

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

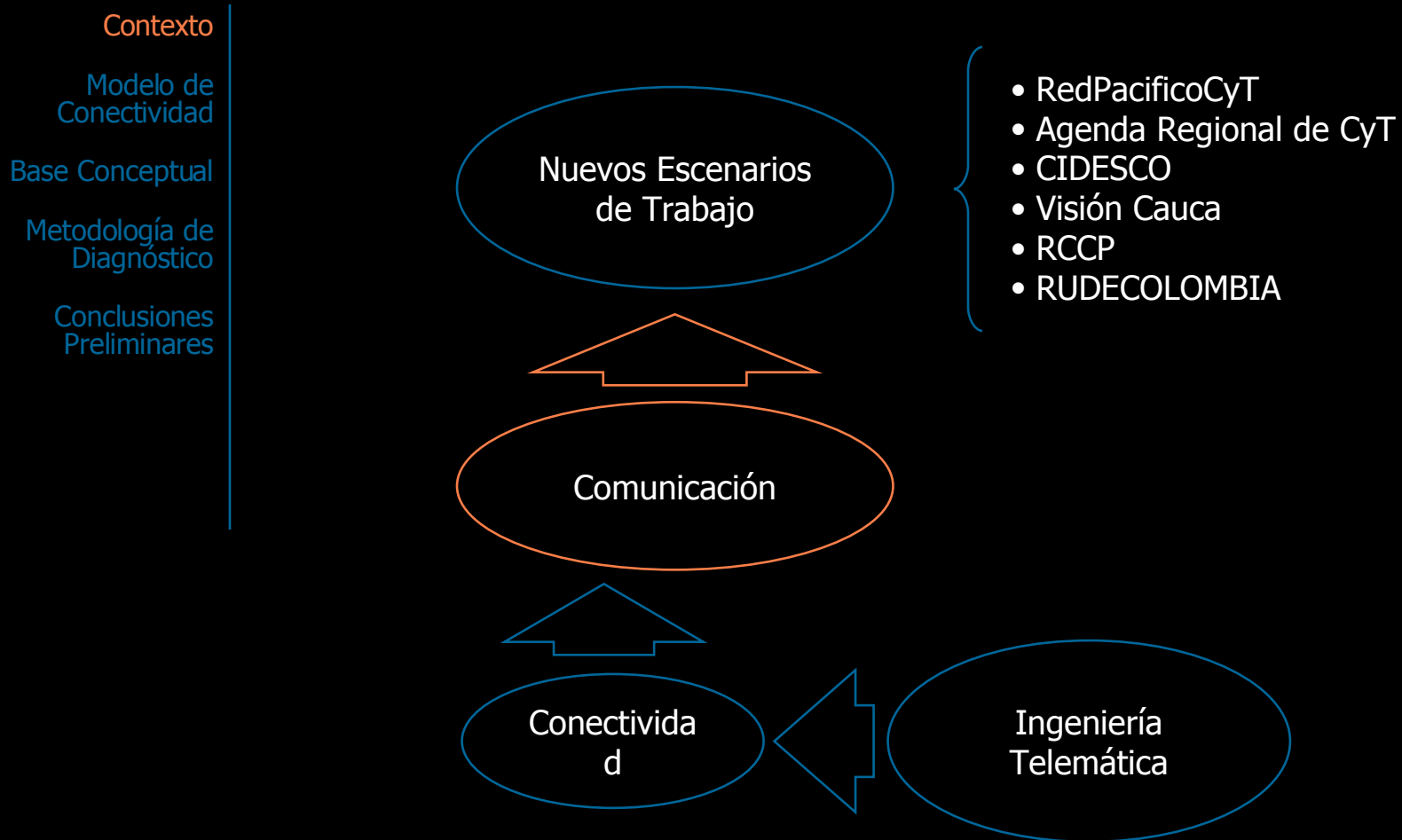
Contexto

Modelo de Conectividad

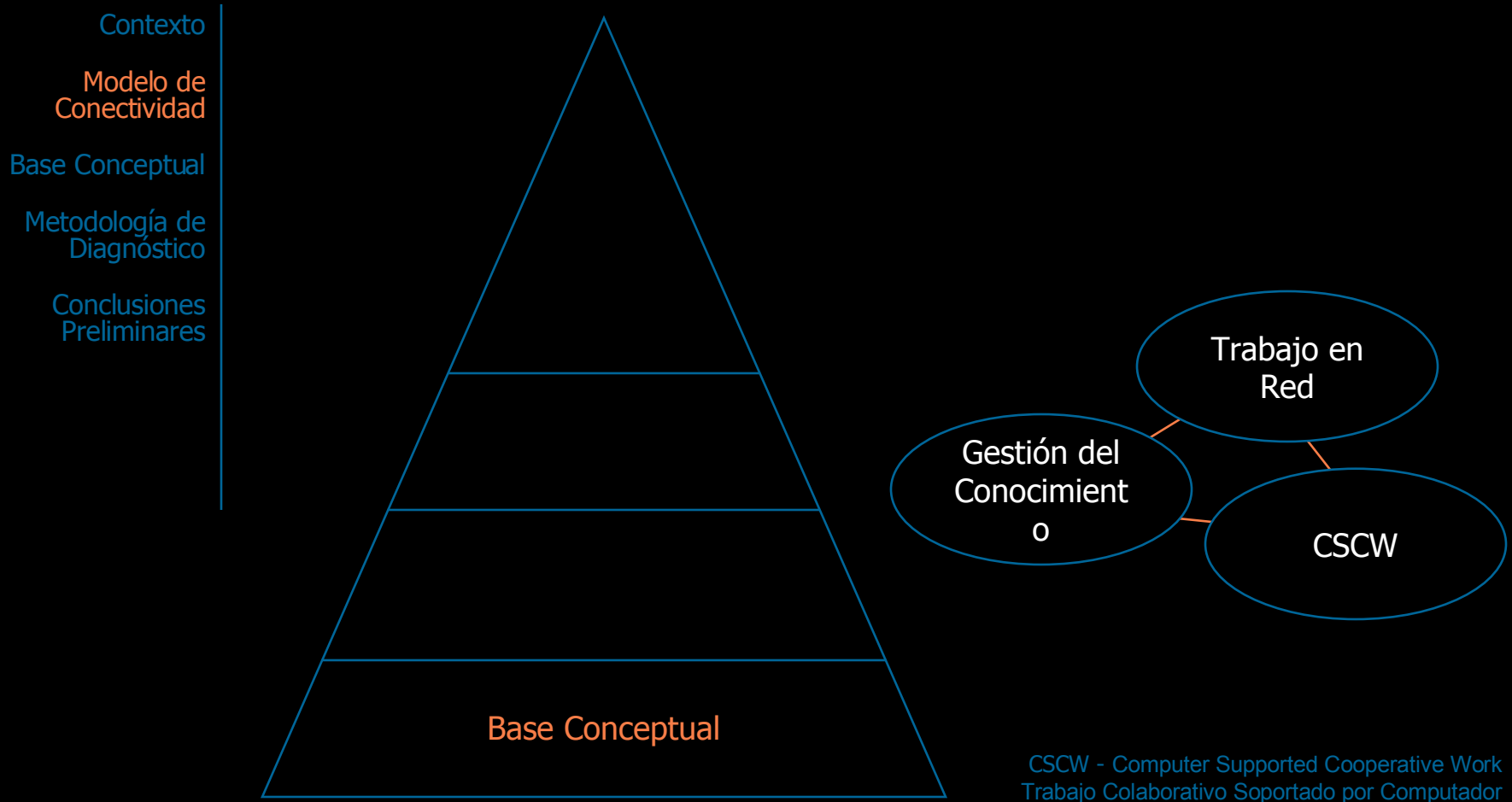
Base Conceptual

Metodología de Diagnóstico

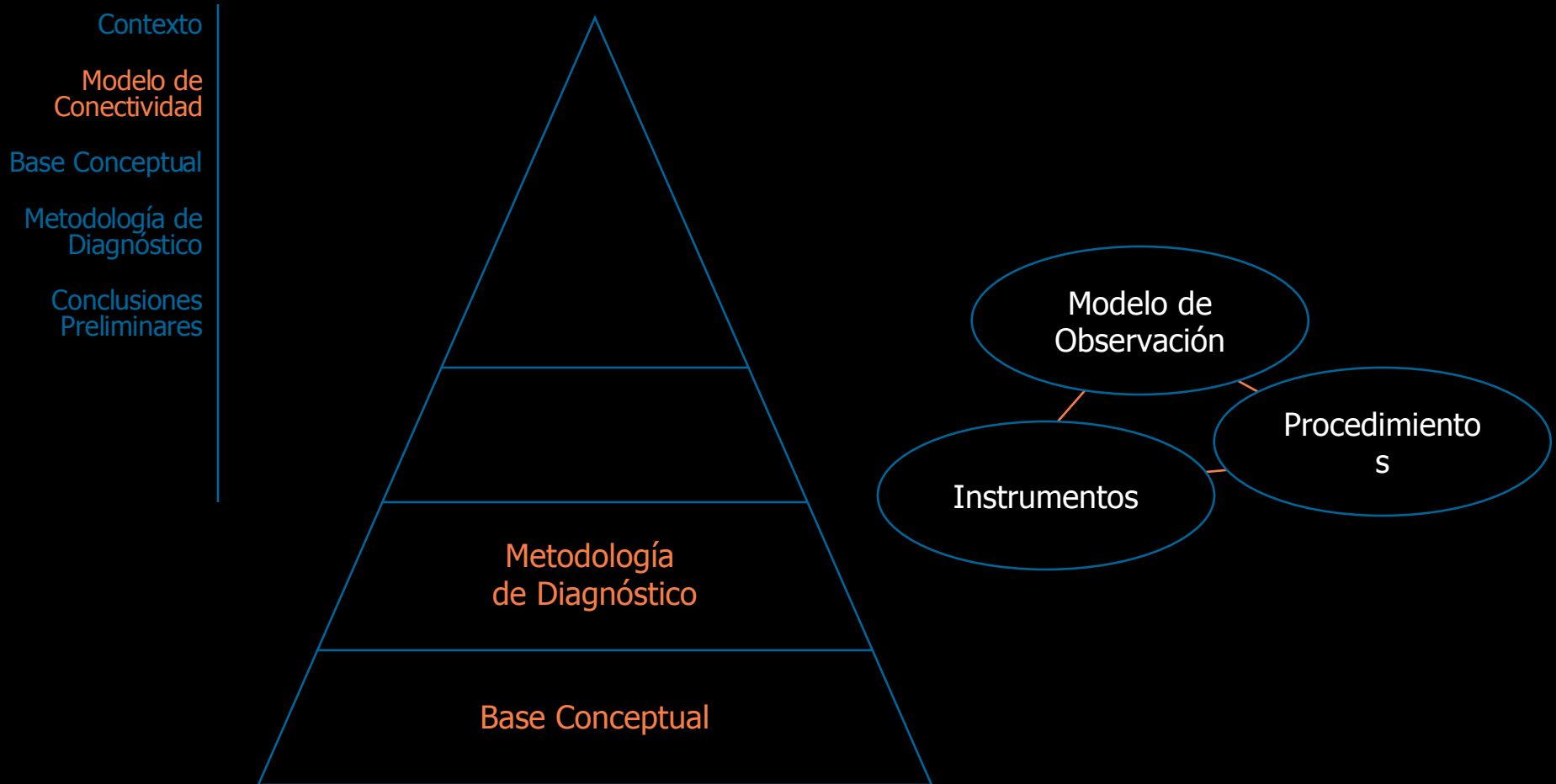
Conclusiones Preliminares



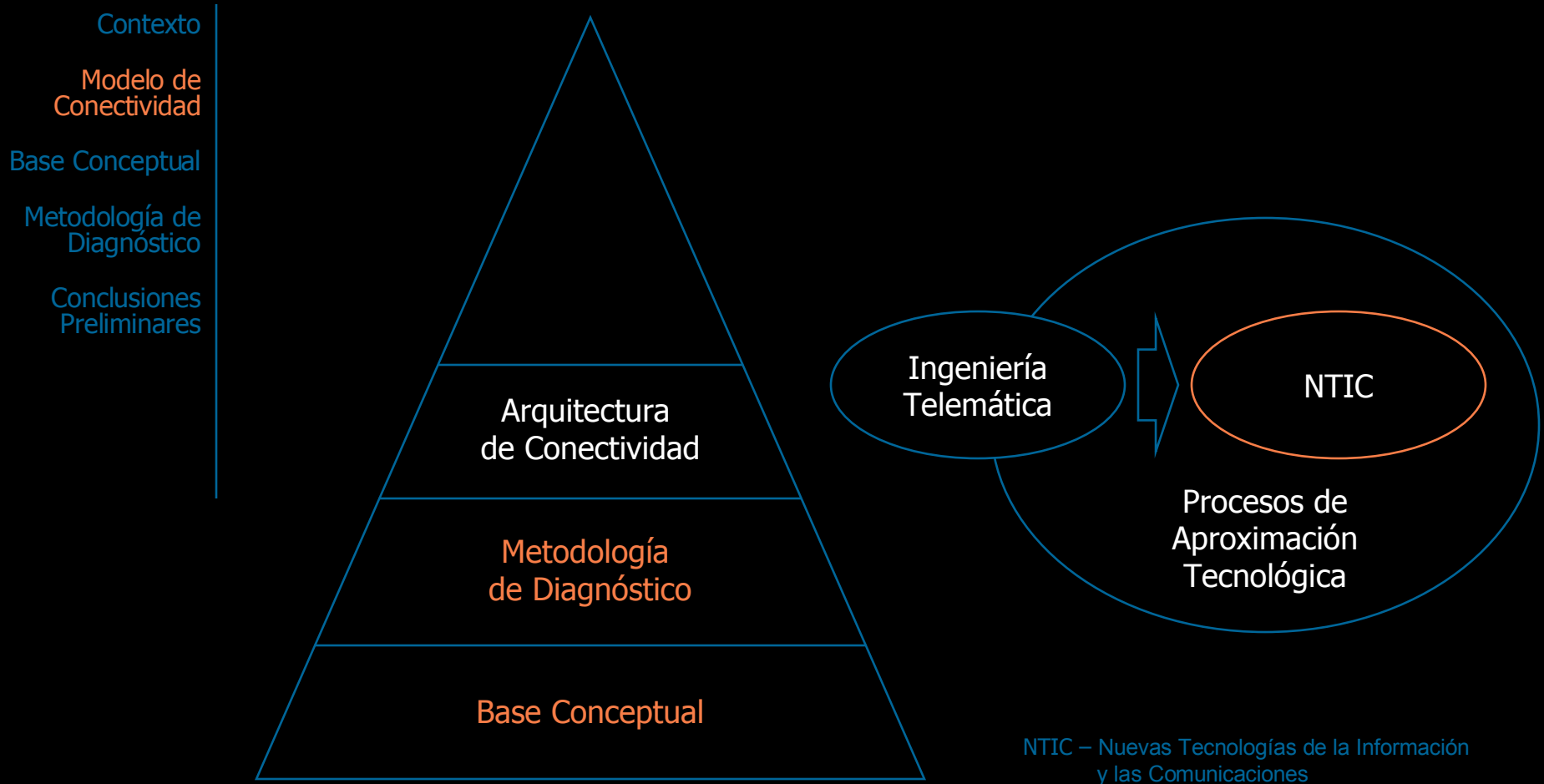
Modelo de Conectividad



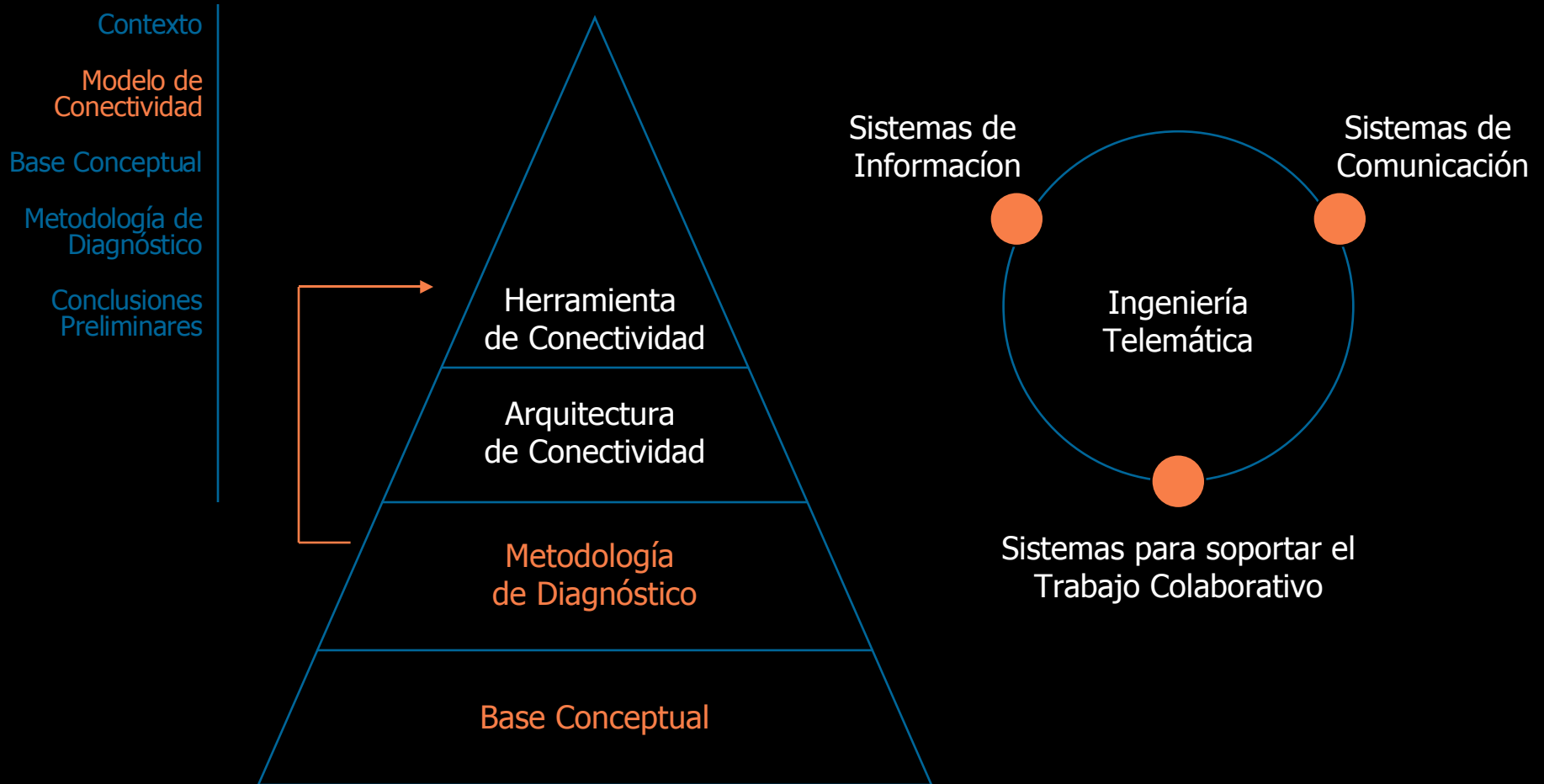
Modelo de Conectividad



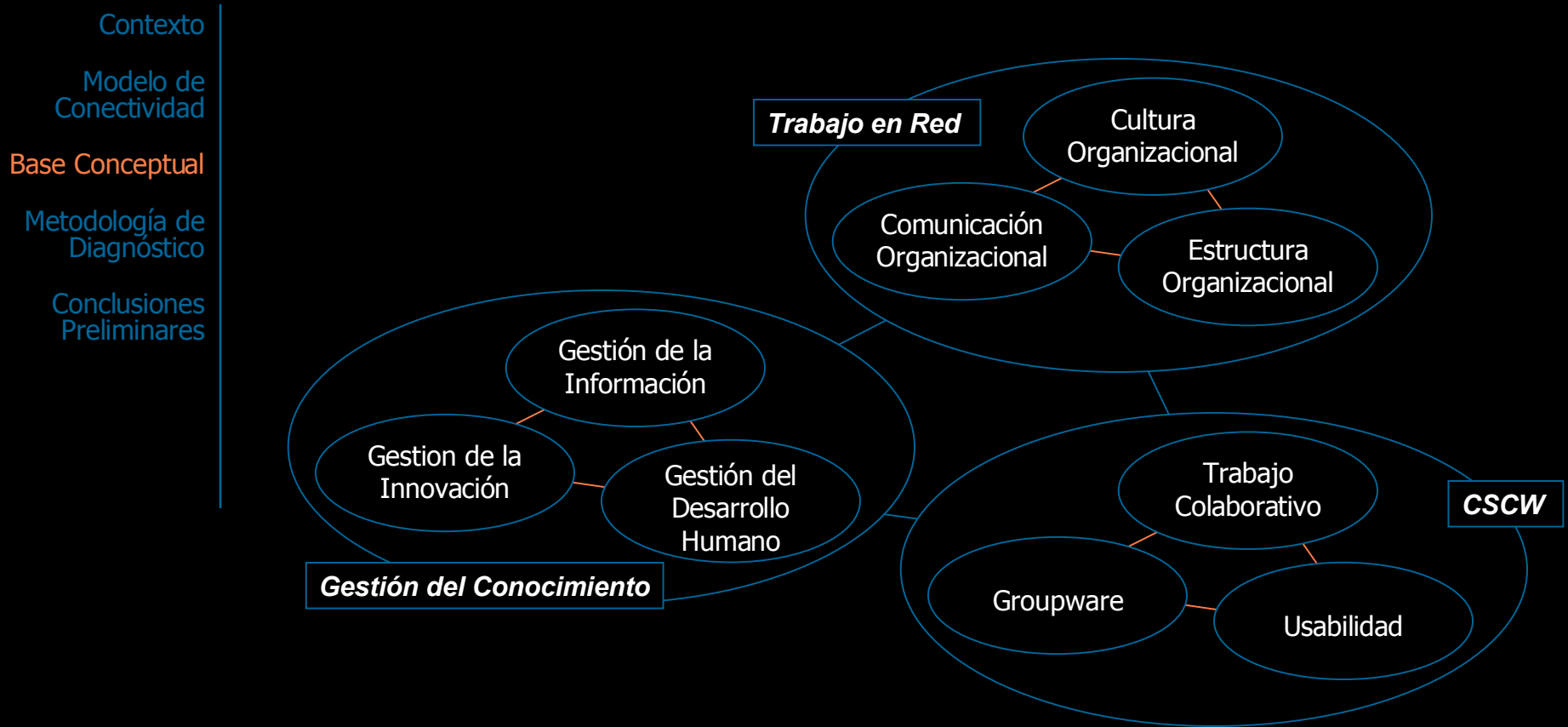
Modelo de Conectividad



Modelo de Conectividad



Base Conceptual



Gestión del Conocimiento

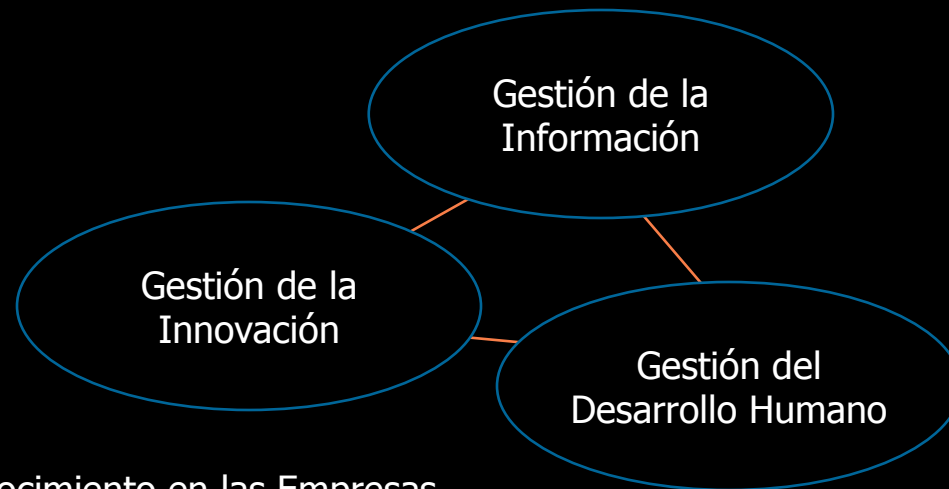
Contexto

Modelo de
Conectividad

Base Conceptual

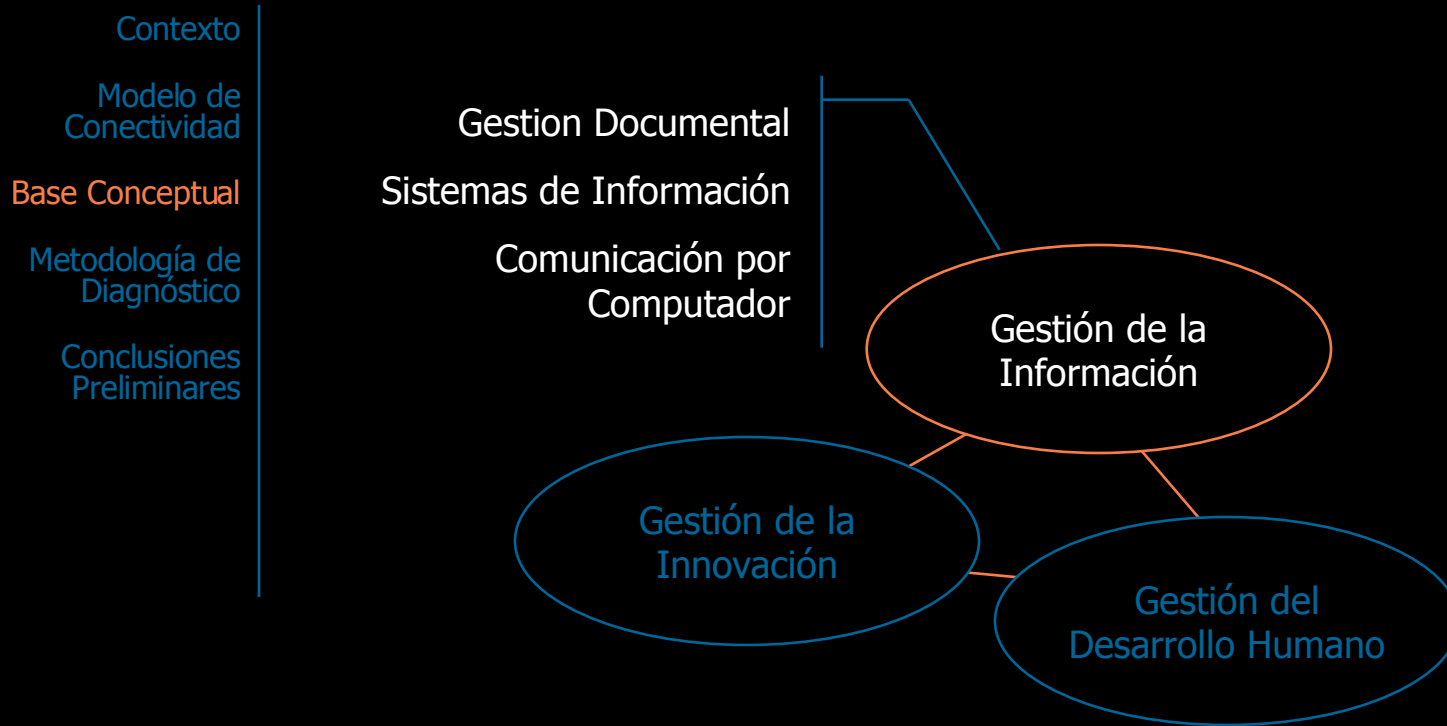
Metodología de
Diagnóstico

Conclusiones
Preliminares

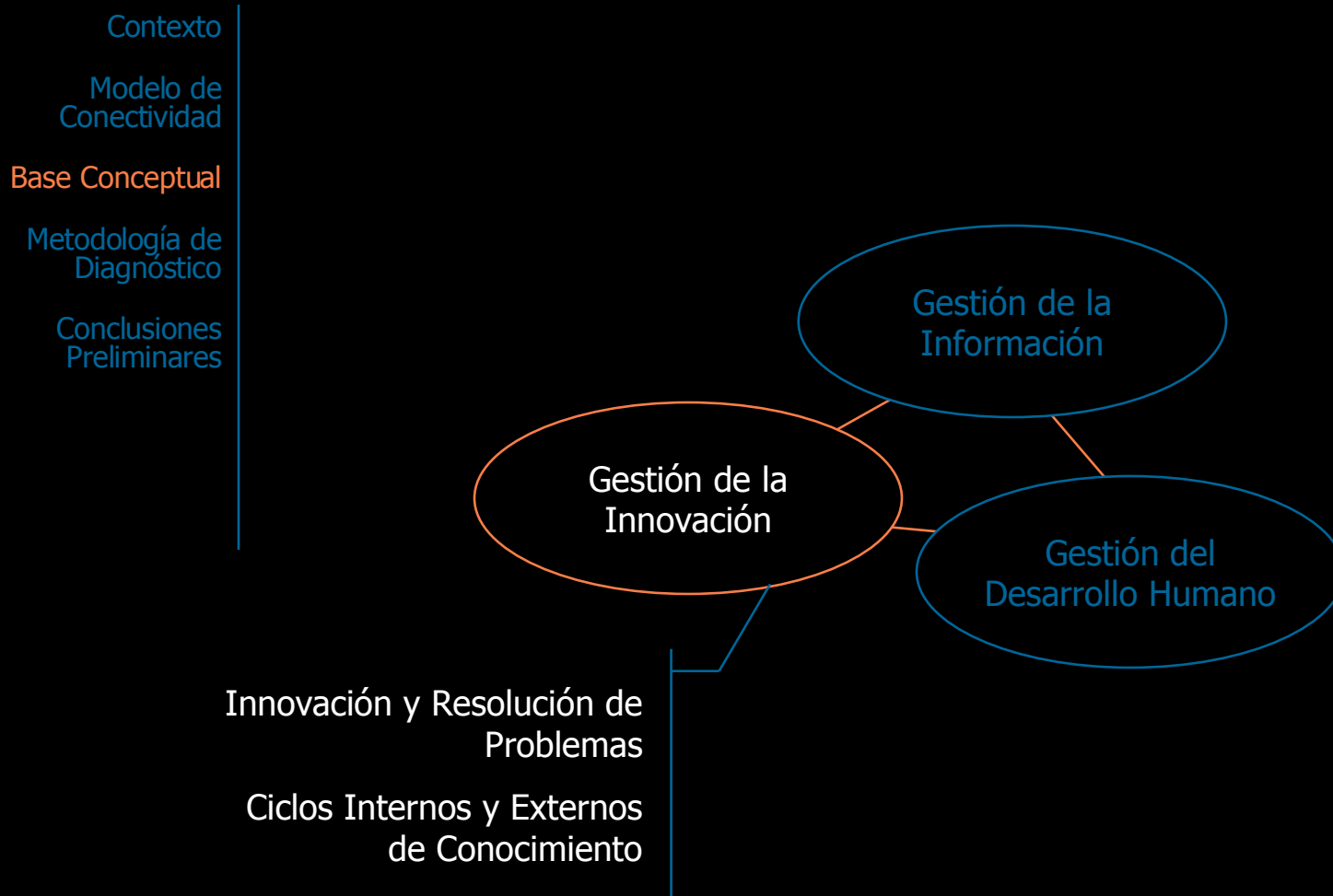


- Conocimiento en las Empresas
- Diferentes Visiones
- Conocimiento y Aprendizaje
- Datos, Información, Conocimiento y Sabiduría

Gestión del Conocimiento



Gestión del Conocimiento



Gestión del Conocimiento

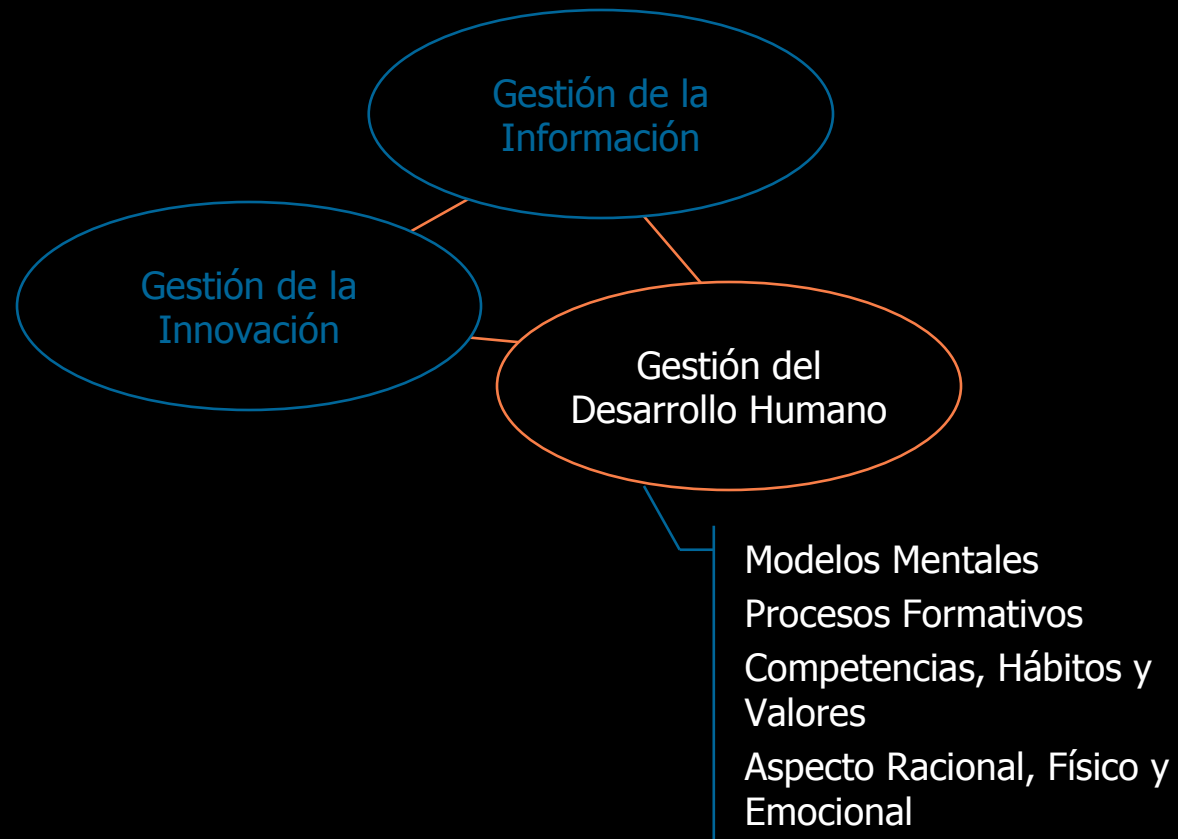
Contexto

Modelo de
Conectividad

Base Conceptual

Metodología de
Diagnóstico

Conclusiones
Preliminares



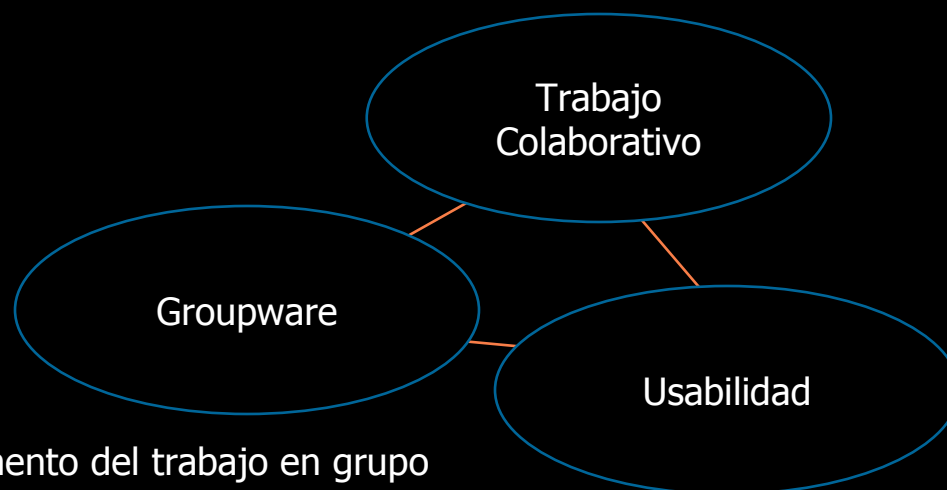
Contexto

Modelo de
Conectividad

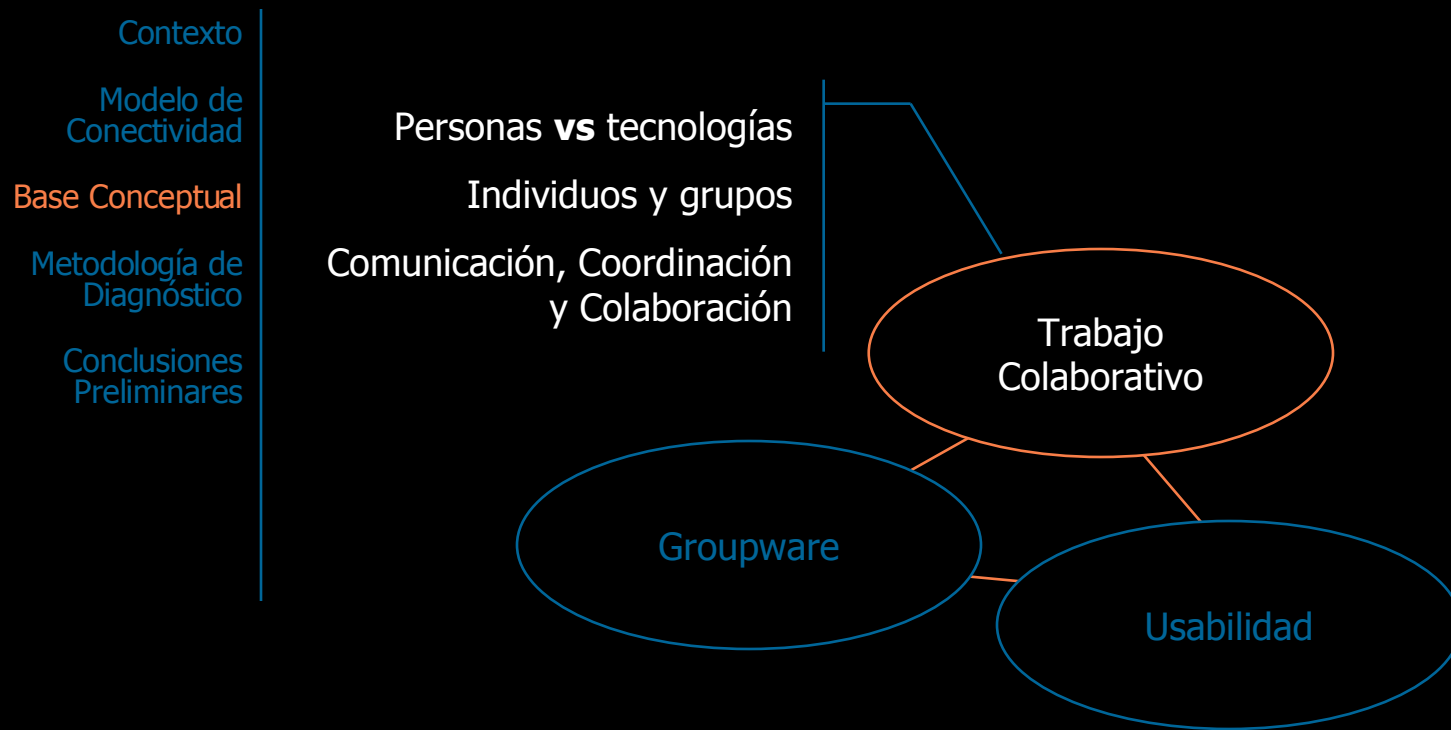
Base Conceptual

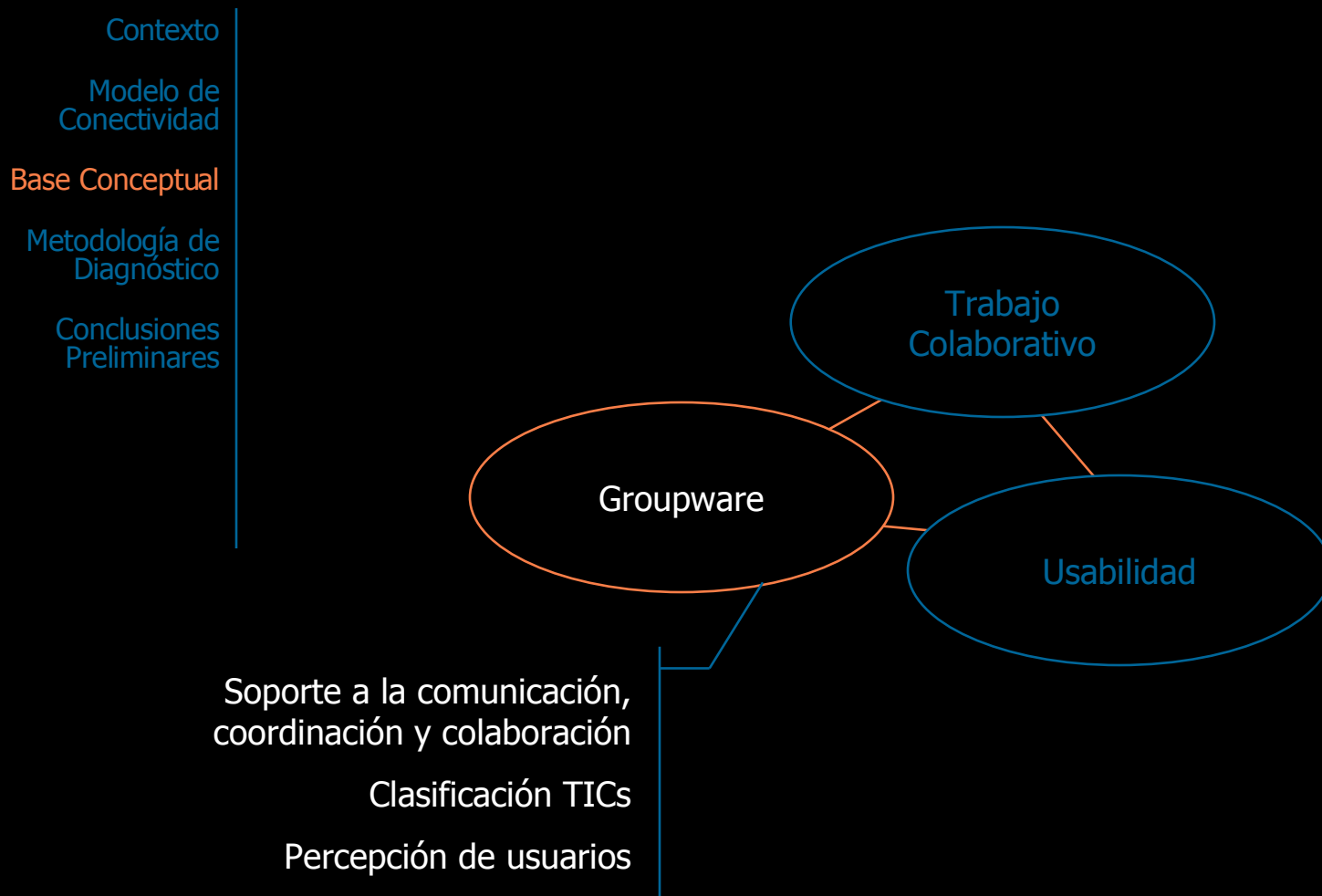
Metodología de
Diagnóstico

Conclusiones
Preliminares



- Aumento del trabajo en grupo mediante el computador
- Iniciativa de los estudiosos de las tecnologías computacionales
- Aporte de otras disciplinas del conocimiento
- Soporte tecnológico a personas reunidas en torno a objetivos comunes





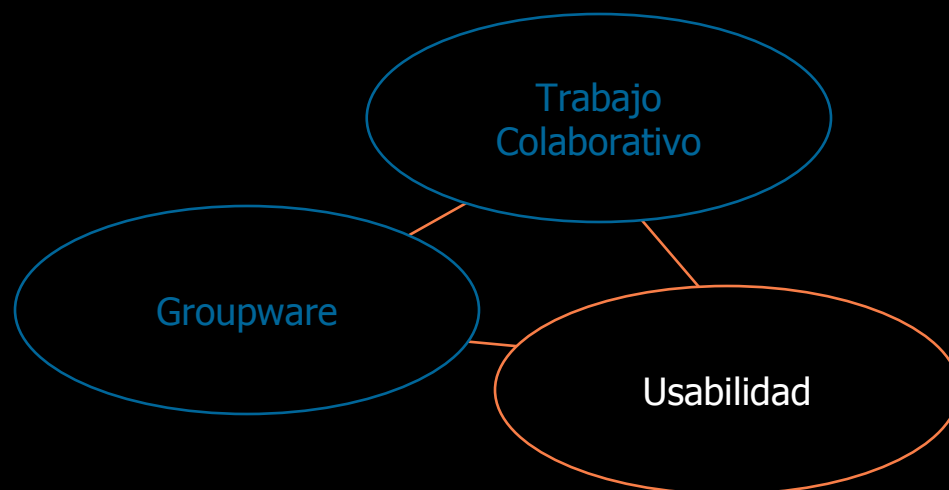
Contexto

Modelo de Conectividad

Base Conceptual

Metodología de Diagnóstico

Conclusiones Preliminares



Tecnología: frustración y complejidad

Interacción Humano - Computador

Modelos mentales y procesos de decisión

Evaluaciones de Usabilidad

Trabajo en Red

Contexto

Modelo de
Conectividad

Base Conceptual

Metodología de
Diagnóstico

Conclusiones
Preliminares

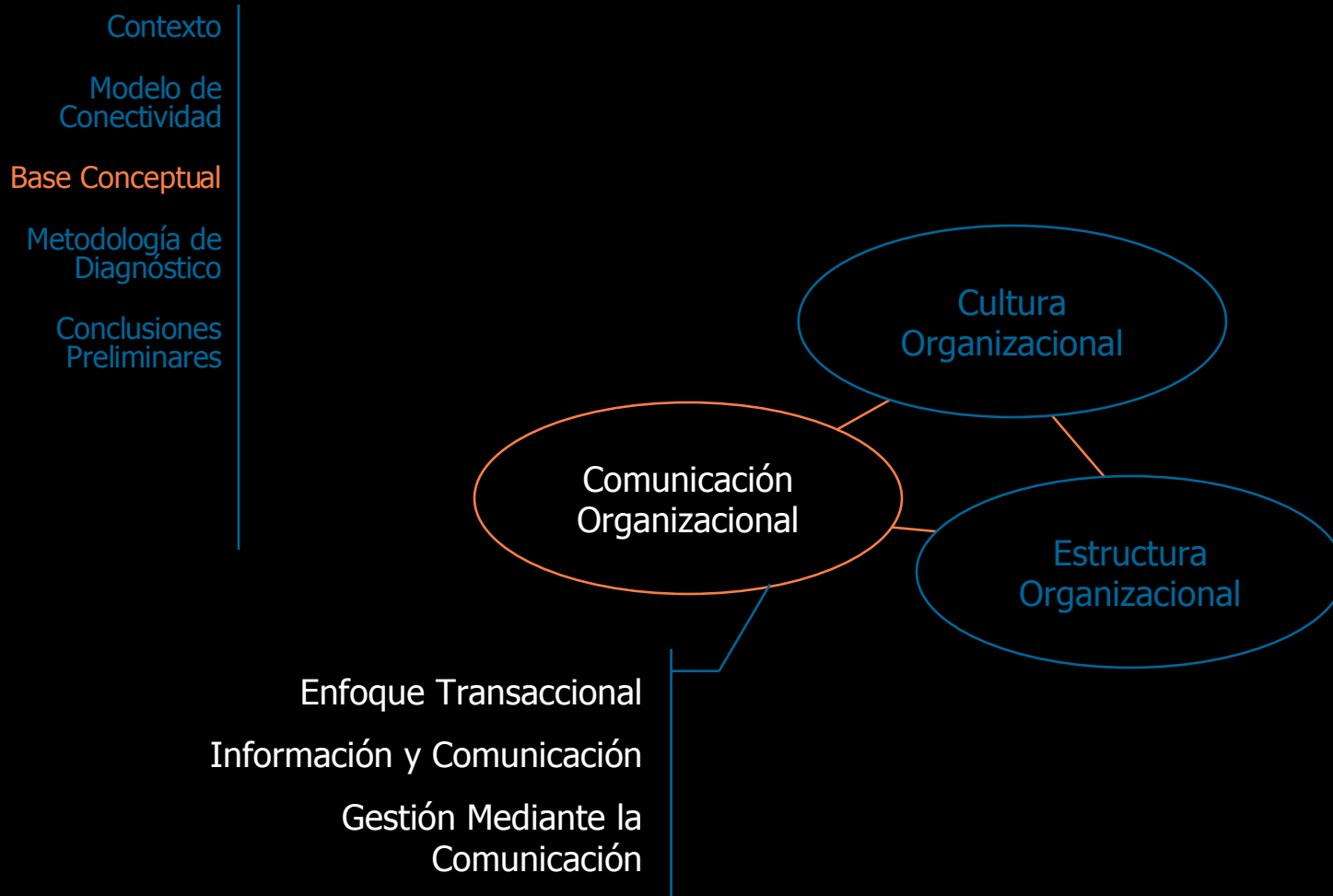


- Significado del Trabajo en Red
- Trabajo Individual, en Equipos y en Red
- Autonomía, Comprensión y Solidaridad

Trabajo en Red



Trabajo en Red



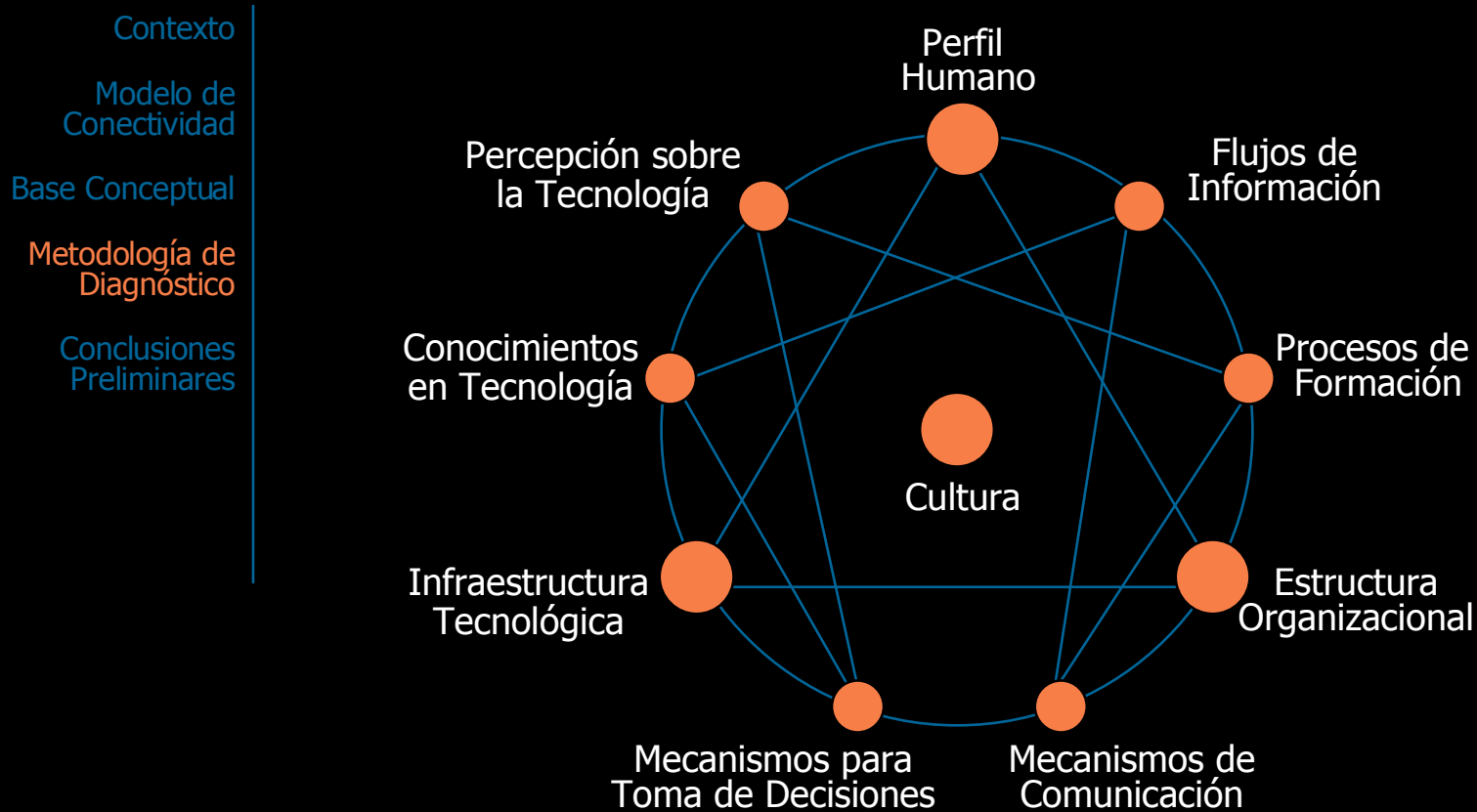
Trabajo en Red

Contexto
Modelo de
Conectividad
Base Conceptual
Metodología de
Diagnóstico
Conclusiones
Preliminares



Enfoque Sistémico
Flexibilidad y Burocracia
Estructura y Comunicación

Metodología de Diagnóstico



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