



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE GUAYANA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
COORDINACIÓN GENERAL DE PREGRADO
PROYECTO DE CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA
ASIGNATURA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II

**El impacto de la transición de PMBOK 7 a PMBOK 8 en la
ingeniería de software**

Docente:
Félix Marquez

Alumno:
Miguel Mora C.I: 32.466.034

Ciudad Guayana, 2 de septiembre de 2026.

Una de las disciplinas que ha cambiado más rápido con mayor diferencia en los últimos años ha sido el desarrollo de software, por ende, los equipos trabajan de formas cada vez más ágiles, y paralelamente, la inteligencia artificial se ha vuelto parte cotidiana del flujo de trabajo, de este modo, la presión por entregar valor de negocio continuamente desplaza completamente la lógica vieja basada en el desarrollo de proyectos con inicio y fin claramente delimitados. Debido a esto, el PMI (Project Management Institute) se ve obligado a cambiar constantemente la forma en que se gestionan los proyectos de una edición a la otra. Dando como resultado que las últimas dos ediciones oscilen entre proveer demasiada estructura o la carencia de la misma.

La transición de PMBOK 7 a PMBOK 8 es el ejemplo más representativo de esta dinámica. Sin embargo, se debe tener en cuenta que PMBOK 6 fue criticado por ser un manual rígido y abarrotado de procesos, adaptado mayormente a proyectos de construcción, manufactura, etc. En contraste de trabajo de conocimiento u orientado a la propiedad intelectual como lo puede ser el desarrollo de software. Como respuesta a las críticas, PMI lanzó PMBOK 7, reduciendo el detalle de procesos a doce principios y solo ocho dominios de desempeño, de esta forma haciendo el marco lo suficientemente agnóstico o libre como para prosperar con Scrum, Kanban, o SAFe.

PMBOK 8 dió un paso hacia atrás, reincorporando la biblioteca con cuarenta procesos no prescriptivos organizados en cinco nuevas áreas de enfoque. En el caso de la ingeniería de software, este paso trajo consigo compensaciones reales al marco de trabajo actual o del software moderno.

El beneficio más inmediato es que PMBOK 8 provee algo concreto sobre lo cual actuar a equipos con menos experiencia o incluso a profesionales junior o trainees. No obstante, PMBOK 7 provee principios valiosos como modelos mentales, pero ofrecían una poca guía operativa. Un desarrollador junior o un scrum master, nuevos, podían haber estado de acuerdo en un mismo principio como enfocarse en el valor, y aun así no saber que hacer distinto el mismo día de la semana. De esta forma, la reintroducción de procesos opcionales cierra esta brecha de ambigüedad sin perpetrar alguna rigidez sobre equipos ágiles modernos, ya que los procesos no son presentados como una secuencia sino más bien como herramientas adaptables.

El beneficio subsiguiente está relacionado con el tratamiento ampliado de la integración de IA. Esta es directamente relevante para la entrega de software moderna, en auge del impulso de codificación generada por la misma, pruebas automatizadas, etc. El marco dice explícitamente como gobernar y planificar en torno a estas herramientas, lo que resulta especialmente útil para un PM (Project Manager) de software. Alternativamente, existe un énfasis u orientación al producto en sí mismo donde decisiones técnicas se evalúan más en función de resultados de negocio, como la retención, ingresos, rentabilidad, etc. En contraste de métricas de velocidad o puntos de historia.

La sobrecarga burocrática que choca con la cultura actual, llámese ligera e iterativa podría ser causada por esta misma reintroducción de una carga de procesos la cual PMBOK 7 intentaba resolver previamente. Artefactos establecidos como backlogs o pipelines de CI/CD son generados por marcos del desarrollo de software diseñados específicamente para esta misma área, entre estos, la Scrum Guide o SAFe.

La adición de un estándar generalista podría más bien causar duplicación de procesos o confusión en la terminología. Asimismo, las áreas de enfoque mencionadas son en sí mismas, indiferentes a las preocupaciones específicas del software, tanto la frecuencia de revisión de código, como la infraestructura de estos aspectos específicos pero relevantes del desarrollo de software en esencia. Es decir, se sigue beneficiando mayormente un gerente de ingeniería de software que coordina presupuestos, interesados, o cronogramas, en contraste de un líder técnico que toma las decisiones arquitectónicas.

Finalmente, internalizadas estas diferencias, de parte de PMBOK 8, su vuelta a la guía accionable u operativa real de gestión de proyectos, sin abandonar su característica postura indiferente de una metodología en la que se apoyan de forma independiente los equipos de software actuales, es un beneficio considerable para la ingeniería de software. No reemplaza a Scrum, Kanban, o prácticas de DevOps, sino como adición a ellas. Sin embargo, su beneficio se concentra mayormente en su alineación con el negocio y la correspondiente gestión que este conlleva, no tanto en el aspecto técnico que entrega, y donde los marcos de trabajo de software dominantes en precisión están encaminados a la práctica diaria. PMBOK 8, adoptado de esta manera, presenta una mejora genuina respecto a PMBOK 7 aun cargando con la fricción que se intentaba eliminar desde un principio.