

SERVICIOS DE EVALUACIÓN DE LA FUNCIÓN DE AUDITORÍA INTERNA – NUEVA GENERACIÓN

Adicional o en lugar de la evaluación del cumplimiento con las Normas Internacionales para el Ejercicio Profesional de la Auditoría Interna del IIA (Institute of Internal Auditors)



Apoyamos a nuestros clientes a evaluar el estado actual de la función de auditoría interna de nueva generación para identificar áreas de oportunidad considerando las prácticas actuales de liderazgo.

Los doce elementos del marco de la nueva generación son los siguientes:

- Aprendizaje automático (ML) inteligencia artificial (IA)
- Minería de procesos
- Robotización de procesos
- Análisis avanzados.
- Monitoreo continuo.
- Informes de alto impacto.
- Visión estratégica de AI.
- Estructura organizacional.
- Gestión de recursos y talento.
- Aseguramiento alineado.
- Evaluación dinámica de riesgos.
- Enfoque ágil de auditoría.

Auditoría Interna nueva generación

Definición de alto nivel de cada uno de los doce elementos del marco de Protiviti de auditoría interna nueva generación

Gobierno



Visión Estratégica de AI

La AI de próxima generación define una estrategia clara y concisa para el propósito de la función, permitir el logro de objetivos dentro de la visión y misión establecidas y facilitar una cultura innovadora que ayude a lograr las metas organizacionales.



Estructura Organizacional

Las funciones de AI están evolucionando debido a un panorama de transformación digital y regulatorio en constante cambio. Las estructuras organizativas deben desarrollarse para permitir una cobertura suficiente y flexible entre entidades, geografías y riesgos aplicables.



Gestión de Recursos y Talento

La IA de próxima generación obtiene talento de manera creativa a través de asociaciones y retiene el talento a través de entornos de trabajo innovadores, desafiando las normas existentes. Se emplearán modelos de recursos flexibles para obtener acceso a habilidades y capacidades.



Aseguramiento Alineado

Es la correlación de riesgos, controles y una visión amplia del entorno de control en las tres líneas de defensa. Esto busca maximizar la eficiencia operativa y proporcionar una clara visibilidad de los resultados a las partes interesadas.

Habilitación de la Tecnología



Aprendizaje automático (ML) Inteligencia artificial (IA)

ML e AI son conceptos avanzados que implican el estudio de datos para detectar patrones o predecir resultados y aprovechar los sistemas informáticos capaces de realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana.



Minería de Procesos

Utiliza datos de los sistemas de TI internos de una empresa para reconstruir visualmente cómo se desempeñan realmente los procesos e identificar desviaciones, debilidades y retrasos en el flujo de trabajo.



Robotización de Procesos (RPA)

RPA es una tecnología de transformación digital que permite a los usuarios crear y configurar "bots" para emular las acciones repetitivas, rutinarias o laboriosas de un ser humano que interactúa con una computadora.



Análisis Avanzados

Con la proliferación de datos en las empresas y el avance de la automatización las organizaciones de AI han de centrarse en dónde se pueden incorporar los análisis para ofrecer una garantía proactiva, eficiente y eficaz.

Metodología



Gestión Dinámica de Riesgos

Genera información oportuna y relevante de los factores de riesgo para respaldar decisiones sobre riesgos, planificación de escenarios y pronósticos. Considera de forma eficaz los riesgos emergentes y se adapta de forma proactiva.



Enfoque de Auditoría Ágil

Utiliza un marco basado en el desarrollo iterativo y sostenible, los requisitos y las soluciones evolucionan a través de la colaboración entre equipos de auditoría multifuncionales centrados en la calidad. IA se centra en la mitigación de riesgos mediante la respuesta a las necesidades comerciales emergentes y cambiantes.



Monitoreo Continuo

El monitoreo continuo es la práctica de revisar los procesos comerciales en tiempo real para determinar si esos procesos se están desempeñando al nivel deseado de efectividad y / o eficiencia.



Informes de Alto Impacto

La comunicación eficaz demuestra el valor que ofrece la AI. Optimiza el enfoque de AI, como la evaluación de riesgos, la ejecución de auditorías, la metodología y el uso de datos, proporciona una base sólida para una comunicación eficaz que sea relevante, informada sobre los riesgos, oportuna y reveladora.

2021 P México Operativa, S. de R.L. de C.V. (Firma miembro de Protiviti, Inc.)
es una firma de consultoría en riesgos de negocios, tecnología y auditoría interna y no emite
opiniones sobre los estados financieros ni ofrece servicios de testificación.

Contáctenos al (55) 6729 8070, servicio@protivitiglobal.com.mx, www.protivitimexico.com.mx