



ÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA S 12 DE ABRIL DE 2016.

MA, LUIS GUSTAVO; 5.- MIRANDA VALDIVIA, YNGER SUZIE; 6.- MORILLO MALPICA, HAIR 7.- OJEDA CANDELA, ALEJANDRO AUGUSTO; 8.- PALMA ANSELMO, CÉSAR WILLY; 9.- JÁN, JAIRO JESÚS; 10.- TASAYCO CARRILLO, EDER JAVIER; 11.- TORRES FERNÁNDEZ, AROLA; INGENIERÍA ELECTRÓNICA: 12.- BILBAO BRICEÑO, ALEX EDUARDO; 13.- SOCANEGRA, CRISTIAN JUAN; 14.- GARCIA HUARCAYA, CRISTINA MAGDALENA; 15.- LVERA, CARLOS ALBERTO; 16. -GUTIERREZ AZALDE, GIANCARLO JUNIOR; 17.- HUAMAN CARLOS BRAULIO; 18.- LOPEZ BARRIENTOS, DANIEL ELI; 19.- PONCE DE LEÓN ZEVALLOS, - QUISPE OROSCO, JULIO CESAR; 21.- TERRONES MALVACEDA, JONATHAN FERMIN; 22.- TUPA, FREDDY GALILEO.

**DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.**

nico da lectura al **Proveído N° 0950-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido mica de la FIEE el 11 de abril de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N°042-2016-UIFIEE** Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo Investigación N°012-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de do: **"TEXTO: APLICACIÓN DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ENTENDADO POR EL Profesor Investigador Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ,** en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo (TC), ejecutado en el cronograma de el 01 de mayo de 2015 al 30 de abril de 2016 (12 Meses).

iones y al no haber objeción se acuerda:

**N° 004: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: APLICACIÓN DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA",** DO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR ING. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO (TC), EJECUTADO EN EL AMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE MAYO DE 2015 AL 30 DE ABRIL DE 2016 (12

mico da lectura al **Proveído N° 0952-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido mica de la FIEE el 11 de abril de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 043-2016-UIFIEE** Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo Investigación N° 013-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de do: **"TEXTO: METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO APLICADO PARA INGENIERÍA",** Profesor Investigador Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ, adscrito a la FIEE, en r a Tiempo Completo (TC).

iones y al no haber objeción se acuerda:

**N° 005: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 013-2016-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

ACTA N° 007 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 12 DE ABRIL DE 2016.

El Secretario Académico da lectura al **Proveído N° 0951-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de abril de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 041-2016-UIFIEE** del 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° 010-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **" UBICACIÓN ÓPTIMA DE RECONECTADORES PARA MEJORAR LOS ÍNDICES DE CONFIABILIDAD EN REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA CASO SEAL - AREQUIPA"**, presentado por el Profesor Investigador Dr. Ing. **JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal a Dedicación Exclusiva (DE).

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

**ACUERDO N° 006: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 010-2016-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA PRINCIPAL A DEDICACIÓN EXCLUSIVA (DE), DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA, TITULADO: "UBICACIÓN ÓPTIMA DE RECONECTADORES PARA MEJORAR LOS ÍNDICES DE CONFIABILIDAD EN REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA CASO SEAL - AREQUIPA" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/5,000.00 (CINCO MIL Y 00/100), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC, CON EL APOYO DOCENTE DEL MSC. RAÚL VILCAHUAMÁN SANABRIA.**

El Secretario Académico da lectura al **Proveído N° 0953-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 11 de abril de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 040-2016-UIFIEE** del 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° 011-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **" INNOVACIÓN EDUCATIVA Y VENTAJA COMPETITIVA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por el Profesor Investigador Mg. Lic. **JAIME ELOY SÁNCHEZ HERNÁNDEZ**, adscrito a la FIEE, en la categoría Asociado a Dedicación Exclusiva (DE).

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

**ACUERDO N° 007: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 011-2016-CDUIFIEE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIEE, SOBRE EL NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A DEDICACIÓN EXCLUSIVA (DE), MG. LIC. JAIME ELOY SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, TITULADO: "INNOVACIÓN EDUCATIVA Y VENTAJA COMPETITIVA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIAD NACIONAL DEL CALLAO" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE QUINCE (15) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/5,260.00 (CINCO MIL DOSCIENTOS SESENTA Y 00/100 SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC, CON EL APOYO ADMINISTRATIVO DEL SR. HERMOGENES...**