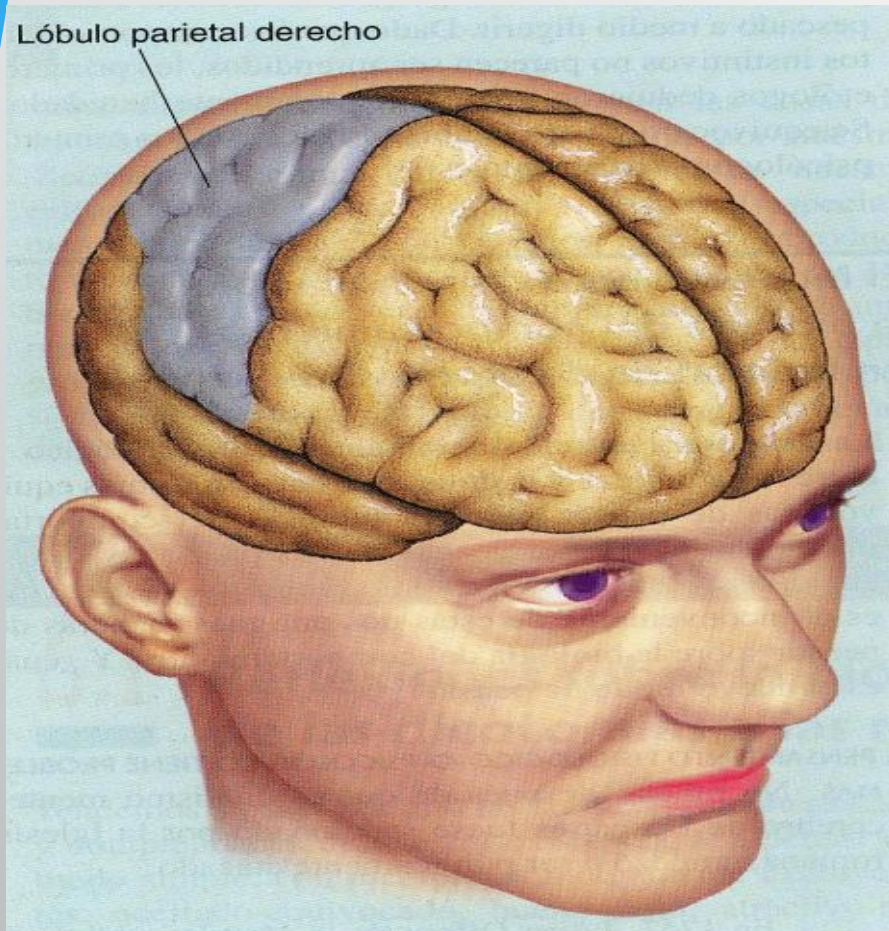




¿Qué es el aprendizaje?

Se puede definir como...

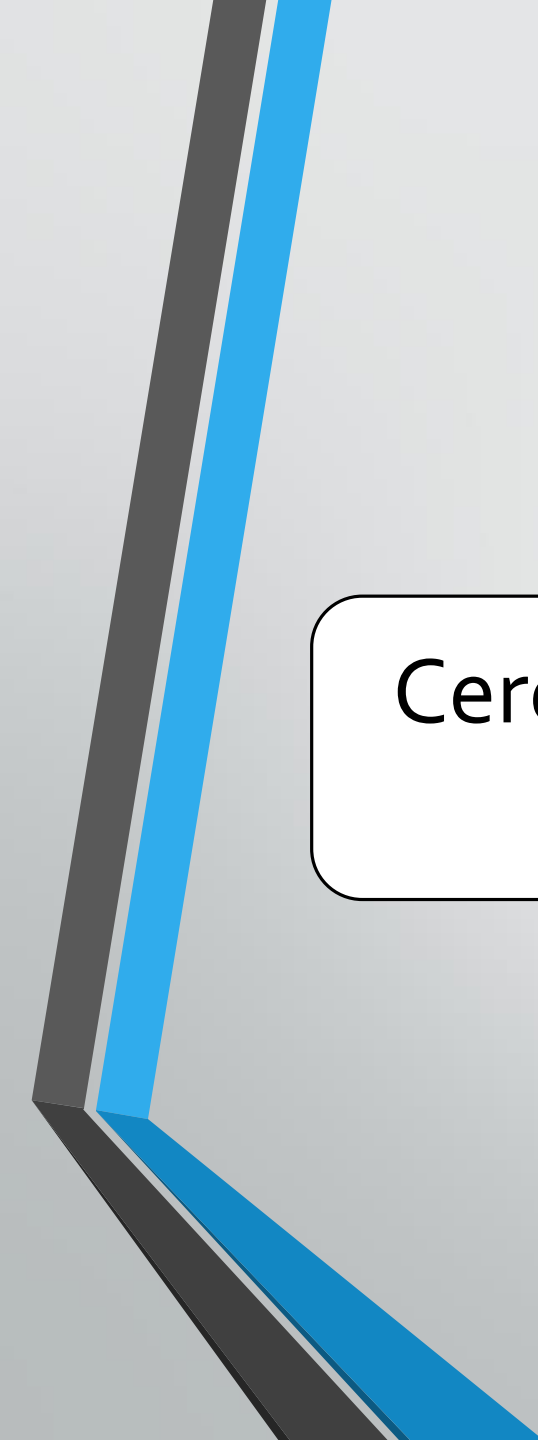
Un cambio relativamente permanente en el comportamiento, que refleja la adquisición de ***conocimientos*** o ***habilidades*** a través de la experiencia, y que pueden incluir el estudio, la instrucción, la observación o la práctica.



Lóbulo parietal derecho

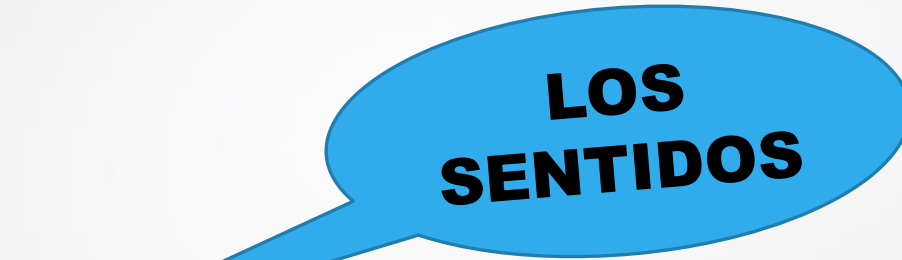
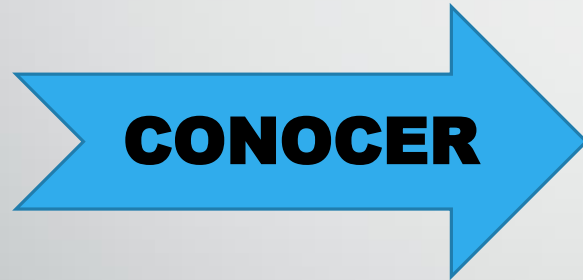
El cerebro humano es un extraordinario centro procesador, tanto de información genética, como cultural y ambiental.

Gobierna la acción de nuestros genes; facilita la integración a nuestra cultura (costumbres, normas, códigos...) y a las cambiantes variables ambientales; por ejemplo en situaciones de mucho frío o mucho calor...



Cercanamente ligado al aprendizaje se encuentra el conocimiento

Elementos que participan en el proceso



Del conocimiento Tácito al conocimiento Explícito

Tácito

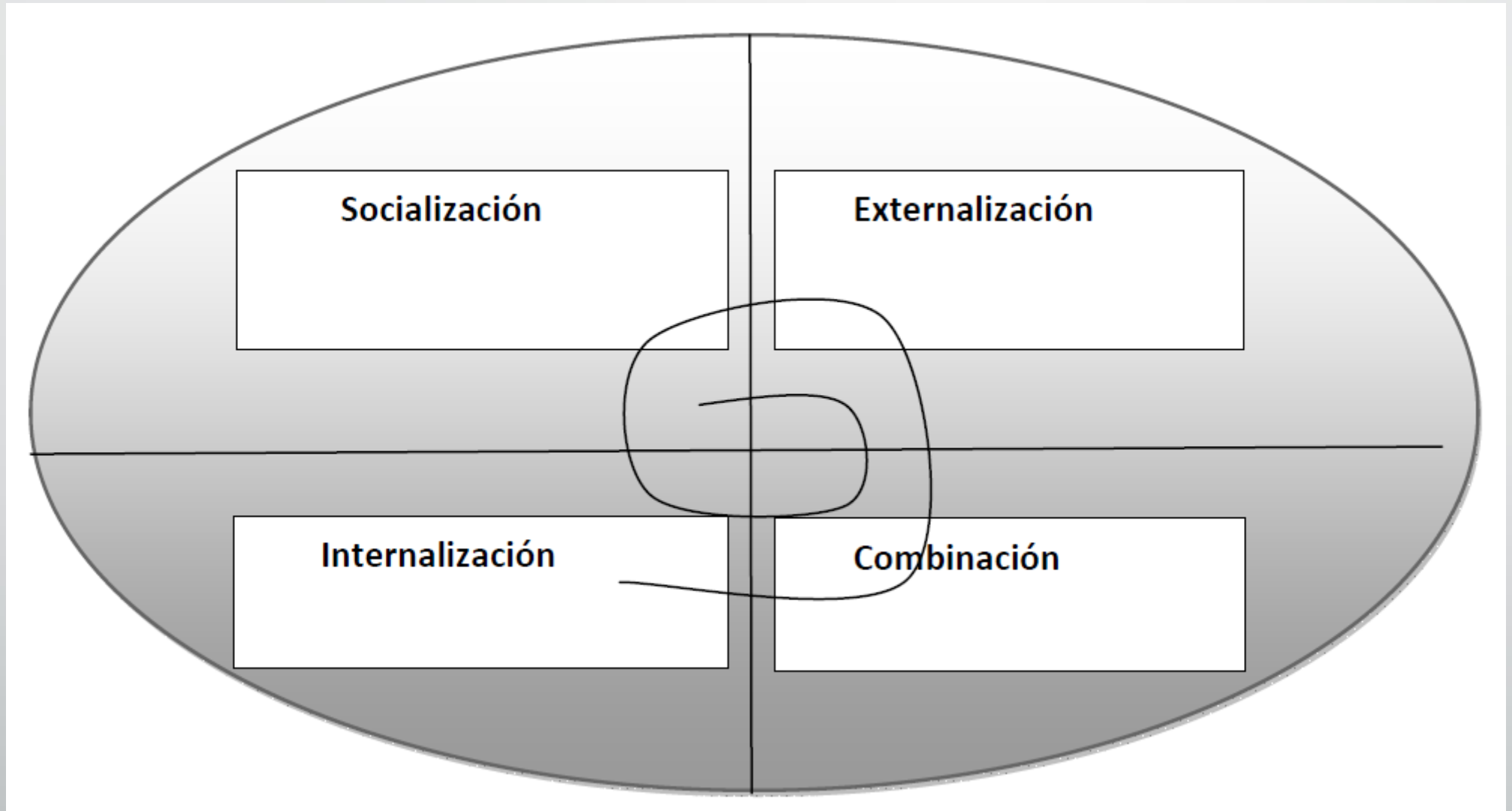
Permanece en un nivel "inconsciente", se encuentra desarticulado y lo implementamos y ejecutamos de una manera mecánica sin darnos cuenta de su contenido, es algo que sabemos pero que nos resulta muy difícil explicarlo.

Explícito

Es el que sabemos, tenemos y somos plenamente conscientes cuando lo ejecutamos.

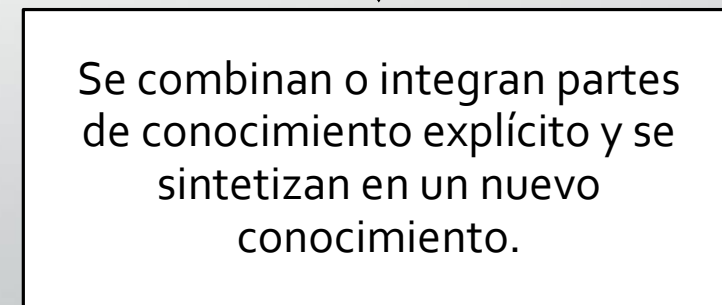
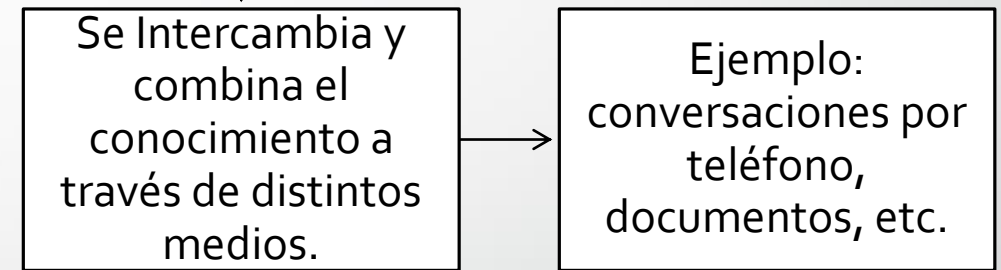
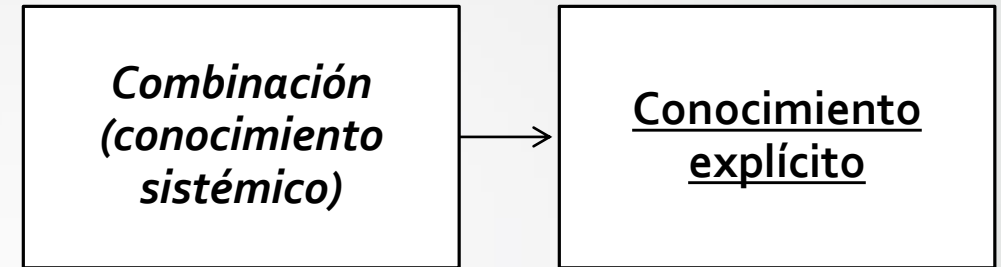
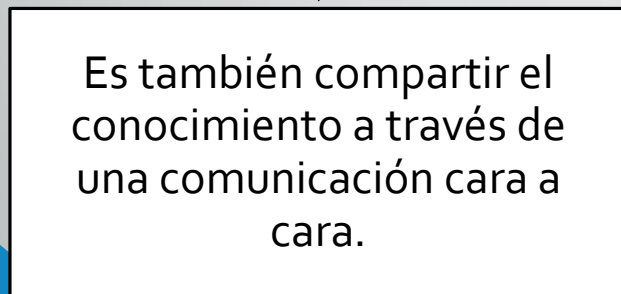
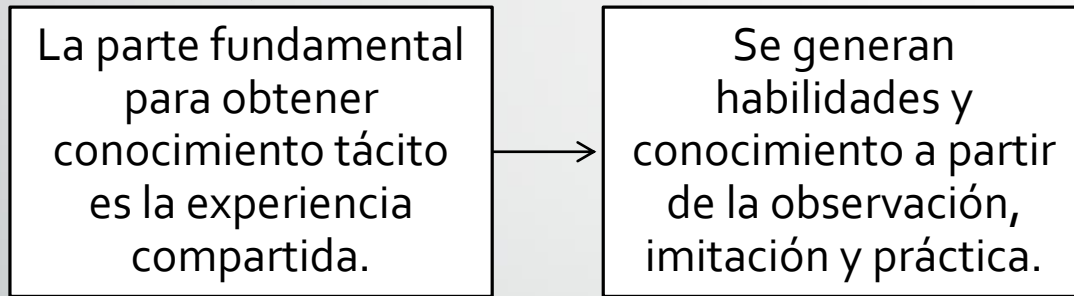
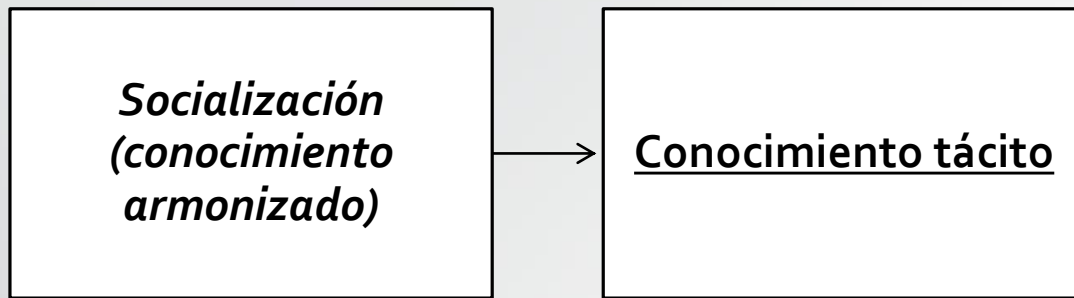
Es el más fácil de compartir con los demás ya que se encuentra estructurado y muchas veces esquematizado para facilitar su difusión.

Entre estos dos tipos de conocimientos existe una relación de continuidad o correspondencia

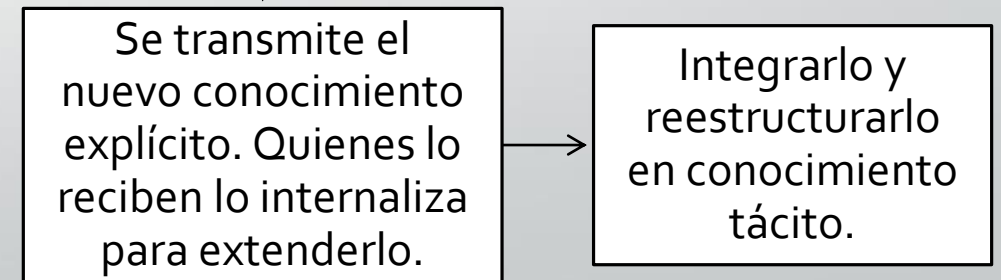
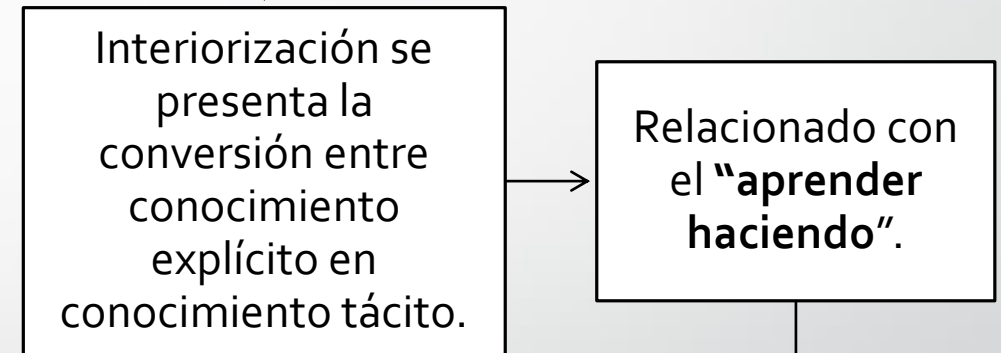
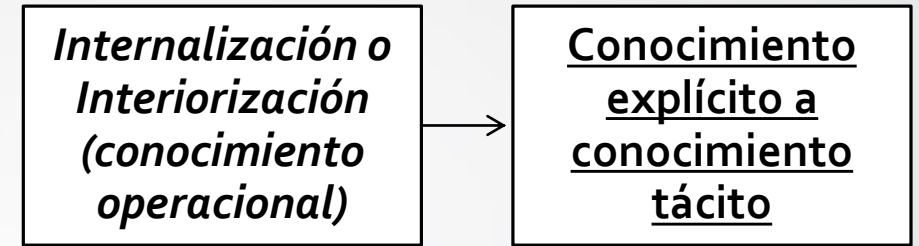
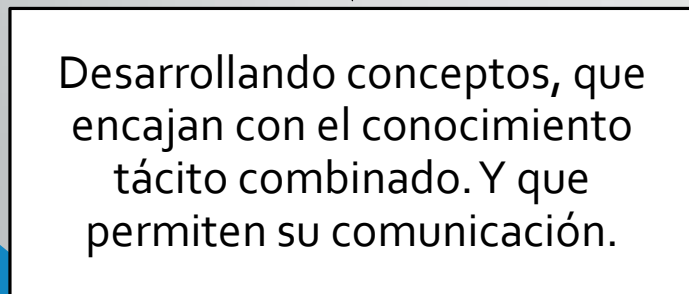
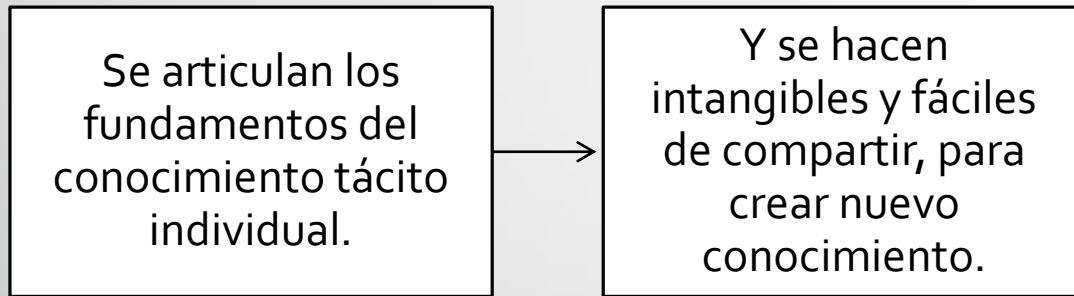
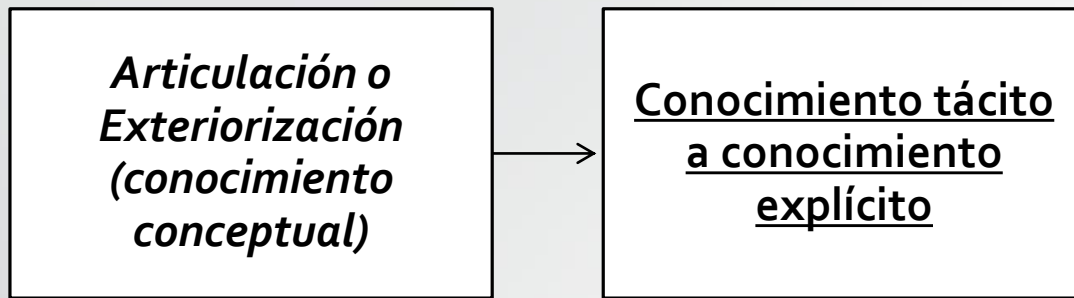


(Modelo de Nonaka y Takeuchi, 1995)

Combinaciones del conocimiento



Combinaciones del conocimiento



Referencias bibliográficas

- Nonaka, I. y Takeuchi, H. (1995). *The knowledge-creating company: How Japanese Companies Create the Dynamics of Innovation*. Oxford University Press. New York-Oxford.
- Papalia, D. E., Wendkos, O. S. y Duskin, F. R. (2005). *Psicología del desarrollo*. (9ª. Edición). México: McGrawHill.