



## INFORME FINAL DE EVENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

1. Datos informativos			
<b>Nombre del evento:</b>	Curso Gobernanza de Internet – IGF 2024 Capítulo Ecuador		
<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Categoría de evento:</b>	Tecnología
<b>Tipo de evento:</b>	Curso	<b>Tipo de certificación:</b>	Asistencia
<b>Número de horas totales del evento:</b>	20 horas	<b>Número total de participantes:</b>	63
<b>Fecha de inicio:</b>	4/10/2024	<b>Fecha de finalización:</b>	5/10/2024
<b>Enfoque de igualdad del evento:</b>	<input type="checkbox"/> Género <input type="checkbox"/> Discapacidad <input type="checkbox"/> Interculturalidad <input type="checkbox"/> Condición socioeconómica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	<b>Tipo de matrícula:</b>	Gratuito
<b>Responsable del evento de EC</b>			
<b>Nombres y apellidos:</b>	John Tucker Yépez		
<b>Facultad:</b>	Energía, las Industrias y los Recursos Naturales no Renovables - F.E.I.R.N.N.R.	<b>Carrera:</b>	Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones/Telecomunicaciones
<b>Nombre de la institución externa:</b>	Internet Society Foundation		
<b>Número de teléfono:</b>	+593-988141143		
<b>Correo del responsable:</b>	info@isoc.org.ec, cveraq@gmail.com		

## 2. Detalle general de la realización del evento

El evento "Gobernanza de Internet – IGF 2024 Capítulo Ecuador" es una plataforma de diálogo multilateral que congrega a diversos actores interesados en la gobernanza de Internet. Este curso se presentó en un formato tipo foro con el objetivo de fomentar el intercambio de ideas y mejores prácticas sobre el uso y desarrollo de Internet en el país. Entre los participantes se encontraron representantes del gobierno, del sector privado, la sociedad civil, y las comunidades técnica y académica. El IGF capítulo Ecuador, con sede en Loja, abordó temas cruciales como la inclusión digital, la ciberseguridad, la protección de datos, la libertad de expresión en línea y el acceso a Internet. Su objetivo principal fue promover un Internet que sea abierto, seguro y accesible para todos, facilitando discusiones que puedan influir en políticas públicas y estrategias nacionales relacionadas con la tecnología y la conectividad.



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Vinculación  
con la Sociedad

Listado de capacitadores del evento					
Nro	Nombres y apellidos	Correo electrónico	Temática abordada	Número de horas académicas impartidas	Fecha de la conferencia
1	John Tucker Yépez CI: 1308665049	jtucker@unl.edu.ec	MODELO MULTISTAKE HOLDER; Aplicaciones en la Gobernanza	2	04/10/2024
2	Carlos Vera Quintana CI: 1102601612 - Quito	cveraq@gmail.com	LA GOBERNANZA DE INTERNET: ¿Cómo y Por qué participar?	2	04/10/2024
3	Remigio Alvino Pilco Pillajo CI: 1102843172	remigio.pilco@cnt.gob.ec	Conectividad en zona 7	2	04/10/2024
4	Gabriela Victoria Mendieta Cabrera	gbmendieta@tecnologico loja.edu.ec	Internet de las cosas	1	04/10/2024
5	Héctor Alexander Aguirre Mendoza CI: 1102601612	haguirre@gmail.com	Presente y futuro de la conectividad en Loja y Zamora.	2	05/10/2024
6	Robinson Samuel Rivas Suarez CI: 10451000 - Venezuela	robinson.rivas@gmail.com	Censura y Control de Internet en Venezuela- Impacto de la Desinformación en la Sociedad Venezolana	2	05/10/2024
7	Renato Benjamín Torres González CI: 1104778996	renato.torres@unl.edu.ec	Redes móviles bajo una óptica social	2	05/10/2024



### 3. Verificación del cumplimiento de la Planificación académica del evento

Temáticas abordadas	Horario	Detalle de Actividades de aprendizaje desarrolladas	Detalle de Actividades de trabajo autónomo desarrolladas	Se cumplieron con los Resultados de aprendizaje Si / No	Observaciones
MODELO MULTISTAKE HOLDER; Aplicaciones en la Gobernanza (Reviste especial importancia el modelo para las presentes y futuras discusiones de políticas)	Aprendizaje Autónomo: 17H00 a 18H00  Aprendizaje en contacto con el docente: 08H00 a 10H00	Comprender los fundamentos teóricos del modelo multistakeholder.	Comparar el modelo multistakeholder con otros modelos de gobernanza, como el modelo jerárquico o el de mercado, para entender sus ventajas y desventajas.	SI	
LA GOBERNANZA DE INTERNET: Cómo y Porqué participar (Introducción para jóvenes y primeros participantes)	Aprendizaje Autónomo: 18H00 a 19H00  Aprendizaje en contacto con el docente: 10H00 a 12H00	Trabajo en foro en línea y redes sociales dedicados a la gobernanza de Internet. Participación activa en las discusiones y compartición de perspectivas personales.	Identificar y estudiar organizaciones involucradas en la gobernanza de Internet, como ICANN, ISOC y IETF. Comprende sus roles y cómo puedes participar en sus actividades.	SI	
Conectividad en zona 7	Aprendizaje Autónomo: 19H00 a 20H00  Aprendizaje en contacto con el docente: 14H00 a 16H00	Presentación sobre la geografía, demografía y situación actual de la conectividad en la Zona 7 de Loja. Incluir estadísticas sobre acceso a Internet, cobertura de redes móviles y desafíos específicos de la región.	Basándose en investigaciones regionales sobre conectividad en la Zona 7, se desarrollará una propuesta personal que detalle una o más soluciones para mejorar la conectividad en la Zona 7 de Loja. Incluye un análisis de viabilidad, costos estimados y beneficios potenciales.	SI	
Internet de las cosas	Aprendizaje Autónomo: No se aplica  Aprendizaje en contacto con el docente: 16H00 a 17H00	Presentación sobre los conceptos básicos del IoT, sus aplicaciones en diferentes industrias (como salud, agricultura, ciudades inteligentes), y los componentes clave (sensores, actuadores, conectividad, procesamiento de datos).	---	SI	
Presente y futuro de la conectividad en Loja y Zamora.	Aprendizaje Autónomo: 16H00 a 17H00	Presentación de las proyecciones de conectividad futuras para las comunidades locales,	Escribir una reflexión personal sobre las proyecciones de conectividad futuras para las	SI	



	Aprendizaje en contacto con el docente: 08H00 a 10H00	incluyendo el impacto en la educación, la economía y la calidad de vida.	comunidades locales. Considerar lo que se ha aprendido sobre la conectividad en Loja y Zamora, y cómo las tendencias futuras podrían impactar a las comunidades de las dos regiones		
Censura y Control de Internet en Venezuela- Impacto de la Desinformación en la Sociedad Venezolana	Aprendizaje Autónomo: 17H00 a 18H00  Aprendizaje en contacto con el docente: 10H00 a 12H00	Se analiza casos de desinformación en Venezuela, identificando las fuentes y los métodos utilizados para difundir información falsa. Se discuten las consecuencias de la desinformación y censura en la sociedad venezolana, como la polarización y la desconfianza en los medios privados	Creación de mapas conceptuales que ilustre el flujo de desinformación y sus impactos en diferentes sectores de la sociedad.	SI	
Redes móviles bajo una óptica social	Aprendizaje Autónomo: 18H00 a 20H00  Aprendizaje en contacto con el docente: 14H00 a 16H00	Se analiza el papel crucial que desempeñan las redes móviles en la gobernanza de Internet, destacando su importancia y contribución al desarrollo de las sociedades. Además, se aborda la necesidad de su uso responsable, así como las posibles amenazas, fraudes y formas de violencia digital que pueden afectar a los usuarios.	Crear una guía de buenas prácticas para el uso responsable de redes móviles que los estudiantes puedan compartir con sus comunidades.	SI	

#### 4. Evaluación y Acreditación

No se aplica un proceso evaluativo para el presente curso. Únicamente se realiza la revisión de listas de participación tanto en las actividades presenciales como en las actividades de trabajo autónomo durante los dos días del evento. La asistencia y participación es requisito para la aprobación del evento. Asistencia Día 1: 40%; Asistencia Día 2: 40%; Actividades Autónomas: 20%.



Nro.	Nombres y Apellidos del participante	Parámetros de calificación para Certificación de Asistencia				
		Asistencia (1)	Asistencia (2)	Actividades Autónomas	Calificación (1+2)	Cumple con el porcentaje mínimo de asistencia requerido, SI/NO
		40%	40 %	20%	100%	
1	CHINCHAY PINZON SILVANA EDITA	4	4	2	10	SI
2	CURIMILMA CARTUCHE JHONATHAN PATRICIO	4	4	2	10	SI
3	GONZA JIMENEZ GERARDO ISAAC	4	4	2	10	SI
4	GRANDA ALULIMA DIEGO ANDRES	4	4	2	10	SI
5	HEREDIA VERA STALIN	4	4	2	10	SI
6	JARAMILLO BENITEZ WENDY TATIANA	4	4	2	10	SI
7	JARAMILLO ESPINOZA KATIUSCA DEL CISNE	4	4	2	10	SI
8	JIMENEZ CHAVEZ JOSUE DAVID	4	4	2	10	SI
9	LEON ORTIZ ERICK JHAIR	4	4	2	10	SI
10	MACAS MACAS JONATHAN ALEXIS	4	4	2	10	SI
11	MAZA CAMACHO ARIEL EDUARDO	4	4	2	10	SI
12	MAZA PAUTE ANDREA MARISOL	4	4	2	10	SI
13	MONTAÑO ROJAS MARIA ANDREINA	4	4	2	10	SI
14	NARVAEZ MAZA JACQUELINE LIZBETH	4	4	2	10	SI
15	PÉREZ CUEVA BRYAN JOEL	4	4	2	10	SI
16	ROMERO FREIRE ELIO PAUL	4	4	2	10	SI
17	SANCHEZ BLACIO CARLOS DAVID	4	4	2	10	SI



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Vinculación  
con la Sociedad

18	SANCHEZ GONZAGA JANDRY MICHAEL	4	4	2	10	SI
19	SARMIENTO PEÑA ANA PAULINA	4	4	2	10	SI
20	TENE MEDINA JHUNIOR ALEXIS	4	4	2	10	SI
21	VALLE CASTILLO GABRIEL ANTONIO	4	4	2	10	SI
22	VEINTIMILLA QUEZADA RONALDO MIGUEL	4	4	2	10	SI
23	CABRERA QUIÑONEZ JORDY RICARDO	4	4	2	10	SI
24	CASTILLO CUENCA RENE ALEXANDER	4	4	2	10	SI
25	CONZA ARMIJOS MAURICIO JOSE	4	4	2	10	SI
26	ESPAÑA CUENCA JHANDY DAVID	4	4	2	10	SI
27	GONZAGA ACARO JONATHAN PATRICIO	4	4	2	10	SI
28	JAPON SIGCHO KELLY DAYANA	4	4	2	10	SI
29	LARGO VARGAS ITATI DEL CARMEN	4	4	2	10	SI
30	MACAS MACAS SANDRA MICHELLE	4	4	2	10	SI
31	MERINO VERA CRISTIAN ANDRES	4	4	2	10	SI
32	OCHOA PUCHAICELA KEVIN MANUEL	4	4	2	10	SI
33	PESANTES APOLO YULEXI YAJAIRA	4	4	2	10	SI
34	QUIZHPE AGUIRRE RONY XAVIER	4	4	2	10	SI
35	ROMAN CUESTAS CRISTEL MAYERLI	4	4	2	10	SI
36	SILVA QUEZADA CRISTIAN ISRAEL	4	4	2	10	SI
37	TAPIA VIVANCO ALEXIS JOCSAN	4	4	2	10	SI
38	VILLEGAS ALDEAN KAREN STEFANIA	4	4	2	10	SI
39	ZHANAY AVILA TITO XAVIER	4	4	2	10	SI



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Vinculación  
con la Sociedad

40	AGUINSACA GUACHANAMA DANIEL ARMANDO	4	4	2	10	SI
41	ARMIJOS PIEDRA LEONEL FERNANDO	4	4	2	10	SI
42	CESEN PACCHA STEVEN RAFAEL	4	4	2	10	SI
43	CHAMBA SOTO ROSA GINELA	4	4	2	10	SI
44	MORA ORDOÑEZ DAYANNARA ABIGAIL	4	4	2	10	SI
45	CUENCA ZHINGRE DANIEL	4	4	2	10	SI
46	ORDOÑEZ CABRERA MARCO VINICIO	4	4	2	10	SI
47	RIOFRIO CELI BRYAN IVAN	4	4	2	10	SI
48	RIOFRIO IRENE JOHATHAN ANDRES	4	4	2	10	SI
49	ROMERO GONZAGA JHON ALEXANDER	4	4	2	10	SI
50	OCHOA ALDEÁN JUAN GABRIEL	4	4	2	10	SI
51	MERINO VIVANCO RODOLFO PABEL	4	4	2	10	SI
52	CARRIÓN GONZÁLEZ DEL CISNE	4	4	2	10	SI
53	MORILLO AGUILAR KLEBER ROLANDO	4	4	2	10	SI
54	MEDINA LEON SANTIAGO ABRAHAM	4	4	2	10	SI
55	TORRES CARRION RENATO BENJAMIN	4	4	2	10	SI
56	TUCKER YEPEZ JOHN JOSSIMAR	4	4	2	10	SI
57	GABRIELA VICTORIA MENDIETA CABRERA	4	4	2	10	SI
58	SUING OCHOA MARCO AUGUSTO	4	4	2	10	SI
59	VEGA LEÓN ANDY FABRICIO	4	4	2	10	SI
60	ANGEL DANIEL UCHUARY JIMÉNEZ	4	4	2	10	SI



61	LUIS FERNANDO LEÓN PINZÓN	4	4	2	10	SI
62	GABRIELA CAROLINA DURÁN TAPIA	4	4	2	10	SI
63	DIEGO JAVIER JIMÉNEZ PEREIRA	4	4	2	10	SI



## 5. Anexos

**Anexo 1: Asistencia**

**Anexo 2: Calificaciones (No aplica)**

**Anexo 3: Materiales de aprendizaje para los participantes**

## 6. Firmas de responsabilidad

 Firmado electrónicamente por: <b>JOHN JOSSIMAR TUCKER YEPEZ</b>	 Firmado electrónicamente por: <b>ANDY FABRICIO VEGA LEON</b>
<b>Ing. John Tucker Yépez</b> DOCENTE CIT	<b>Ing. Andy Vega León</b> DIRECCIÓN DE CARRERA

