



Guayaquil, noviembre 12 de 2025

Pase a manejo de Consejo Politécnico
Fecha: 13/11/2025
Paola Romero Crespo, Ph.D.
RECTORA SUBROGANTE

Ph. D.
Cecilia Paredes Verduga
Rectora
En su despacho.-

Mediante la presente pongo a su conocimiento el informe con las actividades desarrolladas durante mi comisión de servicios fuera del país.

INFORME DE ACTIVIDADES EN EL EXTERIOR

DATOS DEL SERVIDOR / PROFESOR/ TRABAJADOR

Nombre:	Mónica Beatriz Robles Granda
N° Cédula:	0911365534
Título Académico:	Máster en Diseño y Gestión de Marca
Unidad:	Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual
Cargo:	Profesora Agregada 1
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

SERVICIOS			
País(es):		Colombia	
Ciudad(es):		Medellín	
Institución(es):		Politécnico Jaime Isaza Cadavid; Tecnológico de Antioquia; Universidad Nacional de Colombia	
Fecha de salida:		3/11/2025	Fecha de retorno: 8/11/2025

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.)

Mónica Robles Granda, MSc.

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.)

Presentar una ponencia del artículo completo Scopus "“Gráfica popular” as a pedagogical resource: Feasibility and contributions in educational settings in Guayaquil" autores: Monica Robles; Georgina Manzano y Nayeth Solórzano, en la XX Conferencia Latinoamericana de Tecnologías de Aprendizaje (LACLO 2025). El tema pertenece a la línea de Tecnología Educativa e Inclusiva.

ESPOL Escuela Superior Politécnica del Litoral

(FT-01-V01/ PCD-FIN-001)

Recibido
Hora Fecha 12/11/2025
Secretaría rectorado

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.)

Establecer vínculos para futuras alianzas o investigaciones con investigadores en la línea de Tecnología Educativa e Inclusiva
Conocer la metodología del Taller Maker Women STEM: Diseñando entornos pedagógicos inclusivos para mujeres en ciencia y tecnología Autores : Virginia Rodés; Alba Ruth Pinto; Silvia Bustamante; Diego Alejandro Pérez; Leonardo Glasserman.
Fortalecer la presencia de ESPOL en LACLO

PERSONAS CON QUIENES SE REALIZARON ENCUENTROS OFICIALES

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

Nombre:	Adriana Reyes Gamboa, PhD	Cargo:	Profesora Investigadora del Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid
Actividades/responsabilidad importantes:	Chair General - Comité Organizador LACLO 2025 Coordinadora Doctorado en Ingeniería e Innovación Tecnológica		
Relación con ESPOL:	Externa		

Nombre:	PhD. Juan Carlos Ceballos Guerra	Cargo:	Profesor Investigador Universidad Nacional de Colombia.
Actividades/responsabilidad importantes:	Integra el grupo de investigación Escuela del Hábitat, y el grupo Inteligencia Artificial en Educación. Dirige el Proyecto Hábitat TIC		
Relación con ESPOL:	Externa		

DETALLE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS

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

Actividades día 1: lunes 3 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Salida del país y llegada a destino: Medellín-Colombia
Actividades día 2: martes 4 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia a la instalación del Evento y Conferencia Magistral: Inteligencia Artificial en Educación de PhD. Carina González. • Asistencia a sesión de Ponencias de Educación a Distancia y Nuevas Estrategias; e IA en Educación y Entornos Digitales
Actividades día 3: miércoles 5 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia a Conferencia Magistral: ¿Si la inteligencia artificial pudiera entender cómo aprendemos en América Latina? De PhD. Eveling Castro. • Asistencia a sesión de Ponencias: Innovación en el aprendizaje • Asistencia a sesión de Ponencias: Tecnología Educativa e Inclusiva. Suplencia en dirección de mesa • Presentación de mi ponencia. • Asistencia a sesión de Ponencias de Análisis de Riesgo, Datos y Educación Abierta.
Actividades día 4: jueves 6 noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia a Conferencia Magistral: Ambientes virtuales de aprendizaje y su integración a los contextos territoriales, de PhD. Juan Carlos Ceballos • Asistencia a sesión de Ponencias: Gamificación, Realidad Virtual y Juegos Educativos • Taller Maker Women STEM: Diseñando entornos pedagógicos inclusivos para mujeres en ciencia y tecnología.

Actividades día 5: viernes 7 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia a Conferencia Magistral: De los objetos virtuales contemplativos e interactivos a los entornos de interacción. PhD. Germán Gallego • Asistencia a Panel Tecnologías Aplicadas al Aprendizaje • Asistencia a la sesión de Clausura del evento.
Actividades día 6: sábado 8 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Salida de Colombia y llegada a Guayaquil-Ecuador

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)

Trabajar en futuras colaboraciones con Juan Carlos Ceballos, PhD, de Universidad Nacional de Colombia y FADCOM en temas de comunidades de prácticas y aprendizaje. Juan Carlos fue uno de los conferencistas del evento en "Ambientes virtuales de aprendizaje y su integración a los contextos territoriales" y dirige un semillero en en temáticas vinculadas con la producción social del hábitat, las expresiones culturales y la participación comunitaria.

Establecer un vínculo de intercambio con Manuel Ibarra, PhD del Departamento Académico de Informática y Sistemas de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac de Perú, en el área de juegos educativos inclusivos, ámbito de interés en líneas de investigación de FADCOM. El Dr. Ibarra disertó su paper: Design and Evaluation of a Multisensory Tangible Game Device for Inclusive Pre-Braille Literacy.

OTRAS OBSERVACIONES

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

Fadcom se propone a través de la investigación, seguir dando visibilidad a ESPOL en este importante evento para contribuir con universidades de la región en estudios de tecnología educativa y objetos de aprendizaje que eleven el nivel de conocimiento y discusión de sus impactos en esta época de agudas transformaciones para la educación en América Latina.

Atentamente,

Mónica Robles Granda
C.I.: 0911365534

espol Escuela Superior
Politécnica del Litoral

Recibido

Hora Fecha 18-11-2025

Secretaría administrativa