

Reforma Fiscal Digital, (La IA aplicada a la fiscalización)

Temario

- Los algoritmos que constantemente alimentamos, incluso sin percatarnos de ello.
- Nuevos robots que analizan información específica de cada dependencia, ahora trabajando en equipo.
- Identificación de relaciones ocultas o simuladas
- Modelos de riesgo que se originaron en datos estadísticos
- Criterios que regirán la evaluación del comportamiento de los metadatos a partir de la Inteligencia Artificial
- El documento que más datos comunica
- Bloqueo de trámites y declaraciones por la información errónea en comprobantes
- Restricciones y atributos en los CFDI'S que tienen el propósito de comunicar información
- Esquemas de entrenamiento del algoritmo del SAT e IMSS y las nuevas aplicaciones que se van a ofrecer

- Importancia de clasificar los documentos antes de elegir el canal adecuado de envío
- Tecnologías disruptivas aplicadas en modelos predictivos
- Sistema bidireccional para el registro de planteamientos.
- Importancia del análisis de los metadatos para generar perfiles comparativos
- Interacción con terceros, y sus propios algoritmos de riesgo.
- Blockchain como nuevo modelo contable
- Internet de las cosas en el perfeccionamiento del control interno.
- Elementos digitales que pueden acompañar a la contabilidad
- Lo que limita el uso de tecnologías disruptivas.
- Diferencia entre Comunicaciones electrónicas, Notificaciones electrónicas y Revisiones Electrónicas.
- Contestación a requerimientos electrónicos y las formalidades jurídicas que se deben considerar.