



ACTA N° 04 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 10 DE FEBRERO DE 2017

Siendo las ocho horas del día viernes 10 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,
- M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez,
- Ing. Julio César Borjas Castañeda,

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 XLIV 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 Formulación y Evaluación de Proyectos Eléctricos**, salieron sorteados el Ing. Fredy Adán Castro Salazar (Titular) y el Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (Suplente), **Gestión Empresarial**, salieron sorteados el Ing. Julio César Borjas Castañeda (Titular) y el Ing. Huber Jesús Murillo Manrique (Suplente). Asimismo, para las **Asignaturas Básicas de Electrónica Aplicada y Control de Procesos Industriales** salieron sorteados el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Titular) y el M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez (Suplente) y **Estructura y Regulación del Mercado Eléctrico Peruano** salieron sorteados el Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Titular) y el Ing. Ernesto Ramos Torres (Suplente).

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

- **ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS**
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS



ACTA N° 04 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 10 DE FEBRERO DE 2017.

Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR	TITULAR
Ing. ROBERTO ENRIQUE SOLÍS FARFÁN	SUPLENTE

GESTIÓN EMPRESARIAL

Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA	TITULAR
Ing. HUBER JESÚS MURILLO MANRIQUE	SUPLENTE

➤ **ASIGNATURAS BÁSICAS**

ELECTRÓNICA APLICADA Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES

M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	TITULAR
M.Sc. Ing. ARMANDO PEDRO CRUZ RAMÍREZ	SUPLENTE

ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO PERUANO

Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ	TITULAR
Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	SUPLENTE

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

Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ

ESTABLECIENDO, que el Jurado Evaluador se instale a las 11:00 horas del presente.

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Santiago Rubinos Jimenez
Dr. Ing. Santiago Rubinos Jimenez
SECRETARIO ACADEMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
Juan Herber Grados Gamarra
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO