



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONVOCATORIA

Se convoca con carácter de obligatorio a los Miembros del Consejo Directivo de Departamento de Eléctrica y Electrónica, a la **SESIÓN EXTRAORDINARIA** que se desarrollará el día **jueves 23 de abril de 2015**, a las **09:00** en la Sala de Consejo de Departamento, para tratar el siguiente punto único.

1. Análisis y resoluciones de las solicitudes de movilidad en participación de Eventos Internacionales de los Señores Ingenieros: Carlos Romero, Diego Arcos, Raúl Haro, Román Lara y Darwin Alulema.

ING. Evelilo Granizo M. Mgs.
DIRECTOR

Ing. Hugo Ortiz T.

Ing. Luis Orozco B.

Ing. Paúl Ayala T.

Dr. Vinicio Carrera E.

Abg. Jorge Carvajal R.



DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJO EXTRAORDINARIO

Acta No.05-2015 DEEE

Fecha: Jueves 23 de abril del 2015

Horade inicio: 11:00 Horas

Miembros Presentes: Sr. Ing. Evelio Granizo Director del Departamento de Eléctrica y Electrónica; Sr. Ing. Hugo Ortiz T.; Sr. Dr. Vinicio Carrera; Sr. Ing. Luis Orozco B.; Sr. Ing. Paúl Ayala y Sr. Abg. Jorge Carvajal Secretario Académico.

Una vez constatado el quórum reglamentario, el señor Presidente da por iniciada la sesión, para tratar el siguiente punto único.

1. Análisis y resoluciones de las solicitudes de movilidad en participación de Eventos Internacionales, de los Señores Ingenieros: Carlos Romero, Diego Arcos, Raúl Haro, Román Lara y Darwin Alulema.

Punto Único: 1. Análisis y resoluciones de las solicitudes de movilidad en participación de Eventos Internacionales, de los Señores Ingenieros: Carlos Romero, Diego Arcos, Raúl Haro, Román Lara y Darwin Alulema.

Se procede por Secretaría a dar lectura de las solicitudes presentadas por los Señores Ingenieros: Carlos Romero, Diego Arcos, Raúl Haro, Román Lara y Darwin Alulema.

Luego del análisis y deliberaciones correspondientes el Consejo de Departamento resuelve,

Resoluciones:

1. Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología la participación del Sr. Ing. Diego Arcos Avilés, Docente del DEEE, en el Congreso Internacional the 24th IEEE International Symposium on Industrial Electronics, a realizarse en Búzios-Río de Janeiro-Brasil, para presentar el artículo "OPTIMAL FUZZY LOGIC EMS DESING FOR RESIDENTIAL GRID-CONNECTED MICROGRID WITH HYBRID RENEWABLE GENERATION AND STORAGE", en calidad de ponente, conforme las políticas de movilidad de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE y en consideración de que su participación es de interés institucional en el ámbito académico y científico.

1
qu
ESPE



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

2. Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología; la participación del Sr. Ing. Raúl Vinicio Haro, Docente del DEEE, en el CMN 2015 CONGRESS ON NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING, a realizarse en Lisboa-Portugal, para presentar el Artículo "COMPARATIVE ANALYSIS OF ANTENNAS AND POWER DIVIDER NETWORKS USING DIFERENT NUMERIAL METHODS", en calidad de ponente, conforme las políticas de movilidad de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE y en consideración de que su participación es de interés institucional en el ámbito académico y científico.
3. Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología la participación del Sr. Ing. Román Alcides Lara Cueva, Docente del DEEE, en el VIII CONGRESO COLOMBIANO DE COMUNICACIONES Y COMPUTACIÓN IEEE COLCOM 2015, a efectuarse en Popayan-Colombia, para presentar el articulo "PERFOMANCE ANALYSIS OF WILD TECHNOLOGY IN THE ANDEAN REGION OF ECUADOR", en calidad de ponente, conforme las políticas de movilidad de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE y en consideración de que su participación es de interés institucional en el ámbito académico y científico.
4. Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología la participación del Sr. Carlos Gabriel Romero Gallardo, Docente del DEEE, en el VIII CONGRESO COLOMBIANO DE COMUNICACIONES Y COMPUTACIÓN IEEE COLCOM 2015, a efectuarse en Popayan-Colombia, para presentar el articulo "PERFOMANCE ANALYSIS OF ITU G 992.5 ESTANDAR IN A REAL ENVIRONMENT", en calidad de ponente, conforme las políticas de movilidad de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE y en consideración de que su participación es de interés institucional en el ámbito académico y científico.
5. Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología la participación del Sr. Ing. Darwin Omar Alulema Flores, Docente del DEEE, en el VIII CONGRESO COLOMBIANO DE COMUNICACIONES Y COMPUTACIÓN IEEE COLCOM 2015, a efectuarse en Popayan-Colombia, para presentar el articulo "BASIC PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER WITH EPGA AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS", en calidad de ponente, conforme las políticas de movilidad de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE y en consideración de que su participación es de interés institucional en el ámbito académico y científico.

Hora que concluye: 12H00 Horas

2014



Una vez tratada la agenda correspondiente, el señor Presidente da por concluida la Sesión, firmado para constancia de suscripción de la presente Acta conjuntamente con el Secretario quién da fe y certifica.

Ing. Evelio Granizo M.
DIRECTOR DEEE

Ing. Hugo Ortiz T.
Miembro

Dr. Vinicio Carrera
Miembro

Ing. Luis Orozco B.
Miembro

Ing. Paul Ayala
Miembro

Abg. Jorge Carvajal R.
Secretario