



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Secretaría General

ORDEN DE RECTORADO 2018-101-ESPE-a-1

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

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 48 de la Ley Orgánica de Educación Superior, prescribe: "El Rector o la Rectora es la primera autoridad ejecutiva de la universidad o escuela politécnica pública o particular, y ejercerá la representación legal, judicial y extrajudicial. [...]";

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.";

Que, mediante resolución No. 2018-008-ESPE-K-1-0 de fecha 17 de mayo de 2018, el Comité Técnico Operativo de Movilidad ha resuelto: "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 I";

Que, mediante memorando No. ESPE-VII-2018-1089-M, de fecha 23 de mayo de 2018, el Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología, remite al Rector Subrogante, la Resolución del Comité Técnico Operativo de Movilidad No. 2018-008-ESPE-K-1-0, a fin de que se proceda a su análisis y disponga la emisión de la correspondiente Orden de Rectorado; y,

En ejercicio de sus atribuciones,

RESUELVE:

Art. 1 Publicar la Resolución del Comité Técnico Operativo de Movilidad No. 2018-008-ESPE-k-1-0 y su respectivo anexo I, que se adjuntan en dos (2) 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 que deban viajar al exterior, conforme consta en la citada resolución y su anexo I, 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 Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología, Vicerrector de Docencia, Director de la Unidad de Talento Humano, Directora de la Unidad de Finanzas, Director de Logística, Secretaria del Comité de Movilidad (UGI). Y para conocimiento, Auditoría Interna.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Expedida en el Rectorado de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE en Sangolquí, el 29 de mayo de 2018

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE


Edgar Ramirez Pazmiño Orallana
CRNL C.S.M.



ERP/UCRC
9

1.2 APROBACIÓN PARA EL PAGO DE PUBLICACIONES

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	DPTO.	NOMBRE DEL ARTÍCULO	No DE AUTOR	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	VALOR PUBLICACIÓN O INSCRIPCIÓN
4	MEJIA CAMPOVERDE, PAUL HERNAN	1714090386	DEEE	A Computer Algebra System aimed at Visually Impaired People	PRIMER AUTOR	16th International Conference on Computers Helping People with Special Needs (ICCHP 2018)	Proceedings indexados en Lecture Notes in Computer Science indexado en SCOPUS Q3 SJR:0,32	\$870,00
5	RIVAS LALALEO, DAVID RAIMUNDO	1802445302	DEEE-ESPEL	Force Trends and Pulsatility for Catheter Contact Identification in Intracardiac Electrograms During Arrhythmia Ablation	PRIMER AUTOR	SENSORS journal, Q2 con ISSN: 14248220, 14243210 de la editorial MDPI	Revista indexada en SCOPUS SJR:0,58 Q2	\$2.000,00
6	MONTALUISA YUGLA, FRANKLIN JAVIER	0502166796	DEEE-ESPEL	Virtual System Using Haptic Device for Real- Time Tele- Rehabilitation of Upper Limbs	SEXTO AUTOR	5Th International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality and Computer Graphics (SALENTO AVR 2018) REVISTA: Lecture Notes in Computer Science (LNCS)	Los proceedings serán publicados en la revista Lecture Notes in Computer Science (LNCS) indexada en Scopus SJR: 0,32 Q3	\$800,00
7	BUCHELI ANDRADE, JOSÉ GIOBERTY	0501513808	DEEE-ESPEL	1. Augmented Reality System for the Complement of Cognitive Therapeutic Exercise in Children: Preliminary Tests 2. Virtual Training System for Crawling Skill in Infants Using Mapping 2d: Preliminary Test	1. QUINTO AUTOR 2. SEXTO AUTOR	5Th International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality and Computer Graphics (SALENTO AVR 2018) REVISTA: Lecture Notes in Computer Science (LNCS)	Los proceedings serán publicados en la revista Lecture Notes in Computer Science (LNCS) indexada en Scopus SJR: 0,32 Q3	\$1.067,59



No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	DPTO.	NOMBRE DEL ARTÍCULO	No DE AUTOR	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	VALOR PUBLICACIÓN O INSCRIPCIÓN
8	NARANJO HIDALGO, CESAR ALFREDO	0501498505	DEEE-ESPEL	Virtual Reality System for Assistance in Treating Respiratory Disorders	PRIMER AUTOR	5Th International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality and Computer Graphics (SALENTO AVR 2018) REVISTA: Lecture Notes in Computer Science (LNCS)	Los proceedings serán publicados en la revista Lecture Notes in Computer Science (LNCS) indexada en Scopus SJR: 0,32 Q3	\$850,00
9	ESCOBAR ANCHAGUANO, IVON PATRICIA	0502878135	DEEE-ESPEL	1. Immersive Environment for Training on Industrial Emergencies 2. Virtual Reality as a Tool for the Cascade Control Learning 3. Immersive Virtual System Based on Games for Children's Fine Motor Rehabilitation	1. QUINTO AUTOR 2. CUARTO AUTOR 3. CUARTO AUTOR	5Th International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality and Computer Graphics (SALENTO AVR 2018) REVISTA: Lecture Notes in Computer Science (LNCS)	Los proceedings serán publicados en la revista Lecture Notes in Computer Science (LNCS) indexada en Scopus SJR: 0,32 Q3	\$1.500,00



CPNV Hugo Pérez Vaca

Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología



- Notas:**
- 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.
 - El valor aprobado está considerado dentro del 6% del presupuesto de Inversión.
 - Se ejecutará conforme la asignación presupuestaria en el proyecto Publicaciones Indexadas.
 - Sujeto a existencia de contrato para la adquisición de Pasajes.

CPNV. EM. Hugo Leopoldo Pérez Vaca/Dr. Gonzalo Olmedo/Mgs. Carina Haro.



**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**

**RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD
No. 2018-008-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 17 DE MAYO DE 2018.**

Atentamente,



CPNV Hugo Pérez Vaca
Vicerrector de Investigación, Innovación y Trasanferencia de Tecnología



ANEXO 1

RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD No. 2018-008-ESPE-k-1-O, DEL 17 DE MAYO DE 2018

1.1 APROBACIÓN PARA EL PAGO DE MOVILIDAD PARA PUBLICACIONES

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	DPTO.	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	AUTOR	NOMBRE REVISTA/CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	PAIS	CIUDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	VALOR PASAJE	VALOR AYUDA ECONÓMICA	VALOR INSCRIPCIÓN	VALOR TOTAL
1	FUERTES DÍAZ, WALTER MARCELO	1707017701	DCCC	A BI Solution to Identify Vulnerabilites and Detect Real-Time Cyber-Attacks for an Academic CSIRT	SEGUNDO AUTOR	IEEE SAI Computing Conference 2018	Proceedings indexados en SCOPUS	Inglaterra	Londres	10/07/2018	12/07/2018	2000	1201,05	Cubierto por CEDIA	\$3.201,05
2	CASTILLO PÁEZ, SERGIO ALBERTO	0916765787	DCE	Nonparametric approximation of conditional risk in non-stationary geostatistical processes	SEGUNDO AUTOR	Congreso METMA IX – 9th Workshop on Spatio-Temporal modeling	Artículos serán publicados en la revista Spatial Statistics Indexada a Scopus SJR:0,52 Q3	Francia	Montpellier	13/06/2018	15/06/2018	\$1.800,00	\$1.139,85	\$416,00	\$3.355,85
3	SILVA MONTEROS, FRANKLIN MANUEL	1801962125	DEEE-ESPEL	1. Virtual System for Teaching-Learning of Initial Education Using a Haptic Device 2. Interactive System Using Myoelectric Muscle Sensors for the Strengthening Upper Limbs in Children.	1. CUARTO AUTOR 2. CUARTO AUTOR	5th International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality and Computer Graphics (SALENTO AVR 2018) REVISTA: Lecture Notes in Computer Science (LNCS) Edited By Springer	Los proceedings serán publicados en la revista Lecture Notes in Computer Science (LNCS) indexada en Scopus SJR: 0,32 Q3	Italia	Otranto	24/06/2018	27/06/2018	\$2.904,00	\$1.280,95	\$1.040,00	\$5.224,95

