

MINUTA DE REUNIÓN

COMITÉ: COMITÉ DE CIBERSEGURIDAD			
Tema Convocatoria: Inteligencia Artificial: Oportunidades y Desafíos Regulatorios			
Fecha	03/10/2024	Hora Inicio	10:00 AM
MODALIDAD	Plataforma Zoom	Hora Fin	11:00 AM
Expositor(es)	Catherine Muñoz Directora de Idonea	Contacto	

ASISTENCIA

Nombre	Empresa	Asistencia
Alexandra Barros	Coopeuch	✓
Carlos Araya	Mastercard	✓
Carlos Meneses	Sky Airline	✓
Carlos Prougenes	Oneinfo Consulting	✓
Clara Zucchini	Betterfly	✓
David Gálvez	Sky Airline	✓
David Lara	Telecheque	✓
Dennis Astorga	Chilexpress	✓
Henry Rojas	Mainsoft	✓
Jaime Lorca	Inxap Cloud	✓

Karin Quiroga	AIEP	✓
Marco Arriarán	Inputsoft	✓
Miguel Rosales	Adaptive Security	✓
Pablo Meneses	Cibergestion	✓
Rafael Huerta	FEMSA	✓
Walter Adorno	Hites	✓
Gabriel Gutiérrez	CCS	✓
Ivonne Yáñez	CCS	✓
Julia Vergara	CCS	✓
Yennifer Aqueveque	CCS	✓
Daniela Cisternas	CCS	✓

PROGRAMA DE LA SESIÓN

- Ciclo de sesiones en IA :
 - “Inteligencia Artificial Generativa: Vulnerabilidad y riesgos”
 - “Inteligencia artificial como herramienta en las áreas de ciberseguridad”
 - “Workshop Colaborativo: Construcción de Guía práctica en Ciberseguridad”
- Inteligencia Artificial: Oportunidades y Desafíos Regulatorios
Invitada:
 Catherine Muñoz, Directora de Idonea

TEMAS TRATADOS

ASUNTO	
<p>Inteligencia Artificial: Oportunidades y Desafíos Regulatorios</p>	<p>Durante la sesión, Catherine destacó los principales puntos relacionados con la intersección entre la regulación de la inteligencia artificial (IA) y la ciberseguridad. Algunos temas clave fueron:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciberamenazas en un entorno de IA: Se mencionó la relación entre los ciberataques, cibercrimen, ciberguerra, ciberterrorismo y ciberespionaje, todos impactados por el uso y desarrollo de sistemas de IA. 2. Reglamento europeo y Proyecto de Ley en Chile: Se explicaron las normativas en Europa y Chile para regular la IA, especialmente los sistemas de alto riesgo que pueden afectar la seguridad, la salud o los derechos fundamentales. 3. Clasificación de riesgos en sistemas de IA: Los sistemas de IA se agrupan en cuatro categorías según el riesgo: inaceptable, alto, limitado y mínimo, cada uno sujeto a diferentes niveles de regulación y transparencia. 4. Prácticas prohibidas en IA: Entre las actividades prohibidas se mencionaron la manipulación subliminal, la explotación de vulnerabilidades y la categorización biométrica. 5. Obligaciones de los operadores de IA: Incluyen supervisión humana, transparencia, manejo de datos y medidas de ciberseguridad para asegurar la integridad y el correcto funcionamiento de los sistemas. 6. Ciberseguridad en IA: Se establecieron medidas para garantizar la precisión, resistencia y seguridad frente a manipulaciones y errores en los sistemas de alto riesgo. <p>Por otro lado, destacó la importancia de una regulación robusta que asegure la ciberseguridad y transparencia en los sistemas de IA, destacando el impacto potencial de estos sistemas en el ámbito legal y ético.</p>

Fecha próxima reunión	Noviembre 2024
-----------------------	----------------

Gabriel Gutiérrez

 Secretario Ejecutivo

04/10/2024

 Fecha de aprobación