

Modelo de Conectividad para Redes Humanas

Juan Manuel Coronado Zúñiga
Ulises Hernandez Pino
Carlos Enrique Serrano Castaño



Universidad del Cauca
Departamento de Telemática

Modelo de Conectividad para Redes Humanas

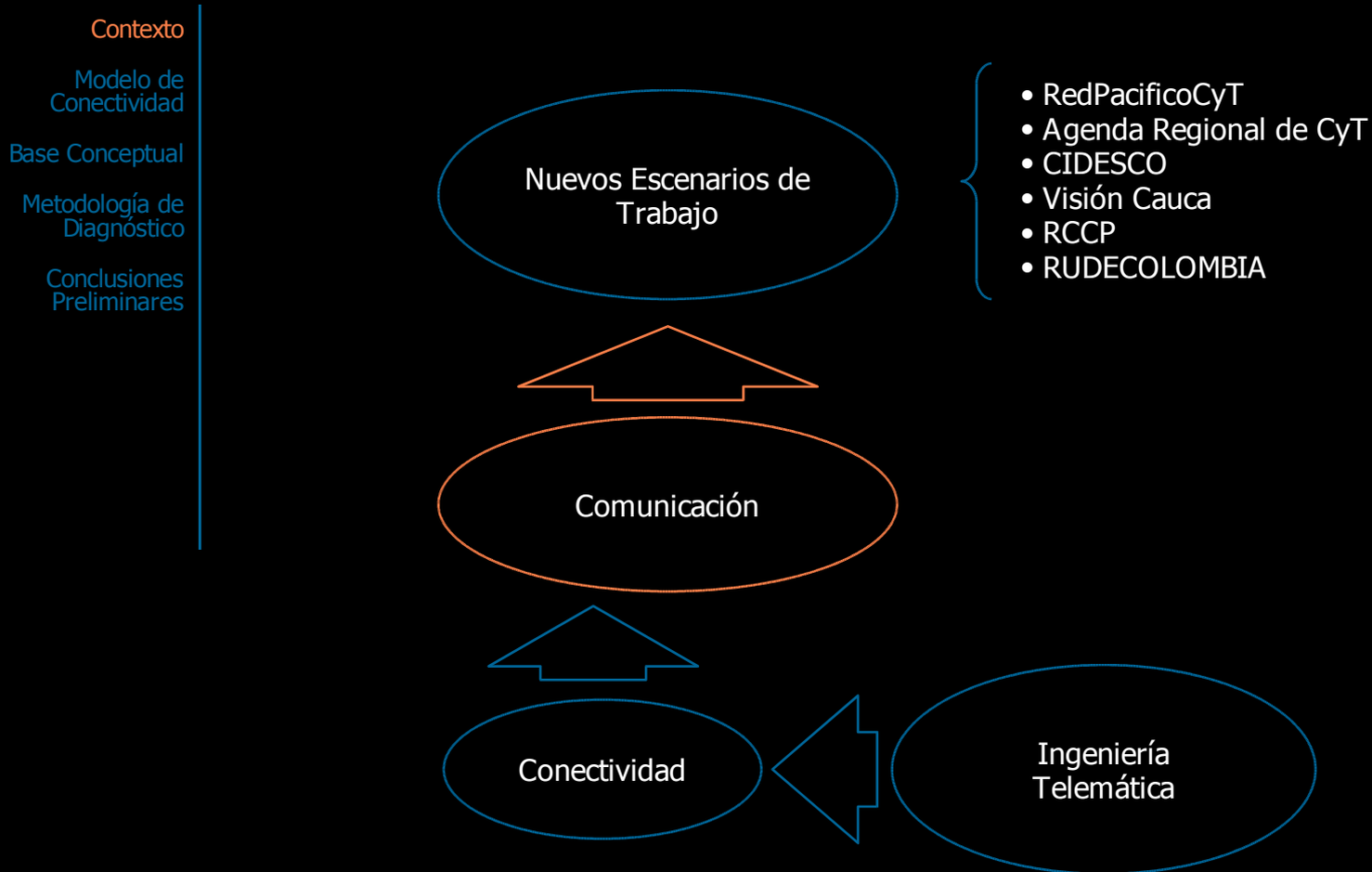
Contexto

Modelo de Conectividad

Base Conceptual

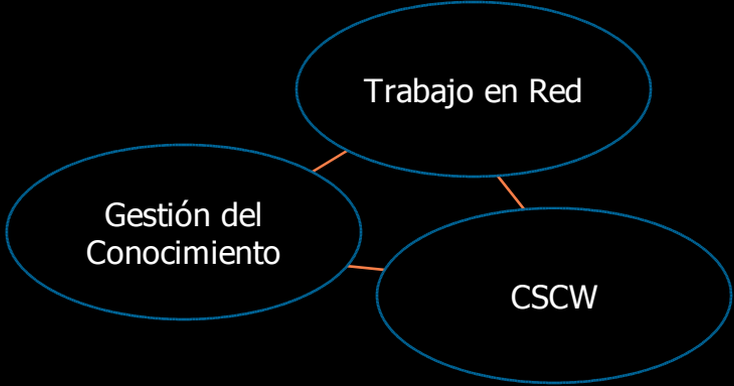
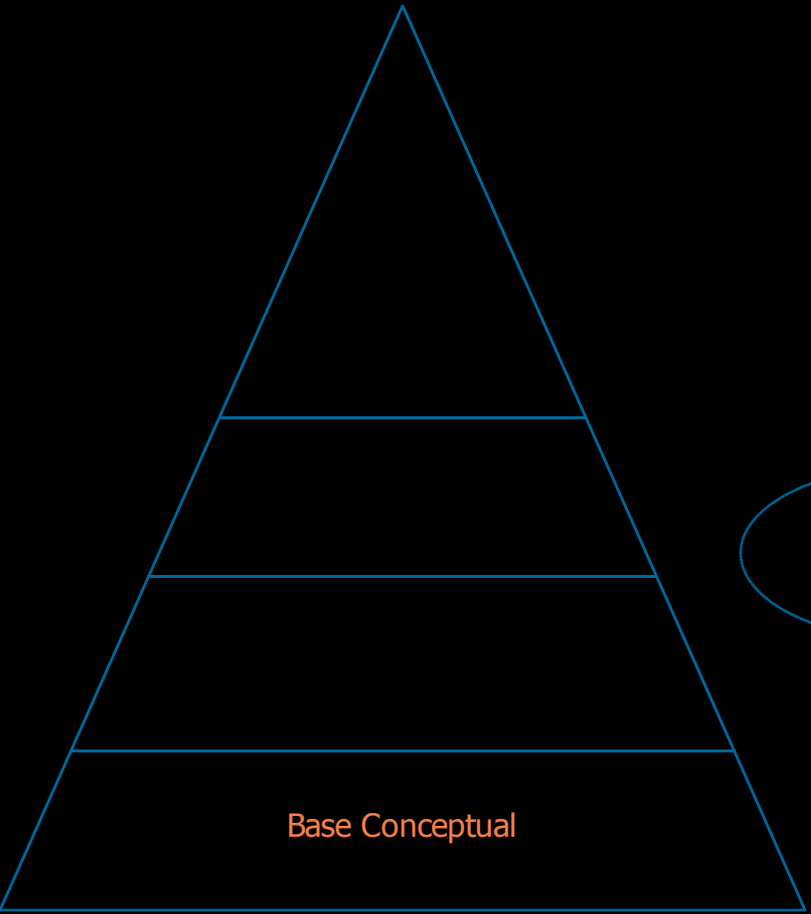
Metodología de Diagnóstico

Conclusiones Preliminares



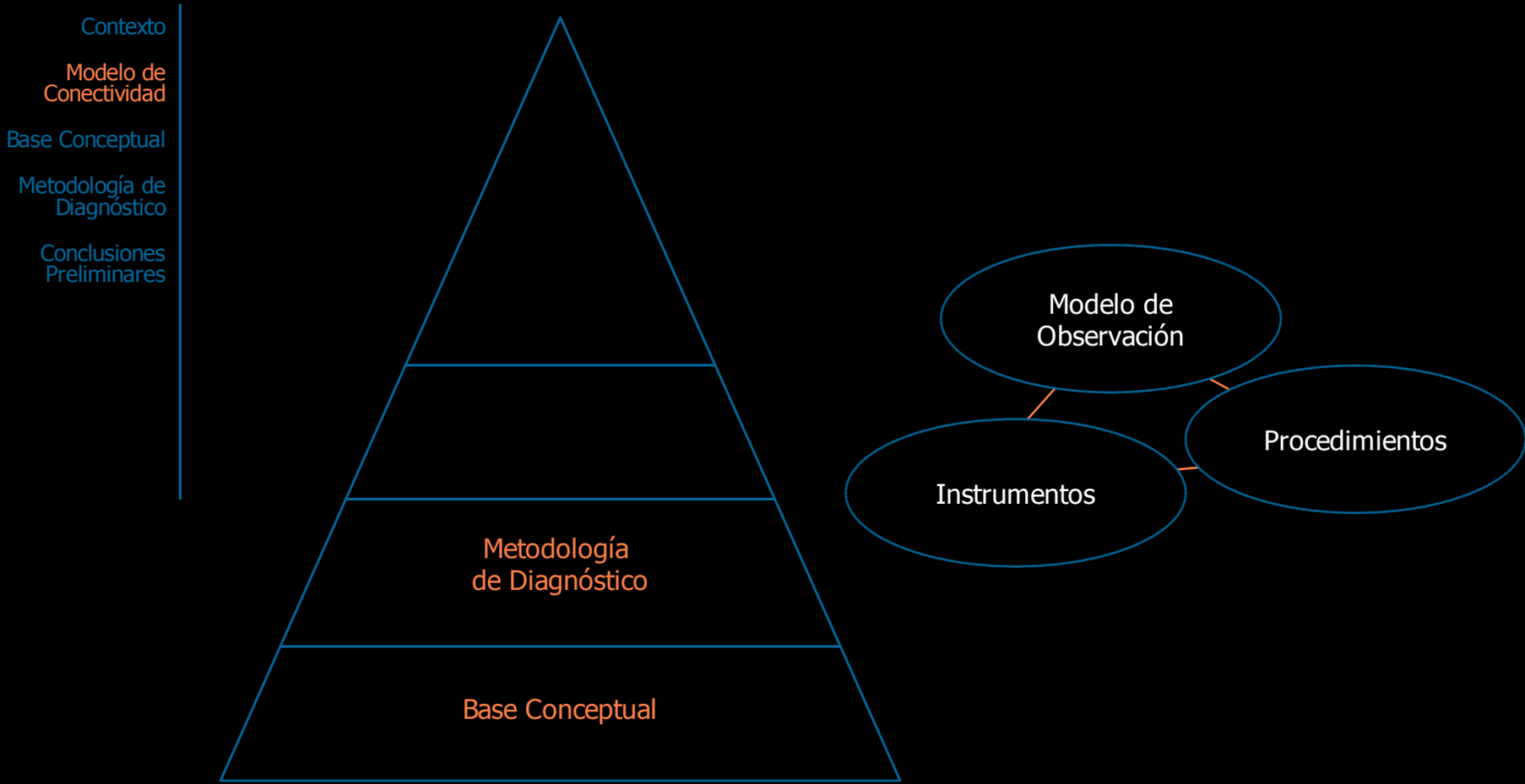
Modelo de Conectividad

Contexto
Modelo de Conectividad
Base Conceptual
Metodología de Diagnóstico
Conclusiones Preliminares

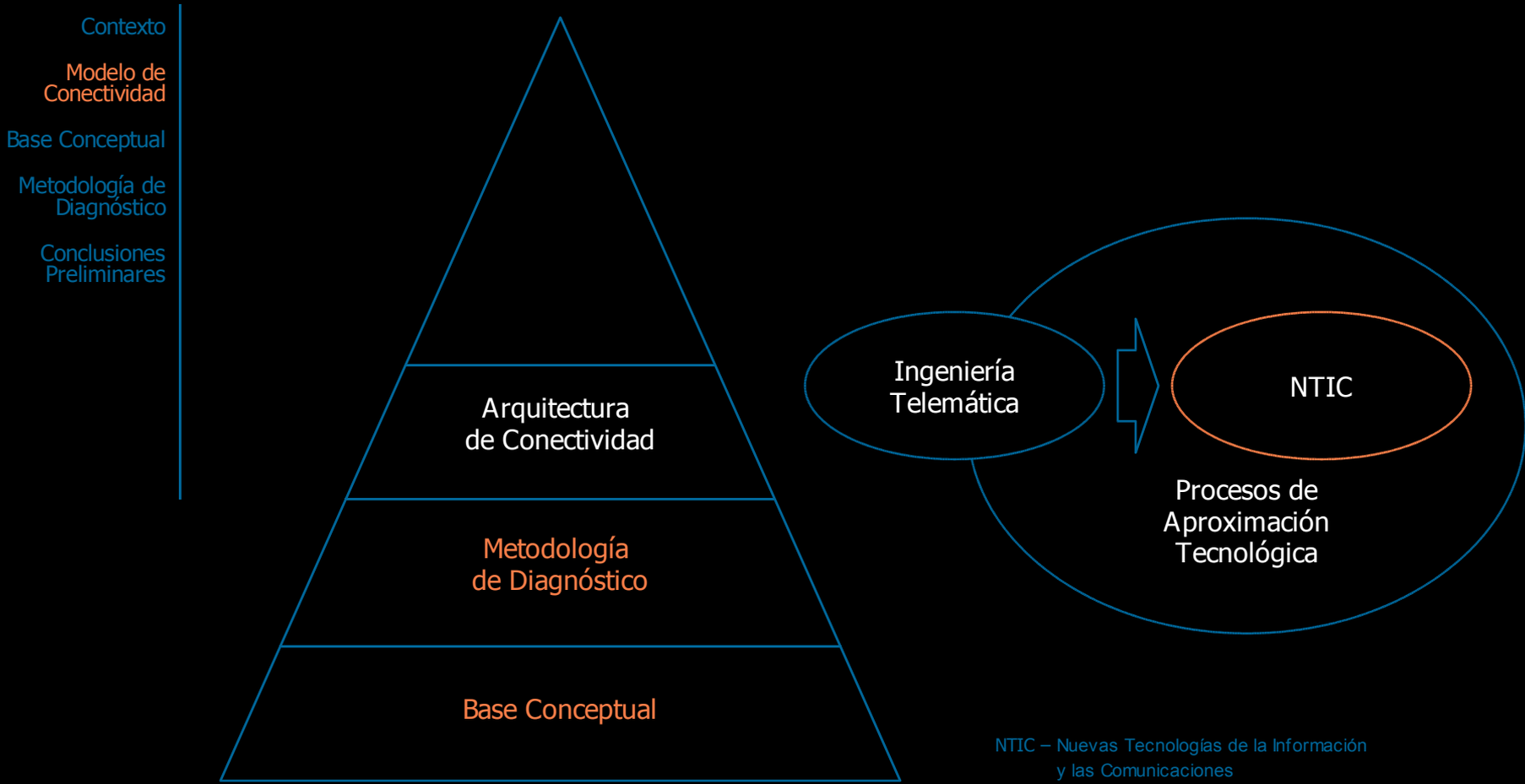


CSCW - Computer Supported Cooperative Work
Trabajo Colaborativo Soportado por Computador

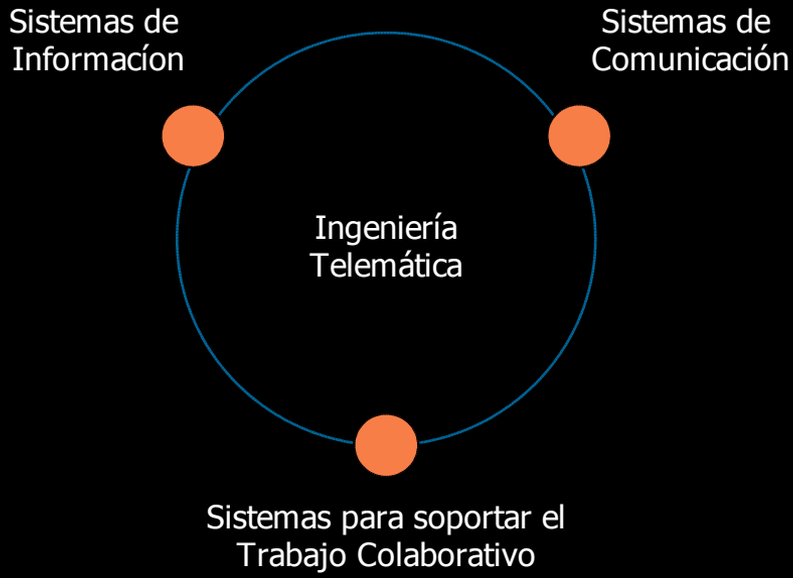
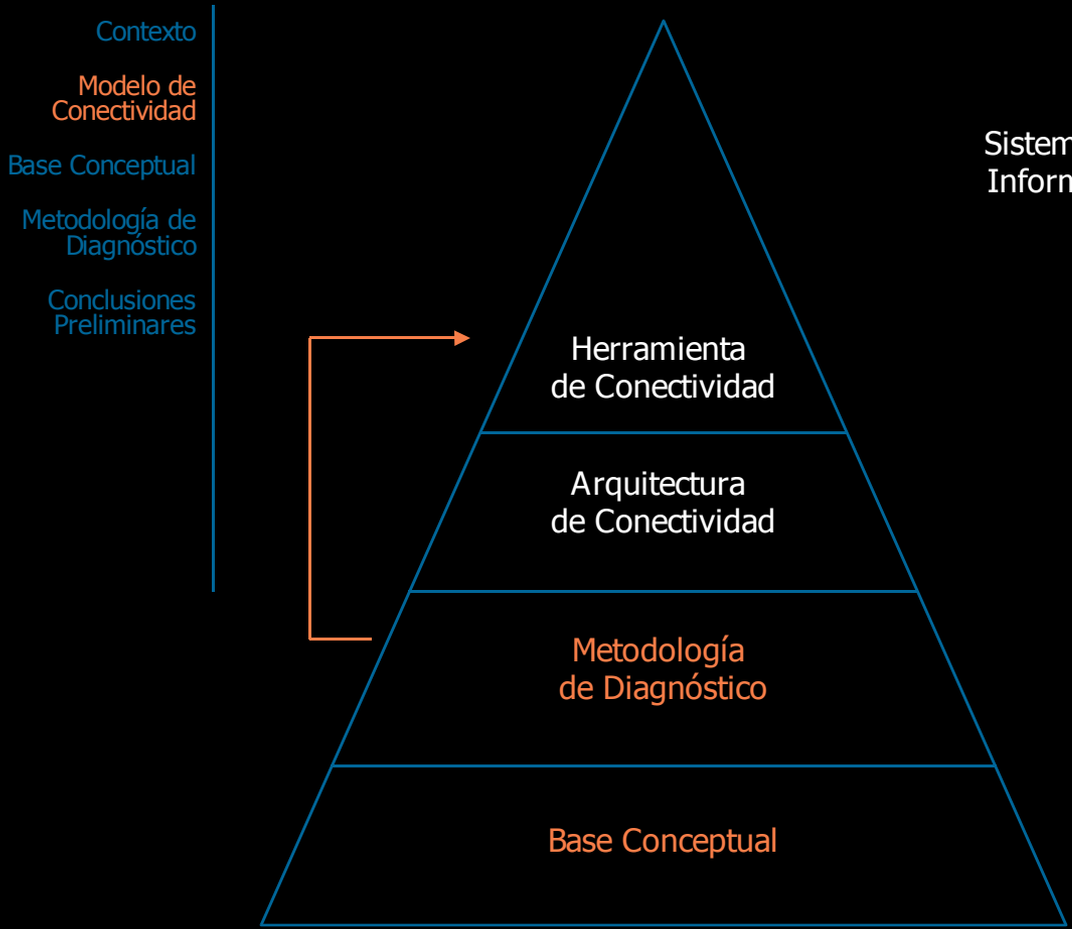
Modelo de Conectividad



Modelo de Conectividad

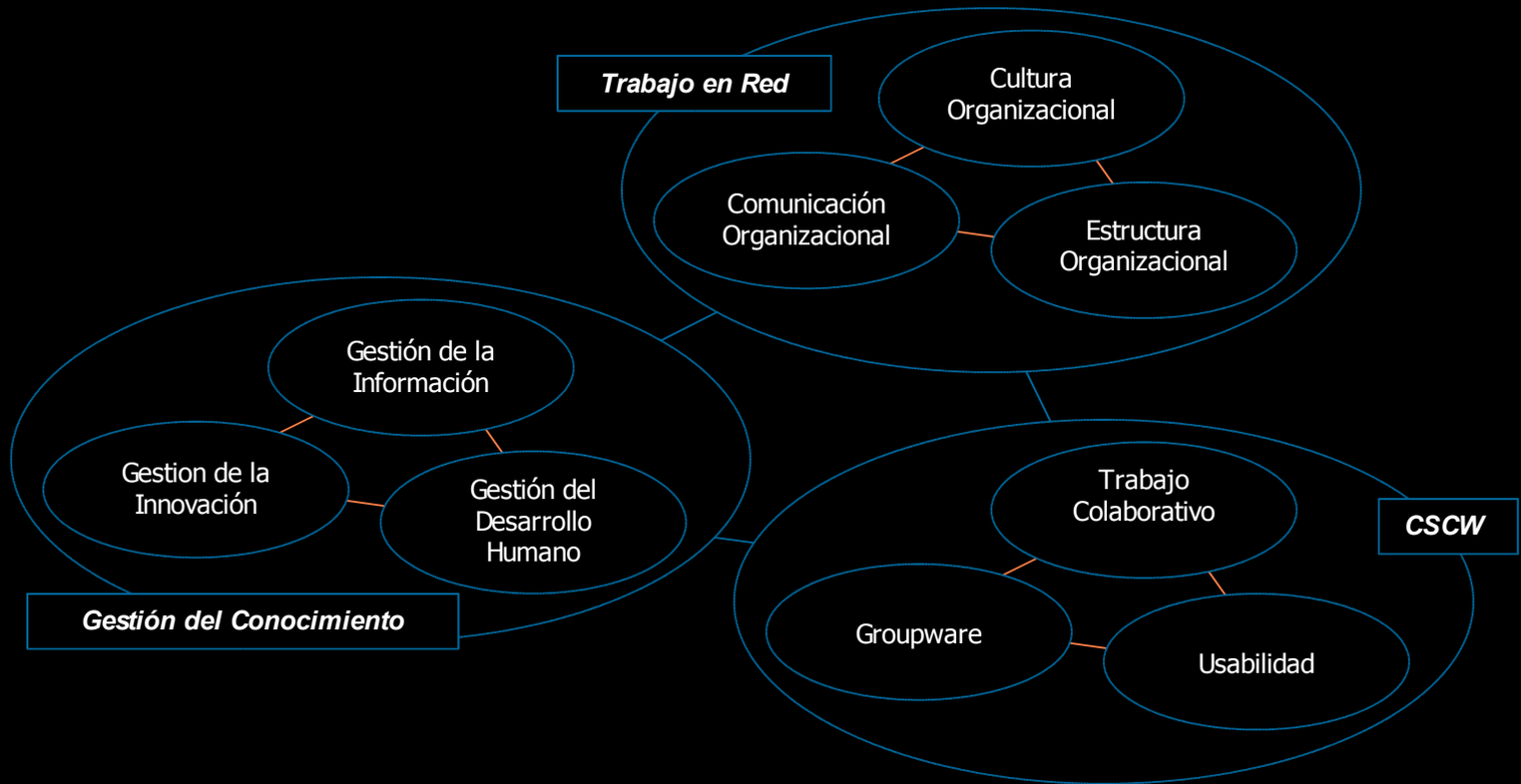


Modelo de Conectividad



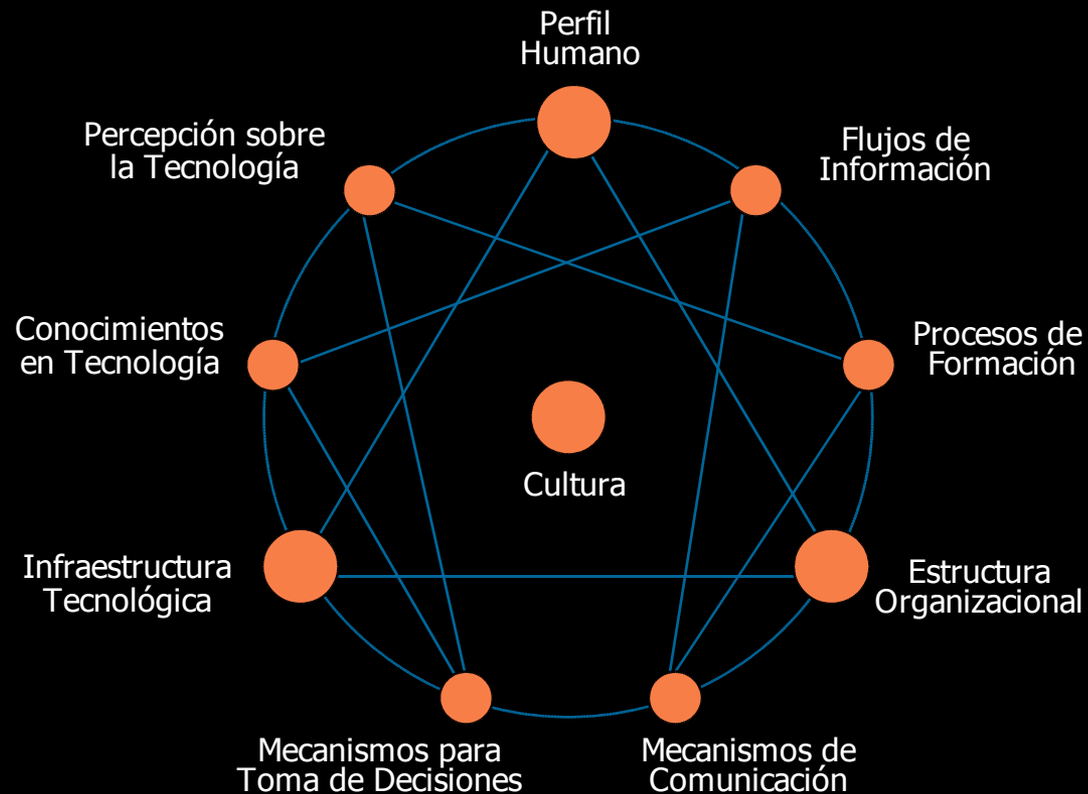
Base Conceptual

Contexto
Modelo de Conectividad
Base Conceptual
Metodología de Diagnóstico
Conclusiones Preliminares



Metodología de Diagnóstico

Contexto
Modelo de Conectividad
Base Conceptual
Metodología de Diagnóstico
Conclusiones Preliminares



Conclusiones Preliminares

Contexto

Modelo de
Conectividad

Base Conceptual

Metodología de
Diagnóstico

Conclusiones
Preliminares

- La comunicación **no** es uno de los aspectos mas importantes para el trabajo conjunto, **es** el aspecto más importante.
- Las Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones **ofrecen** grandes posibilidades, pero **no** son la solución a los problemas de comunicación humana.
- No existen formulas ni recetas exitosas **cuando** el centro del trabajo son las personas.
- Las diferentes disciplinas han alcanzado altos niveles de especialización, pero **adolecen** de altos niveles de abstracción e integración.

¡Gracias!

Proyecto Joiner
Universidad del Cauca