

ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 03 DE FEBRERO DE 2017

Siendo las ocho horas del día viernes 03 de febrero de 2017, 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. Juan Herber Grados Gamarra, Decano de la FIEE,
- Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño,
- Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía,

Y así como el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Secretario Académico de la FIEE, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad con la siguiente agenda: 1.- **Sorteo de miembros para elección del Jurado Evaluador del CAPIE XLIII Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Eléctrica.**

El **Secretario Académico** informa que no existe quórum reglamentario.

El **Decano** señala que no habiendo quórum de ley, se debe realizar el sorteo de miembros para la elección del Jurado Evaluador del XLIII Ciclo de Actualización de Profesional de Ingeniería Eléctrica (CAPIE), en cumplimiento al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado. Para ello solicita al secretario académico de lectura del precitado reglamento.

El **Secretario Académico**, da lectura al **Art. N° 75** "En caso de no haber el quórum de ley para la realización del consejo de facultad y con cargo a dar cuenta a dicho órgano de gobierno, el decano con los miembros presentes del consejo de facultad y el coordinador del ciclo de actualización, procede al sorteo y designación de los miembros del jurado evaluador, levantándose el acta correspondiente. Pueden estar presentes el supervisor general del ciclo y el representante de la comisión de grados y títulos".

El **Secretario Académico**, da lectura a la Terna propuesta por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE, para las **Asignaturas Complementarias de Automatización en el Control de Maquinas Eléctricas**, salieron sorteados el Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez (Titular) y el Ing. Pedro Sánchez Huapaya (Suplente), **Estudio de Impacto Ambiental** salieron sorteados el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Titular) y el Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño (Suplente). Asimismo, para las **Asignaturas Básicas de Estructura y Regulación del Mercado Eléctrico Peruano** salieron sorteados el Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Titular) y el Ing. Fredy Adán Castro Salazar (Suplente) y **Electrónica Aplicada y Control de Procesos Industriales** salieron sorteados el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Titular) y el Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Suplente).

SE REALIZA, el sorteo en presencia del Presidente del consejo de Facultad, Coordinador del CAPIE, Veedor y miembros presentes del Consejo de Facultad presentes dando como resultado:

- **ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS**
AUTOMATIZACIÓN EN EL CONTROL DE MAQUINAS ELÉCTRICAS
Ing. MOISÉS WILLIAM MANSILLA RODRÍGUEZ TITULAR



ACTA N° 02 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 03 DE FEBRERO DE 2017.

Ing. PEDRO SÁNCHEZ HUAPAYA SUPLENTE

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ TITULAR
Dr. Ing. MARCELO NEMESIO DAMAS NIÑO SUPLENTE

➤ **ASIGNATURAS BÁSICAS**

ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO

Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA TITULAR
Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR SUPLENTE

ELECTRÓNICA APLICADA Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES

Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ TITULAR
Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ SUPLENTE

➤ **VEEDOR DE LA COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS**

Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA

ESTABLECIENDO, que el Jurado Evaluador se instale a las 13:00 horas del presente.

Siendo las ocho y treinta horas se dio por finalizado el sorteo de los miembros del XLIII CAPIE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Rubiños Jimenez
SECRETARIO ACADEMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO