

Desarrollo del conocimiento colectivo virtual en educación superior a través de la ecología de recursos y las comunidades de conocimiento.



PI 1540 VRID
Equipo de Investigación

Ofelia Veltri
Verónica Repetti
Gabriela Aguilar
Andrea Rodríguez
Ana Laura Pagliaro
Teresita Fox

¿Quiénes sentaron las bases?



"Si enseñamos a los estudiantes de hoy como enseñamos ayer, les estamos robando el mañana"

John Dewey
(1859 -1952)

Comunidades de investigación – Col

(Communities of Inquiry)

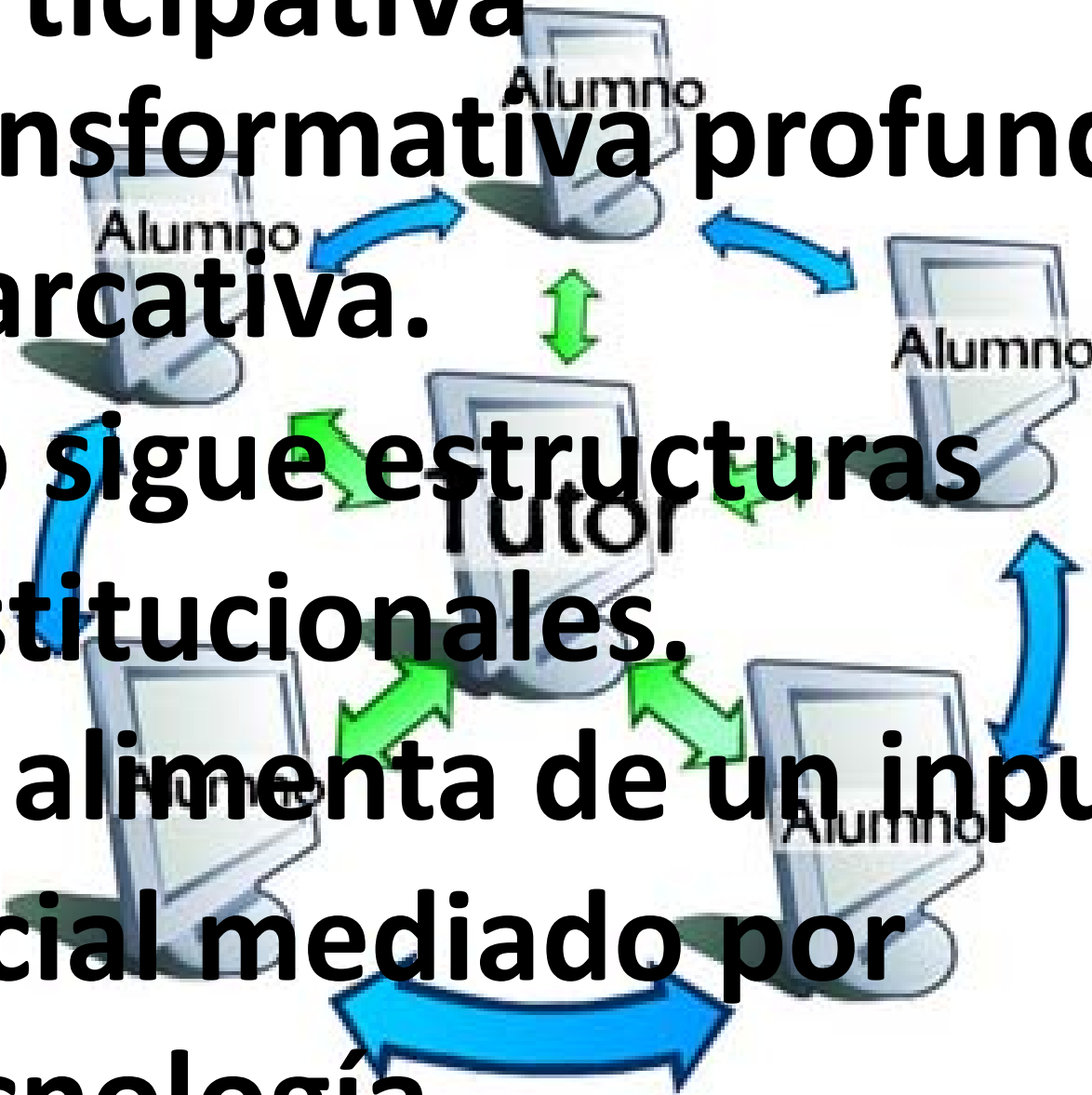
Randy Garrison



Participativa
Transformativa profunda y
abarcativa.

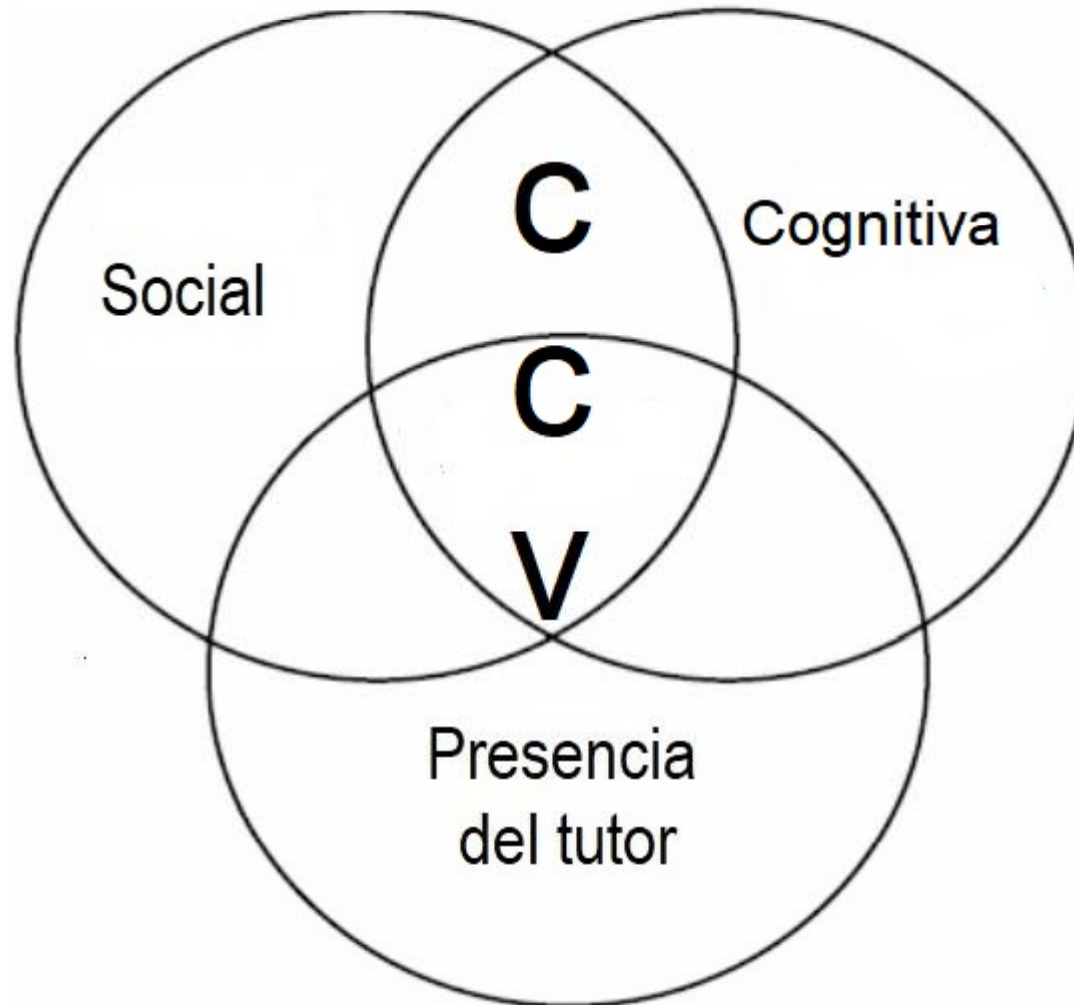
No sigue estructuras
institucionales.

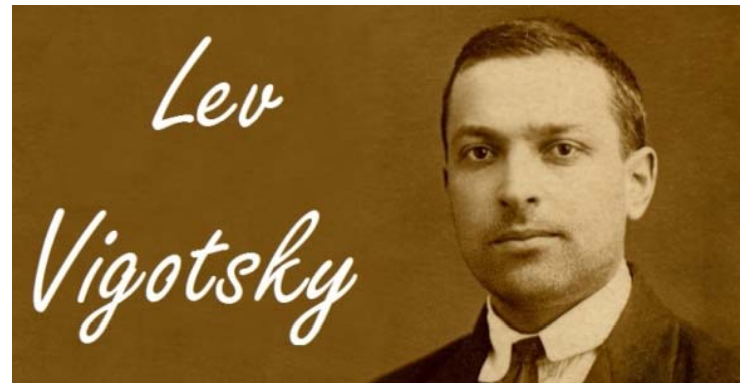
Se alimenta de un input
social mediado por
tecnología.



Comunidad de Conocimiento Virtual

Dimensiones básicas de todo acto pedagógico formal





Teoría Sociocultural

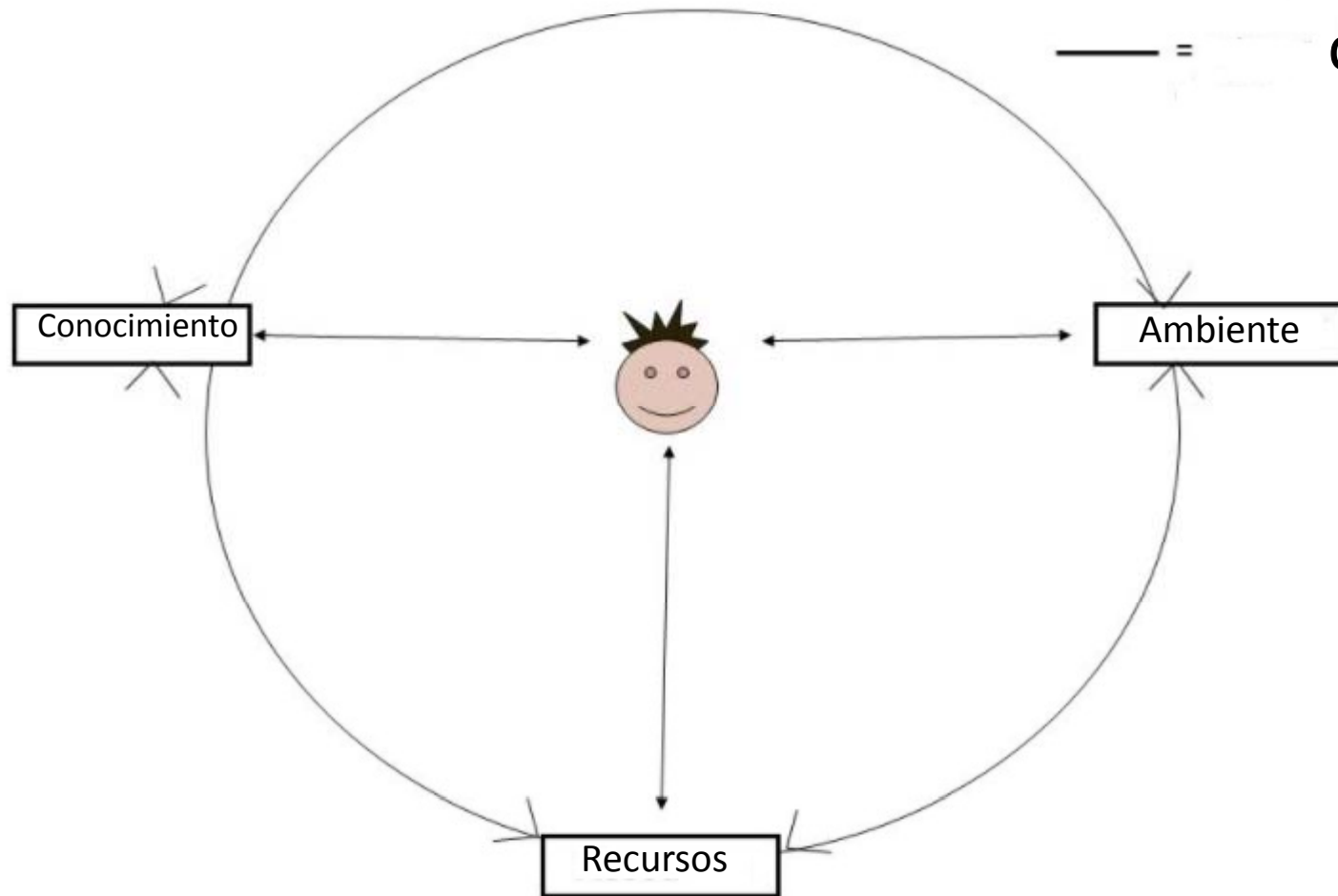
Los niños desarrollan su aprendizaje mediante la interacción social. Los adultos o compañeros más avanzados brindan apoyo, dirección y organizan el aprendizaje del menor. Ayudan a los pequeños para que crucen la zona de desarrollo proximal (ZDP), que podríamos entender como la brecha entre lo que ya son capaces de hacer y lo que todavía no pueden conseguir por sí solos.

Modelo de Ecología de Recursos

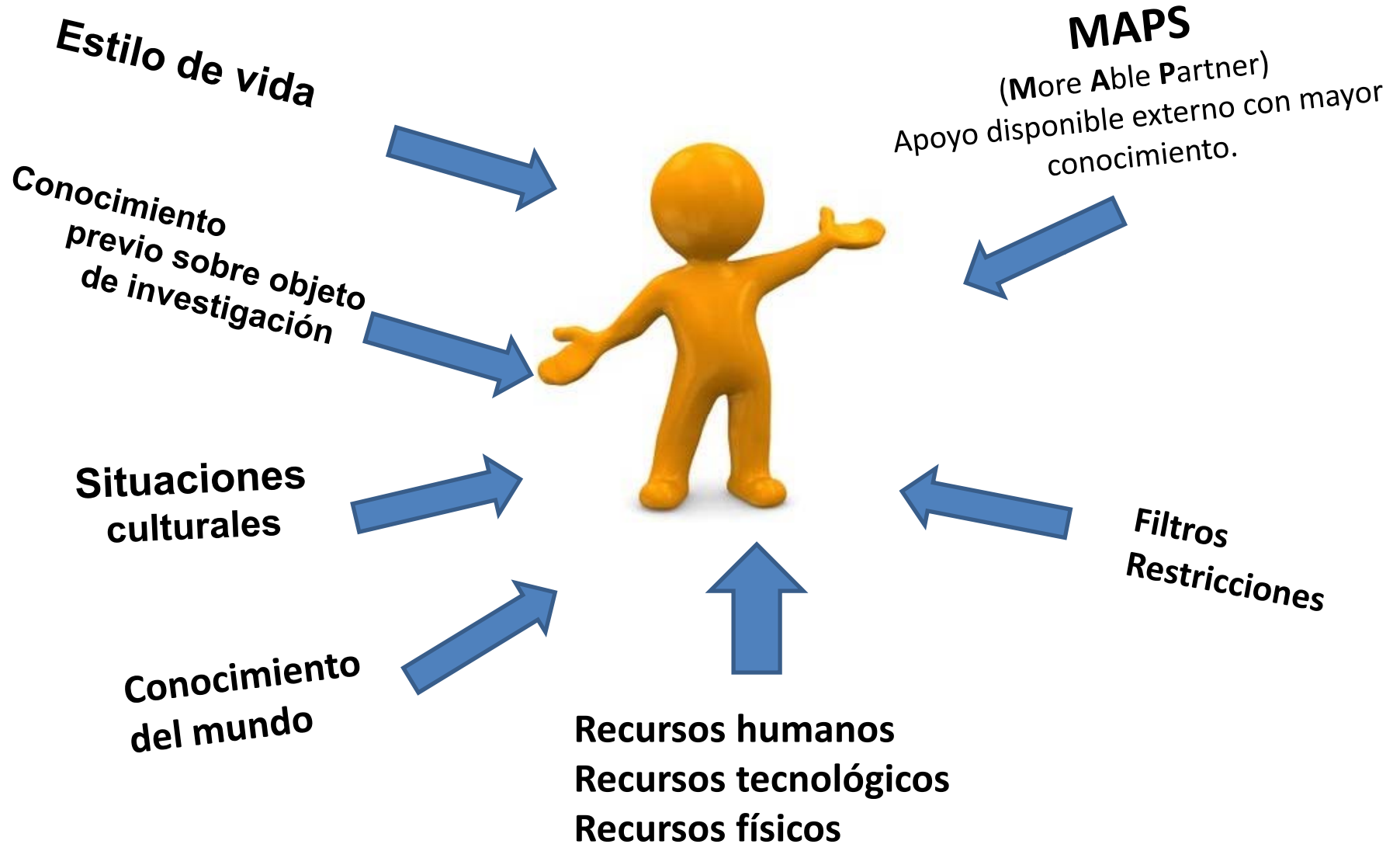
(Ecology of Resources) – EoR

Rosemary Luckin

Elementos
clave



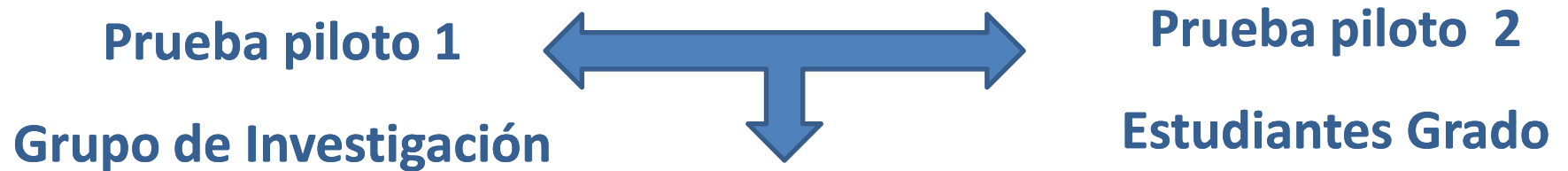
EoR





Resultado EoR + Col =
Conocimiento
Colectivo Virtual

INSTRUMENTOS



Trabajo de Campo

Evaluación y autoevaluación

- Uso visible de EoRs. Uso de herramientas virtuales complementarias.
- Manejo de las Col.
- Organización interna de las Col.
- Trabajo final.
- Actitud de integrantes / Tipo de colaboración

MAP Compañero / persona más capaz

<u>MAP</u> (Explícito: E; Implícito: I)	Tipo de relación/influencia	Impedimentos/filtros	Recursos
--	--------------------------------	----------------------	----------

EoR

Conocimiento pre-existente	Características del conocimiento	Filtros	Recursos
Recursos Físicos	Características de recursos F	Filtros	Recursos
Recursos tecnológicos	Características de recursos T	Filtros	Recursos
Ambiente	Características del ambiente	Filtros	Recursos

