Aunque el modelo OO “aporta algunos beneficios significativos debido al encapsulado de los datos para reducir los efectos de las modificaciones del sistema, la falta de capacidad para consultas ad hoc lo ha relegado a un pequeño mercado en que se requieren datos complejos” pero no capacidad para consultas ad hoc. **(Oppel, 2009, pág. 21)**. No obstante, algunos vendedores de bases de datos relacionales observaron los importantes beneficios del modelo OO, sobre todo su capacidad para ubicar con facilidad tipos de datos complejos, de modo que incorporaron este tipo de capacidad a sus productos DBMS relacionales con la esperanza de capitalizar lo mejor de am-bos modelos.

Oppel, A. (2009b). *FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS*. McGraw-Hill Education. https://www.dropbox.com/sh/efoc59r603dr5b1/AAAkdhSM\_X74RE14HY\_1Ympca?dl=0&preview=Libro\_Fundamentos-de-Bases-de-Datos-OPPEL.pdf