



61

No. Solicitud:

12/12/2024

04:15:00 p. m.

[illegible]

						\$	-
						\$	-
						\$	-
						\$	-
						\$	-
						\$	-
						\$	-
SUBTOTAL TRANSPORTE							\$ 33.60

OBSERVACIONES:

NO SE CONSIDERA LA FACTURA 020-001-000046219 POR ALIMENTOS, DEL DRA. PAMELA FLORES, POR DISPOSICIÓN DE LA COORDIANDORA DE LA UGIPS SEGÚN CORREO REMITIDO CON FECHA 04 DE ABRIL DE 2025.
SE ADJUNTA CORREO COMO RESPALDO

Viáticos al Exterior	\$ 520.20
(-) Anticipo Entregado	\$ -1,320.90
Reembolso movilización	\$ 33.60
Total viaticos al exterior	\$ -800.70
A PAGAR	\$ 33.60

Elaborado por:



Firmado electrónicamente por:
JAIME RAUL CHIGUANO GRIJALVA

JAIME CHIGUANO

Validación Presupuestaria:

Fecha: 04/04/2025

Presupuesto

Ítem: 730304 viaticos y sub. AE \$ -800.70

Ítem: 730302 P. al Exterior \$ 33.60

Presupuestos:



Firmado electrónicamente por:
DIANA CAROLINA IBARRA MONTUFAR

Firma: _____

PRESUPUESTO

APROBADO:

MSC. VERA NARVAEZ

RESPONSABLE ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE LA UGIPS

VALIDACION AL PAGO:



Firmado electrónicamente por:
IVAN DARIO TORRES LAPO

CONTABILIDAD

TESORERIA

Anexo 4 – Ejemplo 4 Formato informe de viáticos EPN

 ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL	
INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	FECHA DE INFORME: 12 de diciembre de 2024 ✓
DATOS GENERALES	
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Flores Naranjo Pamela Catherine ✓	PUESTO QUE OCUPA: Profesor Titular Agregado a Tiempo Completo ✓
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Paris, Francia ✓	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Informática y Ciencias de la Computación ✓
SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Pamela Flores	
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS	
Actividades: Asistencia a los siguientes conferencias abajo listadas por día.	
4 de diciembre de 2024	
Hora	Evento
08:30 – 09:15	Registro
09:15 – 09:30	Apertura de la conferencia
9:30 – 10:45	Sesión técnica #1: Innovative Security Solutions for IoT and Cyber-Physical Systems Sesión de presidente: Ola Salman, DeepVu, USA A Robust Anonymous Authentication Scheme for Securing IoT-Enabled Healthcare Services Systems Sana Ullah and Akhtar Badshah (University of Malakand, Pakistan); Muhammad Waqas (School of Computing and Mathematical Sciences, University of Greenwich, United Kingdom (Great Britain) & Edith Cowan University, Australia); Shanshan Tu (Beijing University of Technology, China) Optimising Intrusion Detection in Cyber-Physical Systems Henry C Ukwuoma (IMT Mines Ales, France); Gilles Dusserre (Ecole des Mines D'Ales, France); Gouvenou Coatrieux and Johanne Vincent (IMT Atlantique, France); Nasir Baba Ahmed (Ecole des Mines D'Ales & Baze University Abuja, France) Advanced Anomaly Detection in Energy Control Systems Using Machine Learning and Feature Engineering Zaid El Aillat (Université Savoie Mont Blanc, France); Hassan Noura (University of Franche-Comté & Institut FEMTO-ST, France); Ola Salman and Ali Chehab (American University of Beirut, Lebanon)
10:45 – 11:15	Receso
11:15 – 12:30	Sesión de artículos cortos #1: Innovations in Intrusion Detection and Threat Mitigation Sesión de presidente: Hassan Noura, University of Franche-Comté, France Dynamic Defense Framework: A Unified Approach for Intrusion Detection and Mitigation in SDN Walid El Gadal and Sudhakar Ganti (University of Victoria, Canada) Introspective Intrusion Detection System Through Explainable AI Betul Guvenç Paltun (Ericsson, Turkey); Ramin Fuladi (Ericsson & Boğaziçi, Turkey) Lightweight Machine Learning-Based IDS for IoT Environments Zakaria M Alomari (New York Institute of Technology – Vancouver Campus, Canada); Adetokunbo Makanju and Zhida Li (New York Institute of Technology, Canada) Effective Anomaly Detection in 5G Networks via Transformer-Based Models and Contrastive Learning Saeid Sheikh and Panos Kostakos (University of Oulu, Finland); Susanna Pittikangas (University of Oulu, Finland) A Machine Learning-Based Model for Exhaustion Attacks in Wireless Sensor Networks Wejdan K Alghamdi (Albaha University, Saudi Arabia)

13:30 – 14:30	Titulo #1: AI-native 6G networks: security needs Orador: Dhouna Ayed & Katarzyna Kapusta, Thales, France Sesión de presidente: Hassan Noura, University of Franche-Comté, France
14:30 – 15:00	Receso
15:00 – 16:55	Sesión técnica #2: Blockchain & AI Innovations in Security and Privacy Sesión de presidente: Maurras Togbe, ISEP, France Blockchain-Enabled Digital Product Passports for Enhancing Security and Lifecycle Management in Healthcare Devices Fatemeh Stodd (University of Strasbourg & Furtwangen University, Germany) Blockchain-Enhanced E-Ticket Distribution System to Effective Transactions, Validation, and Audits Adrian Guayasamin; Walter Fuentes; Nahir Carrera (Universidad de Las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador); Luis Tello-Oquendo (Universidad Nacional de Chimborazo, Ecuador); Valeria Suango (Universidad Central del Ecuador, Ecuador) Blockchain-Enabled Collaborative Forged Message Detection in RSU-Based VANETs Ali Jalooli (California State University, Dominguez Hills, USA); Huzail Khan and Lokesh Purohit (California State University Dominguez Hills, USA) SDN-API-Sec: A Conflict-Free BC-Based Authorization for Cross-Domain SDNs Majid Latah and Kubra Kalkan (Ozyegin University, Turkey) Keystroke Dynamics Authentication with MLP, CNN, and LSTM on a Fixed-Text Data Set Halvor N Risto (University of South-Eastern Norway & Indra Navis, Norway); Olaf Hallan Graven and Steven Bos (University of South-Eastern Norway, Norway)

5 de diciembre de 2024

Hora	Evento
9:00 – 10:40	Sesión técnica #3: AI Detection and Defense Techniques for Emerging Threats Sesión de presidente: Ola Salman, DeepVu, USA Detecting DNS Tunneling and Data Exfiltration Using Dynamic Time Warping Stefan Machmeier (Heidelberg University, Germany & Heidelberg Institute for Theoretical Studies, Germany); Vincent Heuveline (Interdisciplinary Center for Scientific Computing, Germany) Chat or Trap? Detecting Scams in Messaging Applications with Large Language Models Yuan-Chen Chang and Esma Aimeur (University of Montreal, Canada) Ransomware: A Transaction-Based Dataset for Ransomware Bitcoin Wallet Detection Ioannis Arakas (ICS-FORTH, Greece); Nikolaos Mylakis (ENSEA, Greece); Thomas Marchioro (University of Padova, Italy); Evangelos Markatos (ICS-FORTH, Greece) VishGuard: Defending Against Vishing Zi Heng Phang, Wei Ming Tan, Joshua Sheng Xiong Choo, Zhi Kang Ong, Weng Hong Isaac Tan and Huaqun Guo (Singapore Institute of Technology, Singapore)
10:40 – 11:00	Receso
11:00 – 12:15	Sesión de artículos cortos #2: Machine Learning and AI for Cybersecurity Sesión de presidente: Hassan Noura, University of Franche-Comté, France Spam No More: A Cross-Model Analysis of Machine Learning Techniques and Large Language Model Efficacies Robin Chataut (Texas Christian University, USA); Aadesh Upadhyay (University of North Texas, USA); Yusuf Usman (Quinnipiac University, USA); Prashna K Gayawali (West Virginia University, USA); Mary Nankya (Fitchburg State University, USA) Predicting User Activities and Device Interactions Using Adversarial Sensor Data: A Machine Learning Approach Umair Mujtaba Qureshi (Chinese University of Hong Kong, Hong Kong); Rizwan Ahmed Kango (The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong); Mehak Fatima Qureshi (Hong Kong Baptist University, Hong Kong); Wai-Yiu Keung (The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong); Zuneera Umair (Hong Kong Baptist University, Hong Kong); Ho Chuen Kam (The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong) Anticipating Cyber Threats: Deep Learning Approaches for DDoS Attacks Forecasting Dhia Ben Ali (Caplog, France); Mohamed Belaoued (Caplog & Lab-I, France); Samir Dawaliby (Caplog R&D, France) Identifying APT Attack Stages Using Anomaly Score Calibration Ornella Lucrese Soh and Issa Traore (University of Victoria, Canada); Isaac Woungang (Toronto Metropolitan University, Canada); Wei Lu (Keene State College, USNH, USA); Marcelo Luiz Brocardo (Santa Catarina State University – UDESC, Brazil) Convergence of AI for Secure Software Development Roberto Andrade (Universidad San Francisco, Ecuador); Jenny Torres, Pamela Flores, Erick Cabezas and Jorge Luis Segovia (Escuela Politécnica Nacional, Ecuador)
12:15 – 13:30	Lunch break / Posters Session #1 A Multi-Level Network Traffic Classification in Combating Cyberattacks Using Stack Deep Learning Models Believe Ayodele and Victor Buttigieg (University of Malta, Malta) Password Classification Using Machine Learning and Natural Language Processing Techniques: Methods and Evaluations Binh Le Thanh Thai, Tsubasa Takii and Hidemasa Tanaka (National Defense Academy, Japan) Detecting Spam Emails Using Machine Learning and Lemmatization Vs Traditional Methods Derick Jun Peng Kwok and Huaqun Guo (Singapore Institute of Technology, Singapore) A Machine Learning Approach of Predicting Ransomware Addresses in Blockchain Networks Raqeeb Rab, Anika Maisha Tasnim and Md Maraj Rashid (Ahsanullah University of Science and Technology, Bangladesh); Nafis Shahriar (Ahsanullah University of Science and Technology, Bangladesh); Abderrahmane Leshob (University of Quebec at Montreal, Canada); Amrin Hassan Heya (Ahsanullah University of Science and Technology, Bangladesh) Towards an Unsupervised Reward Function for a Deep Reinforcement Learning Based Intrusion Detection System Bilel Saghrouchni (INSA Lyon CITI & SPIE ICS, France); Frédéric Le Mouél (INSA Lyon / Inria, France); Bogdan Szanto (SPIE ICS, France)

13:30 – 14:30	Titulo #2: Self-sovereign Identity: a solid technology that meets the requirements of national digital identity management systems
	Orador: Maryline Laurent, Full professor, Telecom SudParis, France
	Sesión de presidente: Guy Pujolle, Sorbonne University, France
14:30 – 16:10	Sesión técnica #4: Cyber Threat Intelligence and Defense Strategies
	Sesión de presidente: Nouredine Tamani, ISEP, France
	A New Generation of Security for the 6G
	Guy Pujolle (Sorbonne University, France); Pascal Urien (Ethertrust, France)
	AsIf: Asset Interface Analysis of Industrial Automation Devices
	Thomas Rosenstatter (Salzburg University of Applied Sciences, Austria); Christian Schäfer (Salzburg University of Applied Sciences (SUAS), Austria); Olaf Sabnick and Stefan Huber (Salzburg University of Applied Sciences, Austria)
	An Efficient Explainable Artificial Intelligence (XAI)-Based Framework for a Robust and Explain-able IDS
	Beny Nugraha (Technische Universität Chemnitz, Germany & Mercu Buana University, Indonesia); Abhishek Venkatesh Inanashree (Technische Universität Chemnitz, Germany); Thomas Bauschert (Chemnitz University of Technology, Germany)
	FASIL: A Challenge-Based Framework for Secure and Privacy-Preserving Federated Learning
	Ferhat Karakoç (Ericsson Research, Turkey); Betül Güvenç Paltun and Leyli Karaçay (Ericsson, Turkey); Omer Faruk Tuna (Ericsson Research, Turkey); Ramin Fuladi (Ericsson & Boğaziçi, Turkey); Utku Gülen (Ericsson Research, Turkey)
16:10 – 16:40	Receso
16:40 – 18:00	Sesión técnica #5: Novel AI Approaches to Cybersecurity Challenges
	Sesión de presidente: Guy Pujolle, Sorbonne University, France
	APT Warfare: Technical Arsenal and Target Profiles of Linux Malware in Advanced Persistent Threats
	Jayanthi Ramamoorthy, Cihan Varol and Narasimha Karpoor Shashidhar (Sam Houston State University, USA)
	Security and Privacy-Preserving for Machine Learning Models: Attacks, Countermeasures, and Future Directions
	Fatema El Hussein (LISTIC, Université Savoie Mont Blanc, France); Flavien Vernier (LISTIC Université Savoie Mont Blanc, France); Hassan Noura (University of Franche-Comté & Institut FEMTO-ST, France)
	DID U Misbehave? A New Dataset for In-Depth Understanding of Inconspicuous Software
	Antonin Verdier (Université Toulouse III – Paul Sabatier, France); Romain Laborde and Abir Laraba (Université Toulouse III, Paul Sabatier & IRIT, France); Abdelmalek Benzekri (Université Paul Sabatier, France)
6 de diciembre de 2024	
Hora	Evento
08:45 – 09:15	Registro
9:15 – 10:30	Sesión técnica #6: Emerging Threats and AI Detection Techniques
	Sesión de presidente: Fatema El Hussein, LISTIC, Université Savoie Mont Blanc, France
	Towards Identification of Network Applications in Encrypted Traffic
	Ivana Burgetová (Brno University of Technology & Faculty of Information Technology, Czech Republic); Ondrej Rysavy and Petr Matoušek (Brno University of Technology, Czech Republic)
	An Autonomic Chess Bot Detection and Defeat System
	Andrew Bengtson (Johns Hopkins University, USA); Christopher Rouff (Johns Hopkins Applied Physics Laboratory, USA); Ali Tekeoglu (Johns Hopkins University Whiting School of Engineering, USA & Leidos Innovations Center, USA)
	A Hybrid Machine Learning – Fuzzy Cognitive Map Approach for Fast, Reliable DDoS Attack Detection
	Prathibha Keshavamurthy and Sarvesh Kulkarni (Villanova University, USA)
10:30 – 11:00	Receso
11:00 – 12:30	Sesión de artículos cortos #3: Security in Distributed and IoT Environments
	Sesión de presidente: Saad El Jaouhari, ISEP & Adservio Group, France
	Kubernetes-Driven Network Security for Distributed ACL Management
	Tushar Gupta (Senior IEEE Member, USA)
	Towards the Removal of Identification and Authentication Authority from IM Systems
	David A. Cordova Morales (Instituto Politécnico Nacional, Mexico); Ahmad Samer Wazan (Zayed University, United Arab Emirates); Romain Laborde (Université Toulouse III, Paul Sabatier & IRIT, France); Muhammad Imran Taj (Zayed University, United Arab Emirates); Adib Habbal (Karabuk University & School of Computing, Turkey); Gina Gallegos-García (Instituto Politécnico Nacional, Mexico)
	Pirates of the MQTT: Raiding IIoT Systems with a Rogue Client
	Wael Alsabbagh (Brandenburg University of Technology & IHP GmbH, Germany); Peter Langendoerfer (IHP Microelectronics, Germany); Chaerin Kim (Brandenburgische Technische Universität Cottbus – Senftenberg, Germany); Samuel Amorbonjaye (Brandenburg University of Technology, Germany)
	A New Similarity-Based Classification Scheme of Drone Network Attacks
	Salah Dine Maham (Université de Technologie de Troyes (UTT), France); Guy Pujolle (Sorbonne University, France); Atiq Ahmed (Université de Technologie de Troyes, France); Dominique Gaiti (University of Technology of Troyes, France)
	Blockchain and Biometric Systems Integration for IoMT Security
	Ilham Laabab (Sidi Mohamed Ben Abdellah University, Morocco); Abdellatif Ezzouhairi (National School of Applied Sciences, Morocco); Nour El Madhoun (ISEP, France & Sorbonne Université, LIP6, France); Muhammad Haris Khan (Kineton, Italy)
	Regulatory Compliance Verification: A Privacy Preserving Approach
	Massimo Morello (European Central Bank, Germany); Petri Sainio (University of Turku, Finland); Mohammed B. M. Kamel (Furtwangen University, Germany & Eotvos Lorand University, Hungary)

12:30 – 13:30	Lunch break / Posters Session #2
	A Situational Assessment Module for CCAM Applications
	Enes Begecarlan (Istanbul Technical University, Turkey & FEV Turkey, Turkey); Burcu Ozbay (Istanbul University-Cerrahpasa, Turkey & FEV Turkiye, Turkey)
	Adaptive Optimization of TLS Overhead for Wireless Communication in Critical Infrastructure
	Jorn Bodenhausen and Laurenz Grote (RWTH Aachen University, Germany); Michael Rademacher (Fraunhofer FKIE, Germany); Martin Henze (RWTH Aachen University, Germany & Fraunhofer FKIE, Germany)
	Interdisciplinary Research Project 'AI Shield'
	Evgeni Moyakine (University of Groningen, The Netherlands); Trix Mulder (Hanz University of Applied Sciences, The Netherlands); Thijs van Ede (University of Twente, The Netherlands)
	Mobbing: AI-Powered Cyberthreat Behavior Analysis and Modeling
13:30 – 14:30	Patricio Zambrano, Jenny Torres and Carlos Anchundia (Escuela Politécnica Nacional, Ecuador); Johan Illicachi (Escuela Politécnica Nacional, Ecuador)
	Título #3: AI for biometrics
	Orador: Christophe Rosenberger, ENSICAEN, France
14:30 – 16:10	Sesión de presidente: Nouredine Tamani, ISEP, France
	Sesión técnica #7: Advances in Machine Learning for Cybersecurity
	Sesión de presidente: Hassan Noura (University of Franche-Comté, France)
	Cross ML for IoT Network Traffic Classification: A New Approach Towards Standardization
	Emmanuel Song Shombot (IMT Mines Ales, Nigeria & Federal University Lafia, Nigeria); Gilles Dusserre (Ecole des Mines D'Ales, France); Robert Bestak (Czech Technical University in Prague, Czech Republic); Nasir Baba Ahmed (Ecole des Mines D'Ales & Baze University Abuja, France)
	Advanced Smart Contract Vulnerability Detection Using Large Language Models
	Fatemeh Erfan and Mohammad Yahyatabar (Polytechnique Montreal, Canada); Martine Bellaiche (Ecole Polytechnique, Canada); Talal Halabi (Laval University, Canada)
	Advanced Machine Learning Approaches for Zero-Day Attack Detection: A Review
	Fatema El Hussein (LISTIC, Université Savoie Mont Blanc, France); Hassan Noura (University of Franche-Comté & Institut FEMTO-ST, France); Ola Salman (DeegVu, USA); Ali Chehab (American University of Beirut, Lebanon)
	AI Security: Cyber Threats and Threat-Informed Defense
	Kamal Singh (MRIIRS & IP Global Services Limited, United Kingdom (Great Britain)); Rohit Saxena (Member, IEEE, United Arab Emirates); Brijesh Kumar (MRIIRS, India)

El día 5 de diciembre de 2024, realicé la presentación del artículo titulado: Convergence of AI for Secure Software Development, donde se expuso la propuesta de investigación y los pasos realizados hasta el momento. Luego de la intervención realizada la audiencia realizó las siguientes preguntas:

- Qué antipatrones se han identificado hasta el momento?
- En qué fase del ciclo de vida son más recurrentes los antipatrones de seguridad?

Productos Alcanzados:

Certificado de asistencia y participación en el 8th Cyber Security in Networking Conference, AI for Cybersecurity, 4 al 6 de diciembre de 2024, ponencia del artículo: Convergence of AI for Secure Software Development.

Otras tareas realizadas para la EPN durante la comisión de servicios: Ninguna

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA			
FECHA dd-mmm-aaa	2 de diciembre de 2024	8 de diciembre 2024				
HORA hh:mm	18:15	16:15				
Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.						
TRANSPORTE						
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
Aéreo	Avianca	Quito – Bogotá	2 de diciembre de 2024	18:15	2 de diciembre de 2024	19:50
Aéreo	AirFrance	Bogotá – Paris	2 de diciembre de 2024	23:55	3 de diciembre de 2024	16:05
Aéreo	KLM	Paris – Ámsterdam	7 de diciembre de 2024	20:35	7 de diciembre de 2024	21:50

Aéreo	KLM	Ámsterdam - Quito	8 de diciembre de 2024	10:10	8 de diciembre de 2024	16:15
-------	-----	----------------------	------------------------------	-------	------------------------------	-------

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

OBSERVACIONES

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO



NOMBRE: Pamela Flores
CARGO: Profesor Titular Agregado a Tiempo
Completo
CI. 1716270838

NOTA

El presente informe deberá presentarse dentro del término de 4 días del cumplimiento de servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores percibidos. Cuando el cumplimiento de servicios institucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado

FIRMAS DE APROBACIÓN

FIRMA DEL JEFE INMEDIATO



NOMBRE: Dra. Rosa Navarrete
CARGO: Jefe de Departamento del DICC

FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN



Dr. Marco Santórum Gaibor
Vicerrector de Investigación, Innovación y
Vinculación

Anexo 1 - Formato solicitud de viáticos EPN

 ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL							
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES							
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES				FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 06/11/2024			
VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES	X	SUBSISTENCIAS	X	ALIMENTACIÓN	X
DATOS GENERALES							
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Pamela Catherine Flores Naranjo				PUESTO QUE OCUPA: Profesor Titular Agregado a Tiempo Completo			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Paris - Francia				NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Informática y Ciencias de la Computación			
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)		HORA SALIDA (hh:mm)		FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)		HORA LLEGADA (hh:mm)	
02-12-2024		10:00		07-12-2024		22:30	
SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES: Pamela Catherine Flores Naranjo							
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE: Presentación del artículo "Convergence of AI for Secure Software Development" en la conferencia 8th Cyber Security in Networking Conference (CSNet 2024), Paris, Francia, 4-6 de diciembre de 2024. Como parte de los resultados del proyecto de investigación PIS-22-19.							
TRANSPORTE							
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA		
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	
Aéreo	Avianca	Quito-Bogotá	02-12-2024	10:00	02-12-2024	11:29	
Aéreo	Airfrance	Bogotá-Paris	02-12-2024	13:45	03-12-2024	06:00	
Aéreo	Airfrance	Paris-Bogotá	07-12-2024	08:00	07-12-2024	13:10	
Aéreo	Avianca	Bogotá-Quito	07-12-2024	20:50	07-12-2024	22:30	
DATOS PARA TRANSFERENCIA							
NOMBRE DEL BANCO: Pichincha		TIPO DE CUENTA: Ahorros		No. DE CUENTA: 3243953400			
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE				FIRMA DEL JEFE INMEDIATO			
 Firmado electrónicamente por: PAMELA CATHERINE FLORES NARANJO				 Firmado electrónicamente por: ROSA DEL CARMEN NAVARRETE RUEDA			
PhD. Pamela Catherine Flores Naranjo Profesor Titular TC 1716270838				PhD. Rosa Navarrete Jefe de Departamento			
FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO				NOTA: Esta solicitud deberá ser presentada para su Autorización, con por lo menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios institucionales; salvo el caso de que por necesidades institucionales la Autoridad Nominadora autorice.			
 Firmado electrónicamente por: TARQUINO FABIAN SANCHEZ ALMEIDA				- De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes - El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional			
PhD. Tarquino Sánchez Almeida Rector				Está prohibido conceder servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio, con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.			