



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Secretaría General

ORDEN DE RECTORADO 2018-056-ESPE-a-1

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

CONSIDERANDO:

Que, mediante resolución No. 2018-004-ESPE-K-I-D de fecha 28 de febrero 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-2018-0502-M, de fecha 21 de marzo de 2018, el Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología, remite al Infrascrito, la Resolución del Comité Técnico Operativo de Movilidad No. 2018-004-ESPE-K-I-D, a fin de que se disponga la publicación de la misma con 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. Precisa, que la asignación presupuestaria para dicho rubro, está cargado al proyecto Publicaciones Indexadas con estructura 83 00 020 001;

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 panencia 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. 2018-004-ESPE-k-I-D y su respectivo anexo 1, que se adjuntan en tres (3) fojas útiles a la presente Orden de Rectorado, como parte constitutiva e inseparable de la misma.
- 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 Transferencia de Tecnología, Director de la Unidad de Talento Humano, Directora de la Unidad de Finanzas, Secretario 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 23 de marzo de 2018.

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE


Edgar Ramirez Pazmiro Orellana
CRNL C.S.M.



ERPO/JCOC

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

**RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD
No. 2018-004-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 28 DE FEBRERO DE 2018.**

Atentamente,



**CPNV Hugo Pérez Vaca
Vicerrector de Investigación, Innovación y Trasterencia de Tecnología**

NOMBRE	DPTO.	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	VALOR INSCRIPCIÓN / REEMBOLSO PUBLICACIÓN	TOTAL
SANCHEZ OCAÑA, WILSON EDMUNDO	DEEE-ESPEL	Design of an HMI in Web Server of PLC's S7-1200/1500 for the control of a multivariable process of a didactic module" y 2.- "Analysis of heat transfer between a coolant fluid and a plastic blowing matrix using the ANSYS CFD tool.	WORLDCIST 18-6th	Proceedings serán indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	\$991,57	\$991,57
SILVA MONTEROS, FRANKLIN MANUEL	DEEE-ESPEL	Virtual Rehabilitation System for Carpal Tunnel Syndrome Through Spherical Robots.	WORCAS 2018	Los artículos aceptados serán publicados en Advanced Science Letters indexada en SCOPUS Q4 0.13 y en la revista Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering Q4 0.11	\$500,00	\$500,00
LEMA CERDA, LUIS ALFONSO	DEEE-ESPEL	Virtual Assistant of Training Routines Physical Movements.	WORCAS 2018	Los artículos aceptados serán publicados en Advanced Science Letters indexada en SCOPUS Q4 0.13 y en la revista Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering Q4 0.11	\$500,00	\$500,00
SILVA MONTEROS, FRANKLIN MANUEL	DEEE-ESPEL	1. Teaching-learning system using virtual reality and haptic device to improve skills in children of initial education. 2. Data Link System Flight Tests for Unmanned Aerial Vehicles.	MICRADS 2018	Los artículos aceptados serán publicados en proceedings indexados en SCOPUS, Springer, Google Scholar	\$900,00	\$900,00
UYAGUARI UYAGUARI ÁLVARO DANIEL	DEEE-ESPEL	Open Source Web Software Architecture Components for Geographic Information Systems in the Last 5 Years: A Systematic Mapping Study.	ICITS 18	Proceedings serán indexados en SCOPUS	\$543,64	\$543,64
LEÓN VÁSQUEZ, RUBEN DARIO	CICTE	1. Effects of Phase Synchronization I055 on RF Signal Reception Using I/a Downconverters 2.Field Evaluation Ofthe "R&S OOF255 - A00196" Direction Finding System, In The Presente af Radio - Electrical Signals With Vertical And HORIZontal Polarization.	International Conference on Electrical, Electronics, Computers, Communication, Mechanical and Computing (EECCMC)	Proceedings serán indexados en SCOPUS	\$260,00	\$260,00

ANEXO 1

RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD No. 2018-004-ESPE-k-1-O, DEL 28 DE FEBRERO DE 2018.

o.	NOMBRE	DPTO.	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	PAÍS	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	VALOR PASAJE	VALOR AYUDA ECONÓMICA	VALOR INSCRIPCIÓN / REEMBOLSO PUBLICACIÓN	TOT
	HALLO CARRASCO, VICENTE DAVID	DCEM-ESPEL	Graphical Representation of the application of the Bisection and Secant Methods for Obtain Roots of Equations using Matlab	ICPMS 2018	Los artículos aceptados serán publicados en en Journal of Physics: Conference Series; ISSN 1742-659), que está indexada en Scopus, Ei Compendex. SJR 0,24	<u>China</u>	12/05/2018	14/05/2018	\$3.022,00	\$1.101,60	\$480,00	\$4.60
	GUERRA CRUZ, LUIS ALBERTO	DEEE-ESPEL	El Electroencefalograma como Biomarcador Basado en el Procesamiento de Señales mediante Técnicas no Lineales para Detectar la Demencia	MICRADS 2018	Los artículos aceptados serán publicados en proceedings indexados en SCOPUS, Springer, Google Scholar	<u>Ecuador</u>	18/04/2018	20/4/2018	\$350,00	\$160,00	\$580,00	\$1.09

147

NOMBRE	DPTO.	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA / CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	VALOR INSCRIPCIÓN / REEMBOLSO PUBLICACIÓN	TOTAL
TINOCO SALAZAR, ALEXIS	CICTE	Analytical Model for Predeslgning Probe-Fed Hybrid Microstrip Antennas	International Journal of Antennas and Propasation	Revista Indexada en SCOPUS SRJ: 0,28 Q4	\$1.750,00	\$1.750,00
GUERRERO IDROVO, ROSA GRACIELA	DCCC	Geomultihoming: a New Connectivity term between WiFi Networks and Mobile Networks.	WORLDICIST 18-6th	Proceedings serán indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	\$603,24	\$603,24



CPNV Hugo Pérez Vaca

Vicerrector de Investigación, Innovación y Tráferencia de Tecnología

os presupuestos indicados son referenciales.

a 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 la asignación presupuestaria en el proyecto Publicaciones Indexadas.

ujeto a existencia de Contrato para la adquisición de Pasajes.