DE ENERGÍA" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DIECIOCHO (18) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/.7,000.00 (SIETE MIL Y 00/100 NUEVOS SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DE JOSÉ ARROYO ARROYO Y MERCEDES CHICCHON GALIO.

**TERCER PUNTO DE AGENDA: APROBACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS.**  
El Secretario Académico indica, que no hay proyectos de tesis para aprobación.

**CUARTO PUNTO DE AGENDA: RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DECANALES**  
El Secretario Académico da lectura a la siguiente Resolución Decanal:

1. Resolución Decanal N° 397-2015-DFIEE, de fecha 17 de diciembre de 2015, se resuelve: "RATIFICAR, la Resolución Decanal N° 397-2015-DFIEE, de fecha 17 de diciembre de 2015; y DESIGNAR, al profesor Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, como Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, a partir de 17 de diciembre de 2015".