



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE
ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

Acta No. 2018-06-04-ESPE-CDEEE

En la ciudad de Sangolquí, Cantón Rumiñahui, Provincia de Pichincha, siendo las 08h30 del día lunes 02 de abril de 2018, se instala de manera ordinaria el Consejo de Departamento de Eléctrica y Electrónica de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE, en la sala de reuniones del DEEE y presidida por el Mayo. Manolo Paredes C. MSc.; verificado el quórum reglamentario, se cuenta con la asistencia de los siguientes miembros:

Ing. Hugo Ortiz T., Primer Miembro Principal; Dr. Vinicio Carrera E., Segundo Miembro Principal; Ing. Luis Orozco B., Tercer Miembro Principal; Ing. Paúl Ayala T., Cuarto Miembro Principal; actúa como Secretaria Ad-Hoc del Consejo, la señorita Abg. Michelle Benavides Guzmán, delegada de la Unidad de Admisión y Registro.

Cabe señalar que los miembros no mencionados en la presente acta, no asisten a esta reunión ordinaria debidamente convocada por la presidencia del Departamento.

ORDEN DEL DÍA:

1. Análisis y resolución sobre participación del Ing. Dario Duque Cajas, en proyecto de investigación denominado “Estudio, análisis y optimización de la zona de cobertura para comunicaciones inalámbricas de voz, video y datos en ambientes no caracterizados en el Ecuador”.
2. Análisis y resolución sobre informe ampliatorio del Ing. Wilmer Urbina Gamboa, de programa de doctorado.
3. Análisis y resolución sobre informe ampliatorio de la Ing. Tatiana Acosta Perez, de programa de doctorado.
4. Análisis y resolución de pago de publicación del Dr. Luis Cadena Lasluisa, por el artículo titulado “Enhancement of Medical Image using Spatial Optimized Filters and OpenMP Technology” que fue aceptado para su presentación en la conferencia “The

International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2018”, realizado en Hong Kong del 14 al 16 de marzo de 2018.

5. Análisis y resolución sobre solicitud de fondos para gestión de investigación para participar en Seminario de Transformación de Sistemas de Energía, organizado por la Academia de Renovables como parte del proyecto CapREG del Ministerio Federal Alemán del Medio Ambiente, a realizarse en la ciudad de Berlín – Alemania del 25 de mayo al 01 de junio de 2018, presentado por el Dr. Diego Arcos.

6. Análisis y resolución sobre la importancia y pertinencia para la ejecución de proyecto “Embedded Heterogeneous Super Computing”, perteneciente al Dr. Byron Navas.

7. Análisis y resolución sobre la participación del Dr. Gonzalo Olmedo en el 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies – CISTI'18, para asistir y presentar el artículo titulado “Partial ISDB-Tb receiver implemented on a Software Defined Radio platform/ Receptor parcial ISDB-Tb implementado en una plataforma de Radio Definido por Software” a realizarse del 13 al 16 de junio de 2018, en Cáceres, España.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

PUNTO UNO.- Análisis y resolución sobre participación del Ing. Dario Duque Cajas, en proyecto de investigación denominado “Estudio, análisis y optimización de la zona de cobertura para comunicaciones inalámbricas de voz, video y datos en ambientes no caracterizados en el Ecuador”.

PRESIDENTE: Pone a consideración de los miembros convocados.

Ing. Luis Orozco: Moción que se apruebe la participación del Ing. Dario Duque Cajas en el proyecto de investigación denominado “Estudio, análisis y optimización de la zona de cobertura para comunicaciones inalámbricas de voz, video y datos en ambientes no caracterizados en el Ecuador”, recomendando que para futuros puntos de análisis y resolución sobre la participación de un docente en proyectos de investigación, se incorpore a la solicitud una aceptación a la intervención en el proyecto por parte del docente. Moción que es apoyada por el Dr. Vinicio Carrera, misma que es sometida a votación y aprobada en unanimidad.

CONSEJO: Resuelve aprobar la participación del Ing. Dario Duque Cajas en el proyecto de investigación denominado “Estudio, análisis y optimización de la zona de cobertura para comunicaciones inalámbricas de voz, video y datos en ambientes no caracterizados en el Ecuador”, recomendando que para futuros puntos de análisis y resolución sobre la participación de un docente en proyectos de investigación, se incorpore a la solicitud una aceptación a la intervención en el proyecto por parte del docente.

PUNTO DOS.- Análisis y resolución sobre informe ampliatorio del Ing. Wilmer Urbina Gamboa, de programa de doctorado.

PRESIDENTE: Pone a consideración de los miembros convocados.

Ing. Hugo Ortiz: Mociona que con base al análisis de los informes inicial y ampliatorio y en el documento de aceptación a la prórroga emitida por la universidad de acogida se considera académicamente pertinente la prórroga solicitada por el Ing. Wilmer Urbina Gamboa; señalando que, con base al informe de planificación del DEEE, esta prórroga no implica la contratación de un nuevo docente en el área de conocimiento relacionado. Moción que es apoyada por el Dr. Vinicio Carrera, misma que es sometida a votación y aprobada en unanimidad.

CONSEJO: Resuelve que con base al análisis de los informes inicial y ampliatorio y en el documento de aceptación a la prórroga emitida por la universidad de acogida se considera académicamente pertinente la prórroga solicitada por el Ing. Wilmer Urbina Gamboa; señalando además que según el informe de planificación del DEEE, esta prórroga no implicará la contratación de un nuevo docente en el área de conocimiento relacionada

PUNTO TRES.- Análisis y resolución sobre informe ampliatorio de la Ing. Tatiana Acosta Perez, de programa de doctorado.

PRESIDENTE: Pone a consideración de los miembros convocados.

Ing. Hugo Ortiz: Mociona que con base al análisis de los informes inicial y ampliatorio y en el documento de aceptación a la prórroga emitida por la universidad de acogida se considera académicamente pertinente la prórroga solicitada por la Ing. Tatiana Acosta Perez; señalando que, con base al informe de planificación del DEEE, esta prórroga no implica la contratación de un nuevo docente en el área de conocimiento relacionado. Moción que es apoyada por el Dr. Vinicio Carrera, misma que es sometida a votación y aprobada en unanimidad.

CONSEJO: Resuelve que con base al análisis de los informes inicial y ampliatorio y en el documento de aceptación a la prórroga emitida por la universidad de acogida se considera académicamente pertinente la prórroga solicitada por la Ing. Tatiana Acosta Perez; señalando además que según el informe de planificación del DEEE, esta prórroga no implicará la contratación de un nuevo docente en el área de conocimiento relacionada.

PUNTO CUATRO.- Análisis y resolución de pago de publicación del Dr. Luis Cadena Lasluisa, por el artículo titulado "Enhancement of Medical Image using Spatial Optimized Filters and OpenMP Technology" que fue aceptado para su presentación en la conferencia "The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2018", realizado en Hong Kong del 14 al 16 de marzo de 2018.

PRESIDENTE: Pone a consideración de los miembros convocados.

Ing. Paúl Ayala: Mociona que, dado que existen conferencias que tienen política de "no show", una vez que el docente evidencie la publicación del artículo se someta nuevamente a análisis para establecer la pertinencia del reembolso. Moción que es apoyada por el Ing. Hugo Ortiz, misma que es sometida a votación y aprobada en unanimidad.

CONSEJO: Resuelve que, dado que existen conferencias que tienen política de “no show”, una vez que el docente evidencie la publicación del artículo se someta nuevamente a análisis para establecer la pertinencia del reembolso.

PUNTO CINCO.- Análisis y resolución sobre solicitud de fondos para gestión de investigación para participar en Seminario de Transformación de Sistemas de Energía, organizado por la Academia de Renovables como parte del proyecto CapREG del Ministerio Federal Alemán del Medio Ambiente, a realizarse en la ciudad de Berlín – Alemania del 25 de mayo al 01 de junio de 2018, presentado por el Dr. Diego Arcos.

PRESIDENTE: Pone a consideración de los miembros convocados.

Ing. Paúl Ayala: Mociona que, analizada la solicitud del Dr. Diego Arcos y en virtud del artículo 4 literal a), del Reglamento para la Movilidad del Profesor e Investigador de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE, se devuelva el trámite y se solicite al docente que aclare cuál es el entregable de su movilidad. Moción que es apoyada por el Dr. Vinicio Carrera, misma que es sometida a votación y aprobada en unanimidad.

CONSEJO: Resuelve que, analizada la solicitud del Dr. Diego Arcos y en virtud del artículo 4 literal a), del Reglamento para la Movilidad del Profesor e Investigador de la Universidad de las Fuerzas Armadas -- ESPE, se devuelva el trámite y se solicite al docente que aclare cuál es el entregable de su movilidad.

PUNTO SEIS.- Análisis y resolución sobre la importancia y pertinencia para la ejecución de proyecto “Embedded Heterogeneous Super Computing”, perteneciente al Dr. Byron Navas.

PRESIDENTE: Pone a consideración de los miembros convocados.

Dr. Vinicio Carrera: Mociona la aprobación de la pertinencia técnica del proyecto. Moción que es apoyada por el Ing. Luis Orozco, misma que es sometida a votación y aprobada en mayoría, puesto que el Ing. Paúl Ayala salva su voto, toda vez que se encuentra involucrado en el proyecto.

CONSEJO: Resuelve la aprobación de la pertinencia técnica del proyecto perteneciente al Dr. Byron Navas.

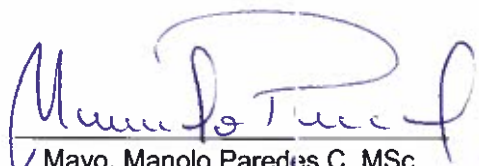
PUNTO SIETE.- Análisis y resolución sobre la participación del Dr. Gonzalo Olmedo en el 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies – CISTI'18, para asistir y presentar el artículo titulado “Partial ISDB-Tb receiver implemented on a Software Defined Radio platform/ Receptor parcial ISDB-Tb implementado en una plataforma de Radio Definido por Software” a realizarse del 13 al 16 de junio de 2018, en Cáceres, España.

PRESIDENTE: Pone a consideración de los miembros convocados.

Ing. Paúl Ayala: Mociona que se apruebe la pertinencia académica de la participación del Dr. Gonzalo Olmedo en el 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies – CISTI'18. Moción que es apoyada por el Ing. Hugo Ortiz, misma que es sometida a votación y aprobada en unanimidad.

CONSEJO: Resuelve aprobar la pertinencia académica de la participación del Dr. Gonzalo Olmedo en el 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies – CISTI'18.

Siendo las 10h16 del mismo día y concluida la agenda correspondiente, el señor Presidente da por terminado el Consejo, firmando para constancia de la realización de la presente Acta, conjuntamente con los señores Miembros y la señorita Secretaria Académica, quien da fe de lo actuado y certifica.


Mayo. Manolo Paredes C. MSc.
PRESIDENTE

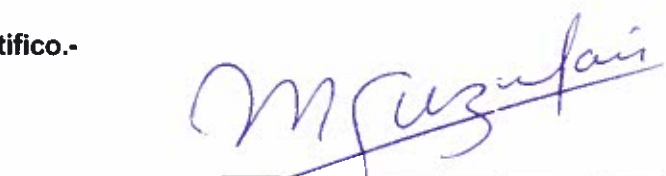

Ing. Hugo Ortiz T.
PRIMER VOCAL


Dr. Vinicio Carrera E.
SEGUNDO VOCAL


Ing. Luis Orozco B.
TERCER VOCAL


Ing. Paul Ayala T.
CUARTO VOCAL

Lo Certifico.-


Abg. Michelle Benavides Guzmán
SECRETARIA AD-HOC

