



Conclusión:

El BPM nos sirve para poder mapear correctamente los flujos de los procesos del negocio, así como reconocerlos, identificarlos y tenerlos correctamente mapeados, esto permite la integración de una inteligencia de negocio que puede ser incluida dentro de la computación ubicua, es decir, todo este conjunto de tecnologías necesita de un buen mapeado y reconocimiento de estos procesos para poder ofrecer las funcionalidades, restricciones y características adecuadas, todo esto aunado también a que BPM nos permite tener un grado alto de flexibilidad, de que sirve para monitorizar, optimizar e integrar tanto nuevas tecnologías como procesos necesarios en la organización para así agregarle valor, entonces podríamos decir que BPM y la computación ubicua se complementan debido a al valor potenciado que el BPM puede generar dirigiendo y ofreciendo herramientas y utilidades al campo de la computación ubicua por medio de sus métodos, estudios y técnicas.

Referencias:

Hitpass, B., Freund, J., & Rücker, B. (2019). *BPMN Manual de Referencia y Guía Práctica 5 Edición: Con una introducción a CMMN y DMN* (5.^a ed.). BHH Ltda.

Latinoamérica, E. C. Y. (2017). *El Libro del BPM y la Transformación Digital: Gestión, Automatización e Inteligencia de Procesos (BPM) (BPM - Business Process Management) (Spanish Edition)*. Independently published.