



Secretaría General

ORDEN DE RECTORADO 2017-137-ESPE-d

Coronel C.S.M. Edgar Ramiro Pazmiño Orellana, Rector de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE,

CONSIDERANDO:

Que, mediante memorando No. ESPE-VII-2017-1324-M, de 22 de junio de 2017, el Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología, conforme lo determina el Reglamento de Movilidad con fines de investigación vigente, remite al Infrascrito, la Resolución del Comité Técnico Operativo de Movilidad No.2017-006-ESPE-K-I-D, a fin de que se proceda a su publicación en la respectiva Orden de Rectorado. Resalta que los fondos para las publicaciones indexadas provienen del 6% del presupuesto de la Institución, conforme lo establece el artículo 36 de la LOES;

Que, de conformidad con el Art. 45 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas -ESPE Codificado, "El Rector es la primera autoridad ejecutiva de la Universidad de las Fuerzas Armadas -ESPE y ejercerá la representación legal, judicial y extrajudicial de la misma...";

Que, con base al Art. 47, del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas -ESPE Codificado, es atribución del infrascrito, literal k, "Dictar acuerdos, instructivos, resoluciones y poner en ejecución aquellos dictados por el H. Consejo Universitario, mediante órdenes de rectorado";

Que, el Art. 9, primer inciso, del Reglamento para la Movilidad del Profesor e Investigador de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, establece que, el "COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO: Tendrá a su cargo el análisis, la evaluación y el trámite del Plan Institucional Anual de Movilidad hacia el Consejo Académico para su aprobación definitiva. Analiza y resuelve las solicitudes de movilidad (presentación de artículos de investigación y gestión de investigación)";

Que, el Art. 30 del referido reglamento prescribe: "Los beneficiarios de solicitudes de Movilidad, serán responsables de presentar al Departamento o Centro al que pertenezcan, las memorias del congreso o evento en la que conste su ponencia y/o la revista indexada en la que conste su publicación";

Que, en la Primera Disposición General del citado Reglamento, se dispone: "La autorización de viaje al exterior por concepto de planes y solicitudes de movilidad la otorgará el Rector mediante Orden de Rectorado."; y,

En ejercicio de sus atribuciones,

RESUELVE:

Art. 1 Publicar la Resolución del Comité Técnico Operativo de Movilidad No. 2017-006-ESPE-k-I-D, y su respectivo anexo 1, que se adjuntan en tres fojas útiles a la presente Orden de Rectorado, como parte constitutiva e inseparable de la misma. A su vez autorizar la salida del país de los profesionales, conforme consta en la citada resolución y su anexo 1, debiendo los mismos cumplir entre otros, con lo establecido en el Art. 30 del Reglamento para la Movilidad del Profesor e Investigador de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.

Art. 2 Esta Orden de Rectorado tiene vigencia a partir de su emisión y se responsabiliza de su estricto cumplimiento en sus ámbitos de competencia a los señores: Vicerrector de Docencia, Vicerrector de Investigación, Innovación y

CÓDIGO: SGC.DI.272
VERSIÓN: 1.0
FECHA ÚLTIMA REVISIÓN: 30/11/2016

Transferencia de Tecnología, Director de la Unidad de Talento Humano, Directora de la Unidad de Finanzas, Director de la Unidad de Logística, y Secretaria del Comité de Movilidad (UGI).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Expedida en el Rectorado de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE en Sangolquí, el 26 de junio de 2017.

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE


Edgar Ramirez Pazmiño DeHana
CRNL C.S.M.



ERPD/SGC/WYSM

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD
No. 2017-006-ESPE-k-1-O

RESOLUCIÓN: Considerando la contribución de las publicaciones para el desarrollo de la investigación de la Institución y el aporte al proceso de acreditación de la universidad frente al CEAACES, el Comité por mayoría absoluta, resuelve aprobar las solicitudes determinadas en el Anexo 1.

Los presupuestos indicados en los anexos son referenciales.

RESOLUCIÓN EXPEDIDA EN EL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA, EL 12 DE JUNIO DE 2017.

Atentamente,

Lourdes De la Cruz B.

Ing. Lourdes De la Cruz B.
Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología(s)



ANEXO 1

RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD No. 2017-006-ESPE-k-1-O

No.	NOMBRE	DPTO.	TIPO DOCENTE	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	PAÍS	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	PASAJES	AYUDA ECONÓMICA	INSCRIPCIÓN	TOTAL
1	Diego Marcillo Parra	DCCC	T/C	"Usability of Mobile Applications for Visually Impaired People: And Empirical Study"	XII Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento (JIISIC'2017)	Proceedings indexado en SCOPUS	Ecuador	17/08/2017	18/08/2017	\$0,00	\$160,00	\$350,00	\$350,00
2	Walter Fuertes Díaz	DCCC	T/C	"Dimensional Data Model for Early Alerts of Malicious Activities in a CSIRT"	International Symposium on Performance Evaluation of Computer and Telecommunications Systems (SPECTS-2017)"	Proceedings of the 2017 - International Symposium on Performance Evaluation of Computer and Telecommunication Systems	Estados Unidos	09/07/2017	12/07/2017	\$1.800,00	\$1.318,35	\$935,00	\$4.053,35
3	Freddy Roberto Acosta Buenaño	DEEE	T/C	An improved secure image transmission technique via mosaic images by nearly reversible color transformations	"14th International Conference on Signal Processing and Multimedia Applications (SIGMAP 2017)"	Proceedings indexado en SCOPUS y Thomson Reuters	España	24/07/2017	26/07/2017	\$2.200,00	\$1.116,90	\$667,50	\$984,40

No.	NOMBRE	DPTO.	TIPO DOCENTE	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	INSCRIPCIÓN	TOTAL
4	José Luis Carrillo Medina	DEEE-ESPEL	T/C	Implementing Signature Neural Networks with Spiking Neurons"	Frontiers in Computational Neuroscience,	Revista indexada a SCOPUS Q2	\$2.116,50	\$2.116,50
5	Santiago Jácome Guerrero	DEEE-ESPEL	T/C	"Proposal of a mechanism of customization of metal-models Ecore"	XII Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento y Congreso Ecuatoriano en Ingeniería en Software (IIISICCEIS 2017)	Libro de actas será indexado en SCOPUS	\$300,00	\$300,00
6	Oscar Bladimir Arteaga López	DCEM-ESPEL	T/C	"Dynamic Unified Control of Omnidirectional Robots",	"18th Towards Autonomous Robotic Systems (TAROS 2017) Conference",	Proceedings publicados en Lecture Notes in Artificial Intelligence series indexado en springer y los mejores papers se publicarán en una edición especial de la revista "Autonomous Robotics " indexada en SCOPUS Q1	\$500,00	\$500,00
7	Victor Danilo Zambrano León	DCEM-ESPEL	T/C	Navigation and Dynamic Control of Omnidirectional Platforms"	"18th Towards Autonomous Robotic Systems (TAROS 2017) Conference"	Proceedings publicados en Lecture Notes in Artificial Intelligence series indexado en springer y los mejores papers se publicarán en una edición especial de la revista "Autonomous Robotics " indexada en SCOPUS Q1	\$500,00	\$500,00

No.	NOMBRE	DPTO.	TIPO DOCENTE	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA / CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	INSCRIPCIÓN	TOTAL
8	Leonardo Goyos	DCEM	T/C	Extraction and characterization of oil from Moringa oleifera for energy purposes.	WULFENIA JOURNAL	Revista indexada en SCOPUS Q4	\$540,00	\$540,00
9	María Lorena Sandoval Jaramillo	DCH	T/C	1. Efectos negativos de los deportes acuáticos en el asma 2. El dolor lumbar en jóvenes: revisión 3. Tendencias y manifestaciones del temperamento, relación con el desempeño social y sidico-deportivo en estudiantes 4. Estrategia pedagógica para reducir y prevenir el consumo de drogas desde la educación física. 5. Precepción del alumnado sobre condiciones físicas, relaciones interpersonales y desarrollo integral.	FISDEP 2017	Artículos que serán publicados en un número especial de Plos One, revista indexada a Scopus Q1	\$5.200,00	\$5.200,00
10	Edwin Patricio Pruna Panchi	DEEE-ESPEL	T/C	"Embedded Human Machine Interface for flow Control System"	JISICCEIS 2017	Libro de actas será indexado en SCOPUS	\$300,00	\$300,00
11	Mario Ron	DCCC	T/C	National Cyber-Security Policies Oriented to BYOD (Bring Your Own Device), Systematic Review	CISTI 2017	Proceedings of the CISTI, indexado a SCOPUS	\$400,00	\$400,00
12	Rodrigo Fonseca	DCCC	T/C	The vision of aspects to improve problem solving skills: A cas study	JISICCESIS 2017	Libro de actas será indexado en SCOPUS	\$300,00	\$300,00

Los presupuestos indicados son referenciales.

La Unidad de Logística y Unidad Financiera para los trámites pertinentes deben considerar la llegada un día antes y la salida al día siguiente del evento aprobado.

Nota: El valor aprobado está considerado dentro del 6% del presupuesto de inversión.

Se ejecutará conforme haya la asignación presupuestaria.

Sujeto a existencia de Contrato para la adquisición de Pasajes.

Lourdes De la Cruz B.

Ing. Lourdes De la Cruz B.

Vicerector de Investigación, Innovación y Tránsito de Tecnología (s)

