



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 ORDINARIA que se desarrollará el día martes 22 de septiembre de 2015 a las 11:00 en la Sala de Consejo de Departamento, para tratar los siguientes puntos:

1. Lectura y aprobación de la Actas de las sesiones del 15 y 18 de septiembre de 2015.
2. Evaluación del Baremo de Calificación Doctorado para los ingenieros Christian Vega y Danilo Corral.
3. Análisis y resolución de las solicitudes para la movilidad de presentación de artículos científicos de los ingenieros: Flavio Pineda, Andrés Erazo, Freddy Acosta y Darwin Alulema.
4. Análisis y resolución de la solicitud para la movilidad de asistencia a congreso de los Srs. estudiantes Vinicio David Pazmiño y Anthony Brayan Freire, presentado por el ingeniero Darwin Alulema Director de Carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.
5. Varios

Ing. Evelio Gránizo, Mgs.
DIRECTOR

Ing. Hugo Ortiz T.

Dr. Vinicio Carrera

Ing. Luis Orozco B.

Ing. Paúl ayala

Abg. Jorge Carvajal R.



DEPARTAMENTO DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJO ORDINARIO

Acta No.14-2015 DEEE

Fecha: Martes 22 de septiembre 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, sometiendo a consideración de los señores miembros el orden del día a tratarse, y al no existir objeción al respecto, éste fue aprobado sin observaciones.

Orden del Día:

1. Lectura y aprobación de la Actas de las sesiones del 15 y 18 de septiembre de 2015.
2. Evaluación del Baremo de Calificación de Doctorado para los ingenieros Christian Vega y Danilo Corral.
3. Análisis y resolución de las solicitudes para la movilidad de presentación de artículos científicos de los ingenieros: Flavio Pineda, Andrés Erazo, Freddy Acosta y Darwin Alulema.
4. Análisis y resolución de la solicitud para la movilidad de asistencia a congreso de los Srs. estudiantes Vinicio David Pazmiño y Anthony Brayan Freire, presentado por el ingeniero Darwin Alulema Director de Carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.
5. Varios

Primer Punto: Lectura y aprobación de las Actas de las sesiones anteriores.

Se procede por Secretaria a dar lectura a las Actas de las sesiones del 15 y 18 de septiembre del 2015.

Resolución:

Se aprueba por unanimidad las Actas de las sesiones del 15 y 18 de septiembre del 2015.



Segundo Punto: Evaluación del Baremo de Calificación Doctorado para los ingenieros Christian Vega y Danilo Corral.

Al respecto, por Secretaria se dio lectura a los informes presentados por la comisión de evaluación, integrada por los doctores Luis Cadena y Gonzalo Olmedo.

Resolución:

En base a los informes presentados por los miembros de la comisión de evaluación, se elabora el cuadro Baremo adjunto de Calificación de Doctorado correspondiente a los ingenieros Christian Vega y Danilo Corral.

Tercer Punto. Análisis y resolución de las solicitudes para la movilidad de presentación de artículos científicos de los ingenieros: Flavio Pineda, Andrés Erazo, Freddy Acosta y Darwin Alulema.

Al respecto, por Secretaria se dio lectura a las solicitudes presentadas por los ingenieros: Flavio Pineda, Andrés Erazo, Freddy Acosta y Darwin Alulema.

Resolución:

Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, la pertinencia de la movilidad del ingeniero Flavio Pineda para presentar en el IEEE CHILECON 2015 el artículo titulado: "Prototype for measure blood pressure on the Android platform for mobile devices" que se llevará a cabo en Santiago de Chile, del 27 al 30 de octubre del 2015 conforme las políticas de movilidad de la Institución, ya que se considera de interés académico y científico su participación.

Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, la pertinencia de la movilidad del ingeniero Andrés Erazo Sosa para presentar en el 11th Annual Education and Development Conference 2016 el artículo titulado: "Biomedical Study for Psychomotor Re-Education in Prosthesis of Superior Limbs" que se llevará a cabo en Bangkok, Tailandia, del 5 al 7 de marzo del 2016 conforme las políticas de movilidad de la Institución, ya que se considera de interés académico y científico su participación.

Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, la pertinencia de la movilidad del ingeniero Freddy Acosta para presentar en el LATINCOM 2015 los artículos titulados: "Designing a system form monitoring and broadcasting early warning signs of natural disasters for digital terrestrial television" y "Transport stream generator and player for digital terrestrial television isdb-Tb" que se llevará a cabo en , Arequipa, Perú del 4 al 6 de noviembre del 2015 conforme las políticas de movilidad de la Institución, ya que se considera de interés académico y científico su participación.



Recomendar al Vicerrectorado de Investigación, la pertinencia de la movilidad del ingeniero Darwin Alulema para presentar en el IEEE CHILECON 2015 el artículo titulado: "Design and Implementation of an Automatic Management System for vehicles using the Android Platform" que se llevará a cabo en Santiago de Chile, Chile, del 27 al 30 de octubre del 2015 conforme las políticas de movilidad de la Institución, ya que se considera de interés académico y científico su participación.

Cuarto Punto. Análisis y resolución de la solicitud para la movilidad de asistencia a congreso de los Srs. estudiantes Vinicio David Pazmiño y Anthony Brayan Freire, presentado por el ingeniero Darwin Alulema Director de Carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.

Al respecto, por Secretaria se dio lectura a la solicitud del ingeniero Darwin Alulema.

Resolución:

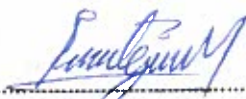
En virtud de que se ha recomendado al Vicerrectorado de Investigación que el ingeniero Danni De La Cruz asista The World Congress on Engineering and Computer Science 2015 a presentar el artículo titulado: "Ludic tool that contributes to the physical and motor development based on sensor technology for gesture recognition", en los cuales los alumnos Vinicio Pazmiño y Anthony Freire son coautores, no se considera la pertinencia de su asistencia al mencionado congreso, salvo mejor criterio del Comité de Movilidad de Bienestar Estudiantil.

Quinto Punto. Varios

No existieron aspectos en este punto

Hora que concluye: 13H00 Horas

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





ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

.....
Ing. Hugo Ortiz T.
Miembro

.....
Dr. Vinicio Carrera
Miembro

.....
Ing. Luis Orozco B.
Miembro

.....
Ing. Paul Ayala
Miembro

.....
Abg. Jorge Carvajal R.
Secretario