



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 17 DE FEBRERO DE 2017

Siendo las ocho horas del día viernes 17 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,
- 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 CAPIELN XXXV Ciclo de Actualización Profesional de Ingeniería Electrónica.**

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 **Mandos Electroneumáticos e Hidráulicos Controlados por Microcontroladores**, salieron sorteados el Ing. Ernesto Ramos Torres (Titular) y el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Suplente), **Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas**, salieron sorteados el Ing. Carlos Alberto Moreno Paredes (Titular) y el Mg. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente). Asimismo, para las **Asignaturas Básicas** de **Redes de Telecomunicaciones** salieron sorteados el Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Titular) y el Mg. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente) y **Control Digital** salieron sorteados el M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez (Titular) y M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Suplente).

SE REALIZÓ, el sorteo en presencia del Presidente del consejo, Coordinador del CAPIELN, Veedor de la Comisión de Grados y Títulos y miembros presentes del Consejo de Facultad dando como resultado:

- **ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS**
MANDOS ELECTRONEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS CONTROLADOS POR



ACTA N° 05 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA VIERNES 17 DE FEBRERO DE 2017.

MICROCONTROLADORES

Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	TITULAR
M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	SUPLENTE

SISTEMA DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

Ing. CARLOS ALBERTO MORENO PAREDES	TITULAR
Mg. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	SUPLENTE

➤ **ASIGNATURAS BÁSICAS**

REDES DE TELECOMUNICACIONES

Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SANCHEZ	TITULAR
Mg. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	SUPLENTE

CONTROL DIGITAL

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

VEEDOR DE LA COMISIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS

Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ

ESTABLECIENDO, que el Jurado Evaluador se instale a las 10:00 horas del presente.

Siendo las ocho y treinta horas se dio por finalizado el sorteo de los miembros del XXXV CAPIELN

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