



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 19 DE MAYO DE 2016.

adjuntando el expediente N° 01037164, ingresado en Mesa de Partes de la FIEE el 09 de mayo de 2016.
(PASE A ORDEN DEL DIA)

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 17 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° 002: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- BARZOLA MARTINEZ, DAVID ALEJANDRO; 2.- CARMONA TORRES, RALPH FIDEL; 3.- CHAUCA HUAMANI, VICTOR ANGELES; 4.- GARCÍA ANGULO, LUIS CÉSAR; 5.- GAVIDIA FLORES, MAXWELL; 6.- GUTIERREZ ESPINOZA, CRHISTIAN DEIMIS; 7.- MEJÍA ASENCIO, PATRICIA LIZBETH; 8.- MOYA AMBOSIO, JESÚS JOSHUA; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 09.-BARZOZA CAMRENA, RENZO JULIO; 10.- CAMILO ALEGRE, ZILLER RICARDO; 11.- GUZMAN ALVITREZ, CESAR AUGUSTO; 12.- LOPEZ SANCHEZ, EDSON JOEL; 13.- OLACHEA ARRIGONI, JEAN CARLO; 14.- PANIZO BOZA, ANGEL XIOMAR; 15.- PIRCA INGA, GEANCARLO; 16.- RIVAS NEGRÓN, ANTONIO GIANFRANCO; 17.- SUERO HOLGUÍN, PATRICIA MILAGROS.

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 16 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° 003: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO, QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- AGUIRRE CARRION, WILSON OLMEDO; 2.- ARTEAGA SAENZ, ANGEL ANIBAL; 3.- CARRASCO CASTRO,



ACTA N° 009 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 19 DE MAYO DE 2016.

JUAN ALFREDO MARTIN; 4.- CUBAS TRUJILLO, ELVIS JEISON; 5.- DE LA CRUZ SANCHEZ, KATERIN; 6.- GONZALES DE LA COTERA HERRERA, ANDRÉS ALFREDO; 7.- GUANILO LEON, PAUL ALBERTO; 8.- IPANAQUE AVENDAÑO, JOHNNY MARTIN; 9.- RIVEROS ANCCO, LUIS ALBERTO; 10.- SALAZAR QUIJAITE, BRYAN ANTHONY; 11.- VERGARA VERGARA, VANIA ELVA; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 12.- CHAVEZ ESCANDON, EVER WILLIAM; 13.- LIRA SANTA CRUZ, ANGEL ISAAC; 14.- MORK COLOMA, HANS; 15.- SACO DELGADO, JONATHAN FERNANDO; 16.- SHAHUANO HUAMÁN, ELVIS RODOLFO.

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 03 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° 004: APROBAR, LOS EXPEDIENTES DE TÍTULO PROFESIONAL POR LA MODALIDAD DE TESIS SIN CICLO TESIS, QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN: INGENIERÍA ELÉCTRICA: 1.- GUTIERREZ HERRERA, RUBEN DARIO; **INGENIERÍA ELECTRÓNICA:** 2.- CABANA CACERES, GUILLERMO ALEJANDRO; 3.- TALLEDO BLEST, ALDO.

SEGUNDO PUNTO DE AGENDA: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

El **Secretario Académico** da lectura al **Proveído N° 1381-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 18 de mayo de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 051-2016-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° 016-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO, EN LA CONCESIÓN DE EDÉLNOR S.A.A"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO**, adscrito a la FIEE, en la categoría Principal a Dedicación Exclusiva (DE), ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de junio de 2015 al 30 de mayo de 2016 (12 Meses);

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