



Guayaquil, 2 de julio del 2025

INFORME DE ACTIVIDADES EN EL EXTERIOR

DATOS DELSERVIDOR / PROFESOR/ TRABAJADOR

Nombre:	Cecilia Alexandra Paredes Verduga
N° Cédula:	0910874635
Título Académico:	Ph.D.
Unidad:	Rectorado
Cargo:	Rectora
De ser profesor: (TC/MT/TP)	TC

Nota Importante: Favor incluir información tal como se mantiene en la Unidad Administrativa de Talento Humano, si existe error en este campo, no se procesará el informe y se solicitará que lo remita nuevamente.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA ACTIVIDAD Y/O COMISIÓN DE SERVICIOS

País(es):	Japón		
Ciudad(es):	Tokyo, Osaka, Kyoto		
Institución(es):			
Fecha de salida:	12 junio 2024	Fecha de retorno:	24 junio 2024

COMITIVA CONFORMADA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES

(Incluya todos los nombres de las personas que realizaron la actividad junto a usted, en caso que aplique.)

Carlos Monsalve A., Javier Bermudez

OBJETIVO PRINCIPAL O FINALIDAD DE LA ACTIVIDAD

(Redacte el objetivo o finalidad de forma que sea accesible para personas que no sean conocedoras de su especialidad.)

Desarrollar una inmersión académica y tecnológica en Japón, orientada a fortalecer las capacidades de internacionalización, cooperación científica y tecnológica entre universidades ecuatorianas y centros de innovación japoneses, con miras a establecer alianzas estratégicas y modelos replicables en el contexto ecuatoriano.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA ACTIVIDAD Y/O COMISIÓN DE SERVICIOS

País(es):	Portugal		
Ciudad(es):	Lisboa		
Institución(es):	Universidad Nova de Portugal		
Fecha de salida:	25 Junio 2025	Fecha de retorno:	28 junio 2025

COMITIVA CONFORMADA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES

(Incluya todos los nombres de las personas que realizaron la actividad junto a usted, en caso que aplique.)

Alfonsina Punín



OBJETIVO PRINCIPAL O FINALIDAD DE LA ACTIVIDAD

(Redacte el objetivo o finalidad de forma que sea accesible para personas que no sean conocedoras de su especialidad.)

Participación en la reunión de máximas autoridades de MetaRed para intercambiar ideas, definir líneas estratégicas de acción, compartir avances nacionales y fortalecer iniciativas de transformación digital, emprendimiento, sostenibilidad y responsabilidad social en educación superior

OTROS OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD

(Redacte los objetivos de forma que sea accesible para personas que no sean conocedoras de su especialidad. Adicione más cuadros en caso de ser necesario.)

Conocer buenas prácticas de Sostenibilidad con Universidades que son parte de la Red Metared S

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA ACTIVIDAD Y/O COMISIÓN DE SERVICIOS

País(es):	Francia		
Ciudad(es):	Aix-en-Provence		
Institución(es):	ENSOSP (École Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers)		
Fecha de salida:	28 Junio 2025	Fecha de retorno:	1 de Julio 2025

COMITIVA CONFORMADA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES

(Incluya todos los nombres de las personas que realizaron la actividad junto a usted, en caso que aplique.)

Carlos Monsalve, Maria Isabel Jiminez, Sara Flores, Eduardo Alava y Jose Luis Asencio

OBJETIVO PRINCIPAL O FINALIDAD DE LA ACTIVIDAD

(Redacte el objetivo o finalidad de forma que sea accesible para personas que no sean conocedoras de su especialidad.)

- Fortalecer la cooperación científica y académica entre ESPOL y ENSOSP, en el marco del Programa de Investigación I+D+i NUTRIOPE, orientado a desarrollar políticas públicas en nutrición operativa para contextos de emergencia y respuesta civil.

PERSONAS CON QUIENES SE REALIZARON ENCUENTROS OFICIALES

(En caso que aplique y adicione cuadros en caso de ser necesario.)

Nombre:	Javier De Andrés	Cargo:	
Actividades/responsabilidad importantes:	Metared Global		
Relación con ESPOL:			

Nombre:	Susana Verdejo	Cargo:	
Actividades/responsabilidad importantes:	Metared Global		
Relación con ESPOL:			



Nombre:	Tomás Jimenez	Cargo:	Presidente
Actividades/responsabilidad importantes:	Metared Global		
Relación con ESPOL:			

DETALLE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS

(Adicione más cuadros en caso de ser necesario, el ultimo día será el día de llegada al país)

Actividades día 1 al 3: (Salida del país)	Salida y viaje a Japón
Actividades día 4:	Kick off del viaje a cargo de Mirai Research Innovation Labs Bienvenida y apertura del viaje académico con indicaciones por parte de Mirai.
Actividades día 5:	Visita a la Universidad de Tokio Es la universidad pública de investigación en Bunkyo, Tokio, Japón. Se realizará un acercamiento con el departamento de investigación quienes dirigirán la visita guiada. Visita al Museo de innovación de la salud en la U. De Tokio. Japan Science and Technology Agency Es una agencia gubernamental japonesa que tiene como objetivo construir infraestructura que apoye la creación y difusión de conocimiento en Japón. Durante esta visita se realizará un enfoque en las relaciones de investigación de manera internacional en campos como la salud, donde ya ha existido experiencias positivas con Argentina y se pretende realizar un puente piloto con Ecuador.
Actividades día 6:	Tsukuba Geology Museum & Tsukuba AIST Cube AIST El Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología Industrial Avanzada (AIST), una de las organizaciones públicas de investigación más grandes de Japón, se centra en la creación y realización práctica de tecnologías útiles para la industria y la sociedad japonesas, y en "cerrar" la brecha entre las semillas tecnológicas innovadoras y la comercialización. Japan Aerospace Exploration Agency Visita institucional para conocer los avances en investigación aeroespacial y explorar oportunidades de colaboración científica y tecnológica entre universidades ecuatorianas y JAXA.
Actividades día 7:	El Museo Nacional Miraikan de Ciencia Emergente e Innovación Recorrido guiado por uno de los principales espacios de divulgación científica en Japón, con el objetivo de identificar buenas prácticas en educación STEM, innovación y comunicación científica. Embajada de Ecuador en Japón Encuentro oficial con representantes diplomáticos para fortalecer las

	relaciones bilaterales en el ámbito académico y científico, y explorar mecanismos de cooperación e internacionalización.
Actividades día 8:	Traslado a Osaka Sesión informativa de CEDIA para rectores de las instituciones miembro
Actividades día 9:	Mirai Innovation Research Institute Visita a este centro de investigación aplicada enfocado en tecnologías emergentes, con el fin de establecer vínculos para futuros proyectos conjuntos en innovación, neurotecnología y robótica. Advanced Telecommunications Research Institute Kyoto – Intercambio con uno de los institutos líderes en telecomunicaciones y ciencias cognitivas, enfocado en posibles alianzas para investigación avanzada y movilidad académica. Reunión con el vicepresidente: Gestión de Startups, redes de investigación. Explicación del programa experimental en Ecuador Demo. Visita a Ciudad Ciencia - Kioto Exploración de un ecosistema urbano enfocado en el desarrollo científico, tecnológico y sostenible, útil como modelo para el diseño de ciudades del conocimiento en Ecuador.
Actividades día 10:	Visita a Kioto, sistema urbano de interacción en el ecosistema de innovación de Japón
Actividades día 11:	Visita por el día en Osaka: Feria Mundial 2025
Actividades día 12:	Regreso a Tokio
Actividades día 13:	Salida a Lisboa
Actividades día 14:	Networking inicial entre rectores de Metared
Actividades día 15:	Bienvenida Professor Doutor João Sâágua. Reitor Universidade NOVA de Lisboa Dña. Ines Rocha de Gouveia. Head of Santander Universities. Santander Portugal D. Rafael Hernández Maestro. <i>Director de Universia Holding</i> Conferencia internacional: Los retos de la Educación Superior en el Espacio Iberoamericano del Conocimiento Dña. Eva Alcón. Presidenta de Crue Universidades Españolas. <i>Rectora de Universitat Jaume I</i>

	<p>Fotografía oficial</p> <p>Reuniones de trabajo paralelas.</p> <p><u>Presidentes/as rectores/as</u> : Los presidentes y presidentas rectoras de las redes se reunirán para debatir y definir los principales aspectos de gobernanza de la red, así como establecer la dirección estratégica que debería seguir a nivel global.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evoluación y situación de la red 2. Gobernanza de la Red 3. Iniciativas globales 4. Presentación Portal Mapeo de Ecosistemas de emprendimiento 5. Espacio de Debate abierto
Actividades día 16:	<p>Reuniones de trabajo paralelas</p> <p>La agenda detallada de temas a tratar se enviará a los asistentes.</p> <p><u>Presidentes/as rectores/as</u></p> <p>Continuación de la reunión de Presidentes y Presidentas Rectoras de la jornada anterior</p> <p>Reuniones de trabajo paralelas de cada una de las redes TIC, X y S</p> <p>3 reuniones de trabajo paralelas de los Presidentes y Presidentas Rectoras junto con los Secretarios y Secretarias ejecutivas de las redes MetaRed TIC, MetaRed X y MetaRed S.</p> <p>Los presidentes y presidentas, debatiran y aprobaran para cada una de las redes, los objetivos concretos para el próximo año. Se partirá del trabajo realizado por los secretarios/as ejecutivos/as en la reunión del día anterior.</p> <p>Conclusiones de las reuniones de trabajo</p> <p>Un representante de cada red presentará a los asistentes los objetivos propuestos para la red para el próximo año.</p> <p>Cierre oficial del encuentro</p> <p>Professor Doutor João Sàágua. Reitor Universidade NOVA de Lisboa</p> <p>Dña. Ines Rocha de Gouveia. Head of Santander Universities. Santander Portugal</p>
Actividades día 17:	Salida para Marsella
Actividades día 18:	Reunión del equipo previa a la visita con el ENSOSP
Actividades día 19:	<p>ENSOSP Aix-en-Provence</p> <p>Visita de las instalaciones ENSORP, reuniones técnicas para generar proyectos de colaboración, firma de un convenio de cooperación</p>



	ESPOL-ENSOSP y conferencia científica a cargo de la comitiva ESPOL.
Actividades día 20:	Retorno a Guayaquil

ACUERDOS, COMPROMISOS Y LOGROS CONCRETOS

(Redacte los acuerdos, compromisos o logros de forma que sea accesible para personas que no sean conocedoras de su especialidad. Agregue más espacios en caso de ser necesario, en caso que aplique)

Japón

- Acercamientos iniciales con JST y Miriad para posibles convenios interinstitucionales.
- Identificación de prácticas en urbanismo científico (Ciudad Ciencia) y su aplicabilidad en Ecuador.
- Compromiso del embajador del Ecuador en Japón para explorar vínculos con universidades japonesas.

Portugal

- Aprobación de una agenda institucional reforzada para 2025-2026, con compromisos concretos en transformación digital, sostenibilidad y emprendimiento.
- ESPOL asumirá un rol activo en grupos de trabajo de MetaRed en los ejes TIC y sostenibilidad, comprometiéndose a aportar proyectos piloto y buenas prácticas.

Francia

- Formalización de la alianza estratégica ESPOL-ENSOSP.
- Acuerdo para replicar simulacros de intervención nutricional en Guayaquil y Galápagos.
- Compromiso para desarrollar publicaciones científicas conjuntas sobre nutrición operativa.
- Fortalecimiento del posicionamiento internacional de ESPOL en programas de investigación aplicada en seguridad y salud.

OTRAS OBSERVACIONES

(Redacte los acuerdos, compromisos o logros de forma que sea accesible para personas que no sean conocedoras de su especialidad.)

Japón:

La misión permitió establecer vínculos estratégicos con actores clave del ecosistema japonés de ciencia, innovación y educación, ampliando las oportunidades de internacionalización para ESPOL.

Portugal:

El ambiente de trabajo fue altamente participativo, con énfasis en co-creación y aprendizaje conjunto. La sede en la Universidad Nova de Lisboa ofreció una plataforma ideal para mejorar los contactos institucionales y visibilizar el posicionamiento de ESPOL en la red iberoamericana de Educación Superior.



Francia:

La participación de ESPOL en esta iniciativa refuerza su rol como institución líder en soluciones científicas para problemáticas sociales y ambientales, especialmente en la prevención de riesgos, vinculando la academia con los servicios públicos de emergencia.

Atentamente,

Cecilia A. Paredes V., Ph.D.
C.I. 0910874635