



Reduciendo brechas en la aplicación de BPM

la sinergia entre la industria y la academia como elemento clave

MCs. Ing. Daniel Calegari

dcalegar [at] fing.edu.uy

InCo.FIng.UdelaR





∴ COAL

<http://www.fing.edu.uy/inco/grupos/coal>

**¿qué problemas hemos encontrado
en proyectos de BPM?**

**¿qué puntos de contacto existen
entre academia e industria?**





Un factor de éxito vital en la implementación de PPM en una organización es establecer una cultura de soporte en el logro y mantenimiento de procesos eficientes y efectivos

modelado de procesos

no saber qué ni cómo especificar

no tener claro qué fluye en el proceso

propósito del modelado no claro

documento sin perspectiva



.::: necesidad .:::

formación y asesoramiento

**conocer el propósito del modelado desde
una óptica informática**



evaluación de herramientas

**determinar necesidades antes de
evaluar una herramienta**

basar la adquisición en la evaluación



.::: necesidad .:::

investigación/evaluación



soporte al ciclo de vida completo

**equipos que desean desarrollar sus
procesos con escaso conocimiento previo**

divorcio entre técnicos y funcionales

diversidad tecnológica



.:. necesidad .:.

**asesoramiento metodológico
definición de estándares
documentación**



**“En teoría no hay diferencia
entre teoría y práctica,
en la práctica sí”**

**Jan L.A. Van de Snepscheut
(1953 - 1994)**

puntos de contacto



generar instancias de formación conjuntas

jornadas

programas de grado/postgrado

certificaciones

puntos de contacto



**evaluar herramientas para
retroalimentar los desarrollos**

explorar la frontera de las herramientas

puntos de contacto

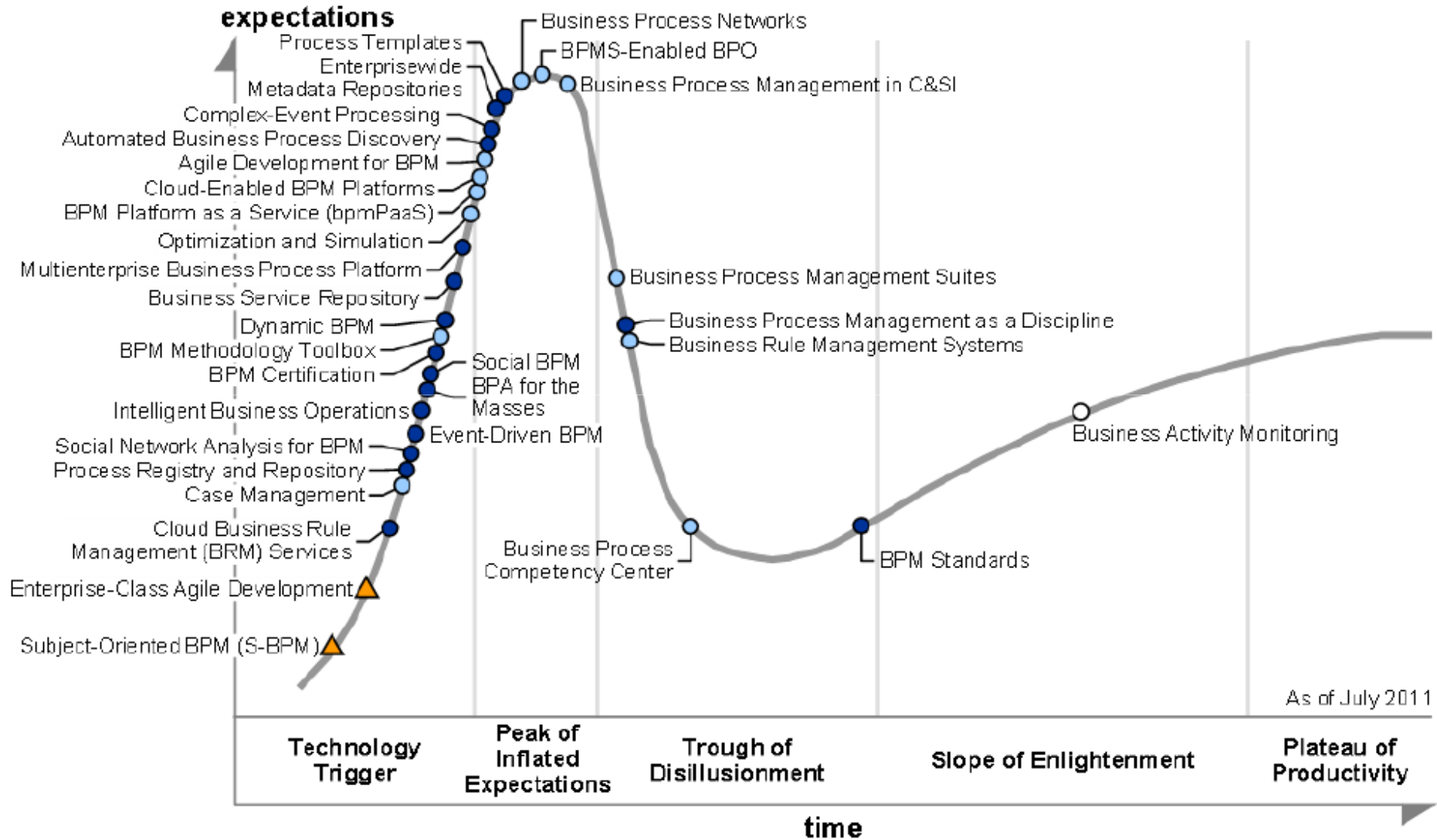


homogeneizar metodologías

lenguaje común

acordar estándares

Gartner :: Hype Cycle for BPM 2011





gracias

MCs. Ing. Daniel Calegari

dcalegar [at] fing.edu.uy

InCo.FIng.UdelaR

