

Síntesis Reflexiva: Ruta Personal de Aprendizaje (RPA) en Gestión Gerencial

Al dar los primeros pasos formales en la profesión, específicamente de cara a las pasantías universitarias postuladas para este año, la transición de un rol netamente operativo a uno de mayor responsabilidad exige reconfigurar las habilidades técnicas, humanas y conceptuales planteadas por Katz. En este contexto, la destreza para escribir código o configurar servidores no es suficiente por sí sola; es imperativo desarrollar la capacidad de gestionar la incertidumbre y liderar equipos. La organización debe ser entendida como un sistema abierto inmerso en un macroentorno altamente dinámico. El uso intensivo de herramientas avanzadas impulsadas por inteligencia artificial, como ChatGPT o Google AI Studio, demuestra que la adopción de nuevas tecnologías altera directamente la relación entre la eficiencia operativa y la eficacia estratégica. Por lo tanto, el gerente moderno debe adaptar constantemente sus roles informacionales y decisorios para mantener la competitividad.

Esta adopción tecnológica no debe ser vista como un mero gasto técnico, sino como una estrategia ofensiva o de reorientación alineada con la visión del negocio, lo cual se logra articulando herramientas de diagnóstico como el análisis PESTEL y la matriz CAME. Para medir el éxito de estas implementaciones, el Cuadro de Mando Integral (CMI) resulta vital. Al diseñar KPIs para un equipo de desarrollo, el éxito ya no se mide únicamente por la eficiencia del código (perspectiva de procesos internos), sino por cómo éste impacta positivamente en la rentabilidad financiera, la satisfacción del cliente y el aprendizaje continuo del equipo. En este sentido, la automatización y la inteligencia artificial en los procesos de reclutamiento (como los ATS o chatbots) exigen a los futuros profesionales demostrar un genuino "Talento 4.0", donde la adaptabilidad y el pensamiento crítico superan la simple exposición de habilidades duras.

Frente al auge de nuevas formas de trabajo flexible, como el *Smart Working* o la modalidad *Freelance*, la retención del talento altamente capacitado depende directamente de una cultura organizacional sólida, un *onboarding* efectivo y el salario emocional. La viabilidad económica de las empresas de base tecnológica se apoya en modelos de negocio estructurados, como el Modelo Canvas. Al analizar modelos *Peer to Peer* (P2P), como los utilizados frecuentemente en plataformas de movilidad urbana como Uber o DiDi, o esquemas *Software as a Service* (SaaS), resulta evidente que el diseño de una arquitectura de software eficiente impacta de forma directa en la estructura de costos, asegurando que la propuesta de valor justifique los ingresos recurrentes frente a un mercado saturado.

Cuando se implementan estos modelos disruptivos o se aplican normativas estrictas de

Aseguramiento de Calidad de Software (SQA), como las ISO 25000 o 27001, la gestión del cambio se vuelve el pilar de la supervivencia organizacional. Aplicar los ocho pasos de Kotter o el modelo de Lewin (descongelamiento, transición y recongelamiento) garantiza que la transformación digital no se imponga con brusquedad, logrando que los equipos asimilen las nuevas prácticas como una cultura de mejora continua y no como una carga burocrática. El desafío supremo en el desarrollo de modelos de inteligencia artificial es cruzar el "valle de la muerte" comercial; para que una invención se convierta en una verdadera innovación que genere valor tangible, la factibilidad tecnológica debe cruzarse con la deseabilidad humana y la viabilidad del negocio.

Para anticiparse a las demandas del mercado, la práctica constante de la Inteligencia Competitiva y la Vigilancia Tecnológica, fortalecida mediante la participación en espacios de actualización como las Jornadas Universitarias de Tecnologías de Información (JUTI), resulta fundamental para captar "señales débiles" en el ecosistema de startups y proponer innovaciones radicales. Finalmente, toda esta capacidad innovadora carece de valor si no está cimentada en la Responsabilidad Social Empresaria (RSE). Al diseñar infraestructuras tecnológicas intensivas, integrar criterios ambientales es indispensable para lograr una verdadera eficiencia energética y evitar el *greenwashing*. Alinearse con iniciativas locales, como el programa UTN Sustentable y el área de Compromiso Universitario Social (CUS), fomenta una visión ética transversal que impulsa estrategias de RSE interna, promoviendo la diversidad, la equidad y un clima laboral óptimo para el desarrollo sostenible.

Conclusión y Competencias Adquiridas

La elaboración de esta Ruta Personal de Aprendizaje ha sido un catalizador para madurar el perfil profesional y consolidar un marco de trabajo interdisciplinario. A lo largo del desarrollo y síntesis de las siete unidades, se logró trascender la visión puramente técnica de la ingeniería para incorporar competencias gerenciales esenciales. Se ha adquirido la capacidad de articular modelos de análisis estratégico, comprender el valor de la cultura organizacional en la retención del Talento 4.0, y estructurar modelos de negocio donde la innovación tecnológica se encuentre equilibrada con la responsabilidad social y ambiental. Los hábitos del pensador sistémico, asimilados en este proceso, garantizan que cualquier futura intervención en el mercado laboral se abordará con una perspectiva analítica, flexible y orientada hacia la creación de valor real y sostenible.