

Secretaria General

ORDEN DE RECTORADO 2018-054-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. 2018-003-ESPE-K-1-O de fecha 09 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-2018-0501-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. 2018-003-ESPE-K-1-O, 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 10ES. 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...":

Oue, 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 TECNICO 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. I Publicar la Resolución del Comité Técnico Operativo de Movilidad No. 2018-003-ESPE-k-1-0 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. 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 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.

O.R. 2018-054-ESPE-a-1

Página 1

Art. 2 Esta Orden de Rectorado tiene vigencia a partir de su emisión y se responsabiliza de su estrícto complimiento 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, Director de Logística, Secretario del Comité de Movilidad (UGI), Y para conocimiento, Auditoria 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 Ramiro Pazmiño-Orellana CRNL, C.S.M.



ERPD/JCBC



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD No. 2018-003-ESPE-k-1-O

<u>RESOLUCIÓN:</u> 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 09 DE FEBRERO DE 2018.

Atentamente,

CPNV Hugo Pérez Vaca

Vicerrector de Investigación, Innovación y Trasferencia de Tecnología





ANEXO 1 RESOLUCIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO DE MOVILIDAD No. 2018-003-ESPE-k-1-O, DEL 09 DE FEBRERO DE 2018.

	NOMBRE	DPTO.	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	VALOR INSCRIPCIÓN / REEMBOLSO DE PUBLICACIÓN	TOTAL
	CHRISTIAN PATRICIO NARVÁEZ MUÑOZ	DCEM	"Additive manufacturing of a rheological characterized cement-based composite material	European Conference on Electrical Engineering and Computer Science 2017	Proceedings serán indexados en SCOPUS	\$684,00	\$684,00
	CHRISTIAN PATRICIO NARVÁEZ MUÑOZ	DCEM	Numerical Simulation Of A Buble Rising In An Environment Consinting Of Xanthan Gum	NAER	Revista indexada en SCOPUS Q3 0,15	\$610,00	\$610,00
	JACHO GUANOLUISA, NANCY DEL PILAR	DEEE- ESPEL	"A Groundbreaking Technology in Virtual Rehabilitation to Improve Falls in Older People"	WORLDCIST 18-6th"	Proceedings serán indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	\$700,00	\$700,00
(Alleren	PRUNA PANCHI, EDWIN PATRICIO	DEEE- ESPEL	3D Virtual System for Strengthening Lower and Upper Limbs in Children	WORLDCIST 18-6th,	Proceedings serán Indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	\$700,00	\$700,00
	NARANJO HIDALGO, CESAR ALFREDO	DEEE- ESPEL	"AN IMPLEMENTATION ON MATLAB SOFTWARE FOR NON LINEAR CONTROLLER DESING BASE DON LINEAR ALGEBRA FOR QUADRUPLE TANK PROCESS"	WORLDCIST 18-6th,	Proceedings serán indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	\$700,00	\$700,00
	PEREZ GUTIERREZ, MILTON FABRICIO	DEEE- ESPEL	Control System BMS (Building Management System) for the Management of Home Automation Bus Buspro HDL	Recent Development in Sciences, Engineering and Computer Sciences International Conference RESEECS 2017"	Todos los papers fueron indexados en Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering Q4 0,11 Y Advanced Science Letters Q4 0,13	\$500,00	\$500,00





).	NOMBRE	DPTO.	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	VALOR INSCRIPCIÓN / REEMBOLSO DE PUBLICACIÓN	TOTAL
,	MENA MENA, LUIS ENRIQUE	DEEE- ESPEL	3d Virtual System Based on Cycling Tracks for Increasing Leg Strength in Children	WORLDCIST 18-6th,	Proceedings serán indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	\$600,00	\$600,00
	ORTIZ MOREANO, JESSICA SOFIA	DEEE- ESPEL	"COMPUTER SYSTEM FOR MONITORING AND CONTROL OF UAVS	"XII JORNADAS IBEROAMERICANAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO"	Los manuscritos aceptados se publicaron en un libro de actas impreso con ISBN, indexado en Scopus .Los mejores trabajos publicados en una versión extendida del manuscrito en alguna revista indexada.	\$300,00	\$300,00
*	PILATASIG PANCHI, MARCO ANTONIO	DEEE- ESPEL	Human Computer Interaction System for Monitoring and Control of a Flow StationUsing Labview 2. Human Computer Interaction System for and Rehabilitation 3. Human Computer Interaction Using Beagle Bone Black with LINUX Debian for itsApplication in Industrial Processes	ICITS 2018	Proceedings serán indexados en SCOPUS	\$1.500,00	\$1.500,00
נ	VELASCO SANCHEZ, PAOLA MARITZA	DEEE- ESPEL	Teaching- Learning Process Through VR Applied to Automotive Engineering	ICETC 2017	Los artículos aceptados fueron publicados en International Conference Proceedings indexado en Scopus y Thomson Reuters	\$550,00	\$550,00
1	GALARZA ZAMBRANO, EDDIE EGBERTO	DEEE- ESPEL	Real Time Driver Drowsiness Detection Based on Driver's Face Image Behavior Using a System of Human Computer Interaction Implemented in a Smartphone	ICITS 18	Proceedings serán indexados en SCOPUS	\$375,00	\$375,00
2	SANCHEZ OCAÑA, WILSON EDMUNDO	DEEE- ESPEL	Investigation of the Behavior of the Fluid of a Micro Hydroelectric Gravitational Vortex, by Means of the Computational Dynamics of High Performance Fluids for the Generation of Electric Power	IJAER	Proceedings serán indexados en SCOPUS SRJ:016	\$640,00	\$640,00





	NOMBRE	DPTO.	PARA EXPOSICIÓN DEL ARTÍCULO	NOMBRE REVISTA /CONGRESO	FACTOR DE IMPACTO	VALOR INSCRIPCIÓN / REEMBOLSO DE PUBLICACIÓN	TOTAL
1	RIVAS LALALEO, DAVID RAIMUNDO	DEEE- ESPEL	Feasibility of Augmented Reality for Compression Test on Concrete Cylinders"	WORLDCIST 18-6th"	Los articulos 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

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	TOTA
SILVA MONTEROS, FRANKLIN MANUEL	DEEE- ESPEL	3d Virtual System Based on the Leap Motion Device, as a Support for Fine Motor Rehabilitation Therapy in Children Preleminari Usability Tests",	WORLDCIST 18-6th"	Proceedings serán indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	<u>Italia</u>	27/03/2018	29/03/2018	\$3.304,00	\$1.048,05	\$600,00	DE MOVILIDA \$\$
ACOSTA NUÑEZ, JULIO FRANCISCO	DEEE- ESPEL	Didactic System for Process Control: Case Study Flow Control",	WORLDCIST 18-6th	Proceedings serán indexados en SCOPUS , SPRINGER Y THOMSON REUTERS	<u>Italia</u>	27/03/2018	29/03/2018	\$2.855,00	\$1.048,05	\$595,00	NICO OPE \$





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	TOTA
SANCHEZ OCAÑA, WILSON EDMUNDO	DEEE- ESPEL	Detection of Cavitation in Centrifugal Pump for Vibration Analysis"	European Conference on Electrical Engineering and Computer Science 2017	Proceedings serán indexados en SCOPUS .La versión extendida será publicada en la revista Robotic SRU:O indexado en SCOPUS y en la revista Machines SRU:O	<u>Nueva</u> Zeałandia	20/04/2018	23/04/2018	\$1.963,00	\$1.122,00	\$550,00	\$3.635

CPNV Hugo Pérez Vaca

Vicerrector de Investigación, Innovación y Trasferencia de Tecnología

Los presupuestos indicados son referenciales.

La Unidad de Logistica 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.

Sujeto a existencia de Contrato para la adquisición de Pasajes.

