

HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN

UNA GUÍA PRÁCTICA PARA LA GESTIÓN PROFESIONAL DEL SIGLO XXI

MIEMBRO COMISIÓN ASESORA DE ADMINISTRACIÓN – LIC. AUDERO PABLO

La inteligencia artificial ha dejado de ser un concepto reservado a laboratorios tecnológicos para convertirse en un recurso cotidiano de trabajo. Para el Licenciado en Administración, esta transformación representa una oportunidad concreta: incorporar herramientas que optimizan procesos, mejoran la toma de decisiones y elevan la calidad del servicio profesional.

Análisis de datos y proyecciones

Plataformas como **Microsoft Copilot** en Excel, **Power BI** y asistentes como **Claude o ChatGPT** permiten procesar grandes volúmenes de información en segundos. El profesional puede utilizarlas para elaborar proyecciones de flujo de fondos, identificar patrones en estados contables, construir tableros de indicadores clave y analizar desviaciones presupuestarias. Estas herramientas no reemplazan el criterio profesional, sino que lo potencian al liberar tiempo de tareas repetitivas.

Automatización de la gestión operativa

Herramientas como **Notion AI**, **Zapier** y **Google Workspace con Gemini** permiten automatizar flujos de trabajo completos: alertas de vencimientos contractuales, borradores de actas a partir de notas de reunión, o clasificación automática de documentación de proveedores. La clave reside en identificar las tareas de menor valor agregado intelectual y delegarlas a sistemas automatizados.

Planificación estratégica asistida por IA

Los modelos de lenguaje avanzados pueden asistir en el análisis FODA, la simulación de escenarios con variables múltiples y la elaboración de planes de negocio con proyecciones fundamentadas. Plataformas como **Perplexity** facilitan la investigación de mercado con fuentes verificables, mientras que **Gamma o Beautiful.ai** permiten traducir análisis complejos en presentaciones ejecutivas de alto impacto.

Gestión de recursos humanos

Sistemas como **HireVue** y **Lattice** optimizan procesos de selección mediante análisis automatizado de perfiles, permiten diseñar encuestas de clima con procesamiento

inteligente de resultados y generan planes de capacitación personalizados, sin perder la dimensión cualitativa que toda organización requiere.

Responsabilidad profesional y ética

La adopción de IA conlleva responsabilidades ineludibles: validar los resultados generados por algoritmos, proteger datos sensibles, garantizar transparencia frente a clientes y empleadores. La IA es un medio, no un fin; el valor diferencial del profesional sigue residiendo en su capacidad de análisis crítico, su experiencia sectorial y su compromiso ético.

En síntesis, la inteligencia artificial pone al alcance del Licenciado en Administración herramientas que pueden transformar significativamente su práctica profesional. Quienes se capaciten en su uso responsable estarán mejor posicionados para ofrecer servicios de mayor valor agregado y reafirmar la relevancia de la profesión en el escenario contemporáneo.



Fuente:

- https://cdn.prod.website-files.com/67f0f4d11d3cb324416a7800/688c8a71b02c13200c074e88_...