

GUÍA DE LA SESIÓN DE PROPIEDAD INTELECTUAL

LÍNEA ASUNTOS LEGALES		
II. NÚCLEO ESPECÍFICO		Aspectos legales y éticos de las Tecnologías de la IV RI. Implicaciones en los negocios
Sesión #: 38	Propiedad intelectual: Aspectos legales en el desarrollo tecnológico.	Tiempo: 3 horas
Observaciones especiales: N/A		Fecha: 10/11/2021

Con antelación verificar si se cuenta con:

Aula virtual	X	Accesos	X	Presentación	X	Recursos		Cámara y micrófono	X
---------------------	----------	----------------	----------	---------------------	----------	-----------------	--	---------------------------	----------

- *Navegador web – Preferiblemente Google Chrome.*

Objetivos de la sesión

- Considerar aspectos importantes relacionados con la propiedad intelectual
- Principios de la protección de la propiedad intelectual en la producción de bienes en la industria digital
- Comprender la importancia del modelamiento de un gobierno de datos para la organización.
- Analizar la importancia de los análisis de riesgos enfocados en datos.
- Abordar la identificación de los flujos de información.
- Comprender el desarrollo de los esquemas integrales en protección de datos.
- Interpretar los enfoques basados en priorización.

Introducción al tema

En esta sesión se presentarán los esquemas de protección legal sobre toda creación del talento o ingenio humano dentro en la industria digital y un contexto general de la necesidad de contar con modelos integrales en Gobierno de Datos para la organización, el desarrollo de este tipo de buenas prácticas no solo le permite a la organización estar en cumplimiento de los requerimientos regulatorios y contractuales en materia de protección de datos y propiedad intelectual, sino que a su vez incrementan la resiliencia de los entornos digitales en los cuales se transmiten, procesa, y almacenan los diferentes tipos de datos que se encuentran bajo la responsabilidad del negocio. El abordaje de este contenido nos permitirá la identificación de oportunidades de mejora continua y generación de valor para el negocio.

Método: Propuesta pedagógica

La sesión se realizará de forma sincrónica a distancia a través de la plataforma TEAMS o Google Meet.

- **Primera parte:** Presentación a los participantes de los conceptos base relacionados con los esquemas de gobierno de datos, la protección de los mismos, y el aseguramiento de los ecosistemas digitales que los soportan, todo desde un punto de vista de generación de ventaja competitiva para el negocio.

Duración: 1.5 horas.

- **Segunda parte:** El asesor contextualizará y profundizará el tema de la sesión y responderá a las preguntas de los participantes que tengan relación con la conferencia. Se realizarán las actividades previstas con acompañamiento del asesor a través de la práctica-búsqueda.

Duración: 1.5 horas.

Habilidades y competencias desarrolladas

- Conocer sobre derechos de autor en Colombia
- Conocer los temas relacionados con propiedad industrial
- Conocer la organización mundial de propiedad intelectual
- Conocer las mejores prácticas en modelamiento de un gobierno de datos.
- Comprender el flujo de trabajo relacionado con el análisis de riesgo en datos.
- Adquisición de herramientas teóricas y prácticas para la clasificación de los datos y controles empresariales.
- Desarrollo de línea base de esquemas de buen gobierno y protección de datos.

SECCIÓN PRÁCTICA

Recursos del taller

- *Navegador web – Preferiblemente Google Chrome.*
- *Microsoft Teams.*

Instrucciones

Actividad 1

Mapeo de Cargos y Funciones (RACI).

Mediante este ejercicio se busca comprender la estructura organizacional actual y su equivalencia de roles en cuanto a responsabilidades en Gobierno de Datos.

Actividad 2

Desarrollo de un roadmap estratégico en protección de datos.

Se desarrollará un ejercicio colaborativo en el cual, con base en un caso de negocio, se definirá un

plan estratégico en protección de datos para la organización, el cual incluirá proyectos a corto, mediano, y largo plazo.

BALANCE DEL DÍA

- Abordar las mejores prácticas en cuanto a modelamiento de Gobiernos de Datos.
- Buscaremos comprender el flujo de trabajo relacionado con el análisis de riesgo en datos.
- Contaremos con herramientas teóricas y prácticas para la clasificación de los datos y controles empresariales.
- Sabremos desarrollar una línea base en esquemas de buen gobierno y protección de datos.