

ACTA N° 005 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE MARZO DE 2016.

INFORMES

No hay Informes

PEDIDOS

El Secretario Académico manifiesta que no existen pedidos.

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 04 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: **INGENIERÍA ELÉCTRICA**: 1.- CORDOVA BRICEÑO, LUIS ENRIQUE; 2.- DEXTRE AGAMA, JOSEPH ANTONY; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA**: 3.- CADILLO VILLANUEVA, ANTHONY ROMULO; 4.- ROQUE LUNA, GUILLERMO EDUARDO.

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 13 Expedientes para la obtención del Título Profesional por la modalidad de Examen Escrito, para su aprobación en la presente sesión.

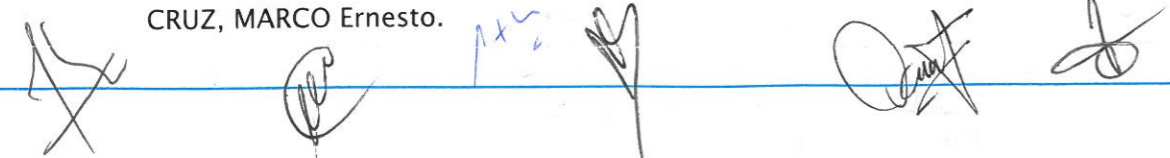
Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA**: 1.- AYALA PORRAS, MARCO ANTONIO; 2.- ESPINO SALINAS, VLADIMIR CARLOS; 3.- GAMARRA PORTUGAL, JOSHUA SMITH; 4.- GUILLÉN PEÑA, SANDRA IDESA; 5.- LAYME CHECASACA, FREDY SATURNINO; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA**: 6.- ALARICO MAFALDO, ANDRÉS DANIEL; 7.- CHUQUISPUMA ZAMUDIO, VICTOR ALFONZO; 8.- HUAMANÍ HUAMANÍ, DEBON; 9.- LIFONCIO MORON, MILTON JUNIOR; 10.- LOVATON AGUILAR, MANUEL EMILIO; 11.- OTERO SULLÓN, JESÚS ALBERTO; 12.- RIOS ZEGARRA, DEIVIS LEVI; 13.- ZEVALLOS VASQUEZ, CHRISTIAN DONOVAN.

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 01 Expediente para la obtención del Título Profesional por la modalidad de tesis sin ciclo tesis, para su aprobación en la presente sesión.

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

ACUERDO N° 005: APROBAR, EL EXPEDIENTE DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN: **INGENIERÍA ELÉCTRICA**: 1.- GONZALES CRUZ, MARCO Ernesto.



ACTA N° 005 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA MARTES 15 DE MARZO DE 2016.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0692-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 15 de marzo de 2016, en el que se remite el OFICIO N°024-2016-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°002-2016-DUIFIEE, de fecha 14 de marzo de 2016, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "GENERACION EOLICA PARA ELECTRIFICAR LA SEDE CAÑETE - UNAC", Presentado por el Profesor Investigador Mg. Lic. JAIME ELOY SANCHEZ HERNANDEZ. Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda:

ACUERDO N° 006: APROBAR, EL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TITULADO: "GENERACION EOLICA PARA ELECTRIFICAR LA SEDE CAÑETE - UNAC", PRESENTADO POR EL PROFESOR INVESTIGADOR MG. LIC. JAIME ELOY SANCHEZ HERNANDEZ, ADSCRITO A LA FIEE, EN LA CATEGORÍA ASOCIADO A DE, EJECUTADO EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ES ENTRE EL 01 DE ENERO DEL 2015 AL 31 DE MARZO DEL 2016 (15 MESES); CON LOS APOYOS ADMINISTRATIVOS DE SR. HERMÓGENES EVANGELISTA FALCON Y SUSANA MARAVÍ VIVANCO).

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0693-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 15 de marzo de 2016, en el que se remite el OFICIO N°026-2016-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°004-2016-DUIFIEE, en la que se Aprueba el Proyecto de Investigación titulado: "OPTIMIZACION DE LA COMPENSACION REACTIVA MEDIANTE COMPENSADORES DINAMICOS", Presentado por el Profesor Investigador Ing. JESUS HUBER MURILLO MANRIQUE.

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

ACUERDO N° 007: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 004-2016-DUIFIEE 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 TIEMPO COMPLETO (TC), ING. JESUS HUBER MURILLO MANRIQUE, TITULADO: "OPTIMIZACION DE LA COMPENSACION REACTIVA MEDIANTE COMPENSADORES DINAMICOS" EL MISMO QUE TENDRÁ UNA DURACIÓN DE DOCE (12) MESES, CON UN PRESUPUESTO DE S/.2,200.00 (DOS MIL DOSCIENTOS Y 00/100 NUEVOS SOLES), DEMANDÁNDOSE EL PRESUPUESTO DEL GASTO POR CUENTA DE LA UNAC.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 0694-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica el 15 de marzo de 2016, en el que se remite el OFICIO N°025-2016-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°003-2016-DUIFIEE, en la que se Aprueba el Proyecto de Investigación titulado: "MOTORES ASINCRÓNICOS CON FACTOR DE POTENCIA UNITARIO", Presentado por el Profesor Investigador Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES.

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

ACUERDO N° 008: REFRENDAR, LA RESOLUCIÓN N° 003-2016-DUIFIEE 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

