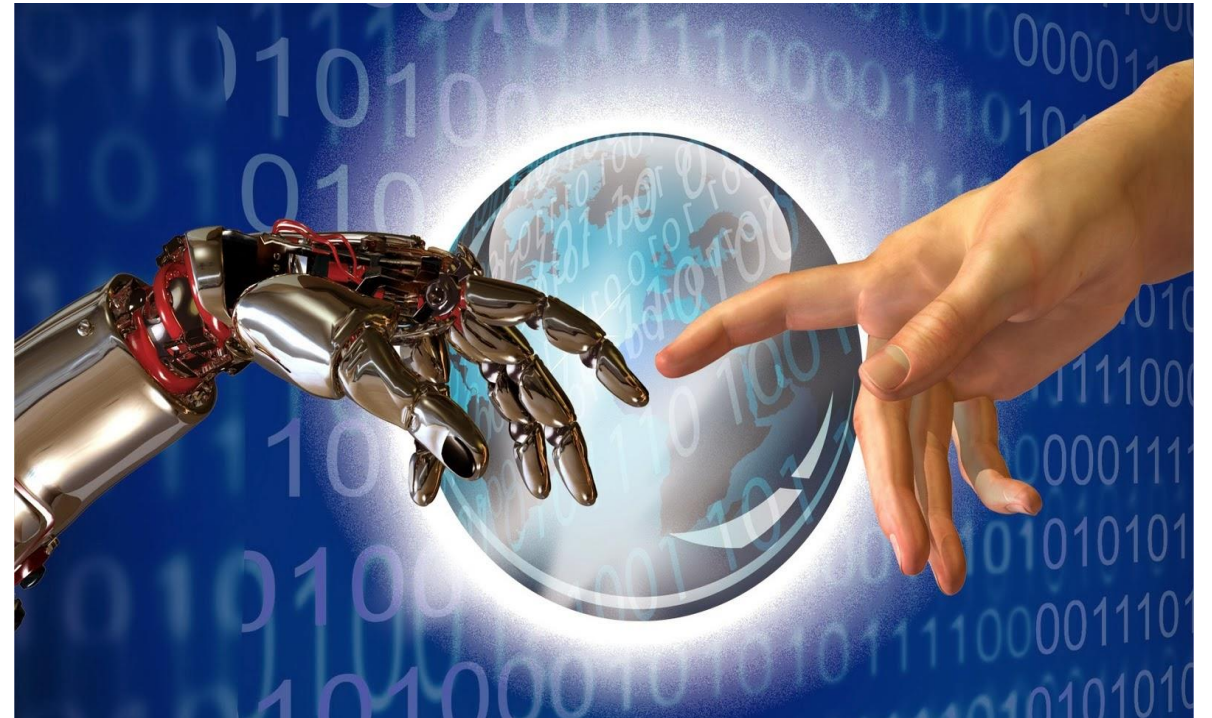
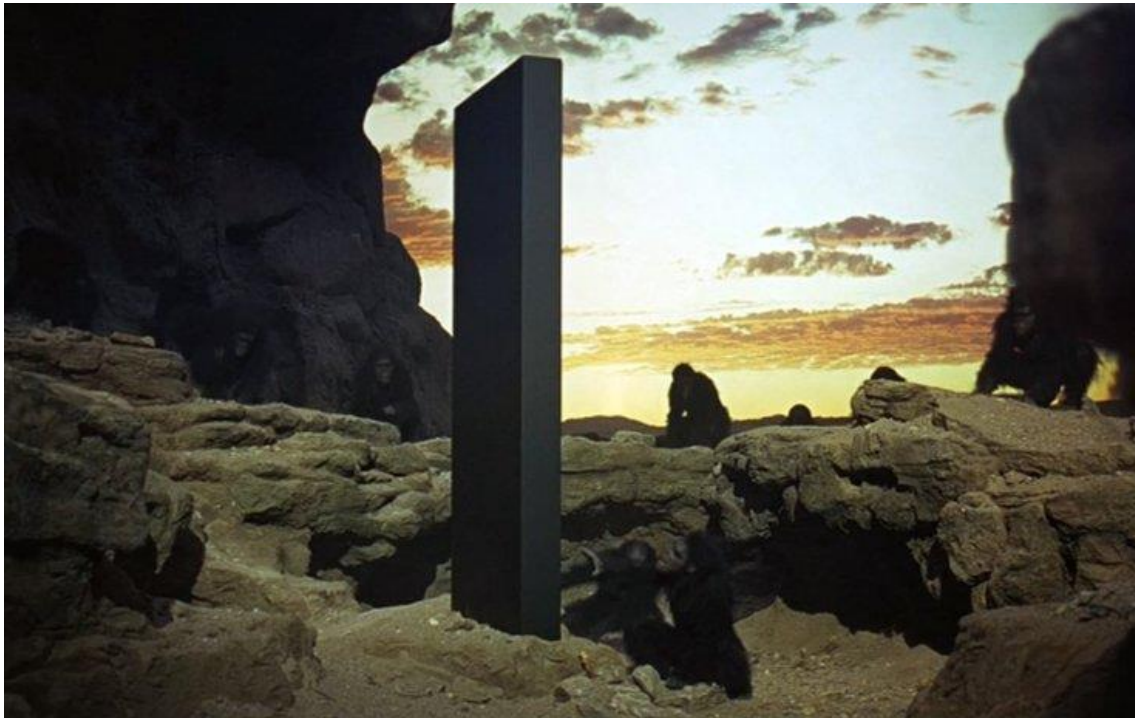


Transformación digital (R4.0): estamos preparados?

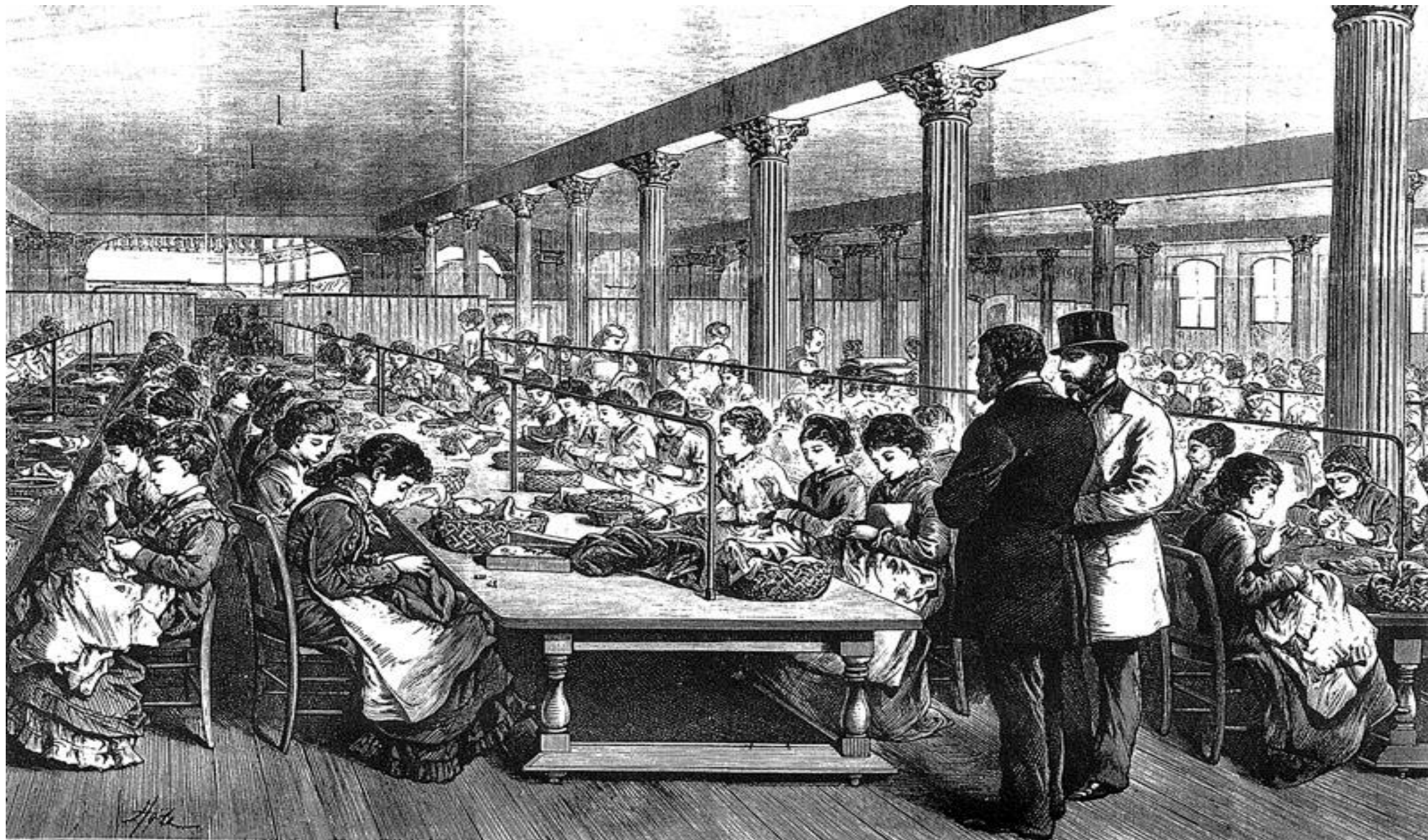
Profesor: Andres Lopez Astudillo

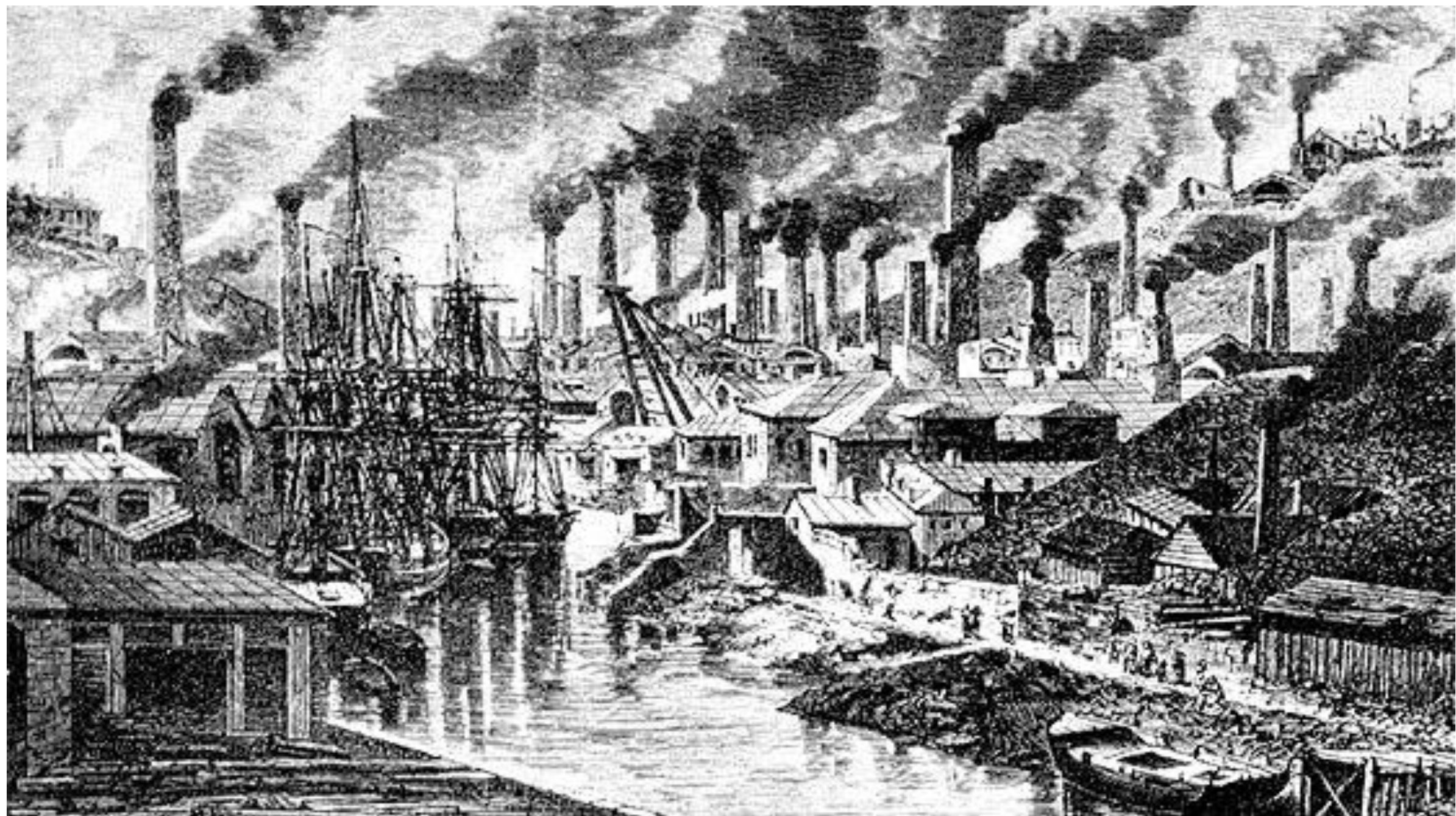
Universidad Icesi- Dpto Ingeniería Industrial





Is your
Business Ready?





La Cuarta Revolución Industrial



De la industria 1.0 a la industria 4.0

Primera Revolución Industrial

basada en la introducción de equipos de producción mecánicos impulsados por agua y la energía de vapor



Primer telar mecánico, 1784

Segunda Revolución Industrial

basada en la producción en masa que se alcanza gracias al concepto de división de tareas y el uso de energía eléctrica



Primera cinta transportadora.
Matadero de Cincinnati, 1870

Tercera Revolución Industrial

basada en el uso de electrónica e informática (IT) para promover la producción automatizada.



Primer controlador lógico programable (PLC) Modicon 084, 1969

Cuarta Revolución Industrial

basada en el uso de sistemas físicos cibernéticos (cyber physical systems - CPS).



Grado de complejidad



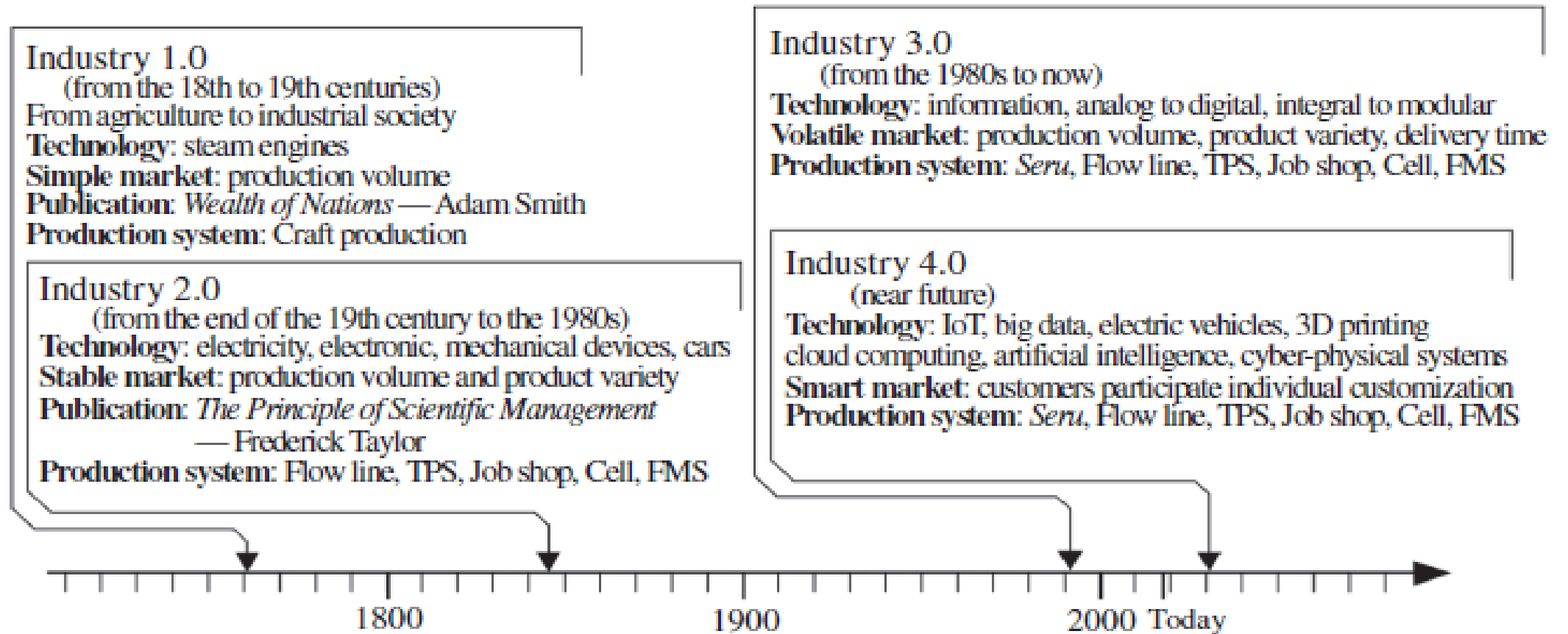


Figure 2. Time line of Industry 1.0–4.0.

Fuente: The evolution of production systems from Industry 2.0 through Industry 4.0. Yong Yin, Kathryn E. Stecke & Dongni Li (2018) The evolution of production systems from Industry 2.0 through Industry 4.0, *International Journal of Production Research*, 56:1-2, 848-861

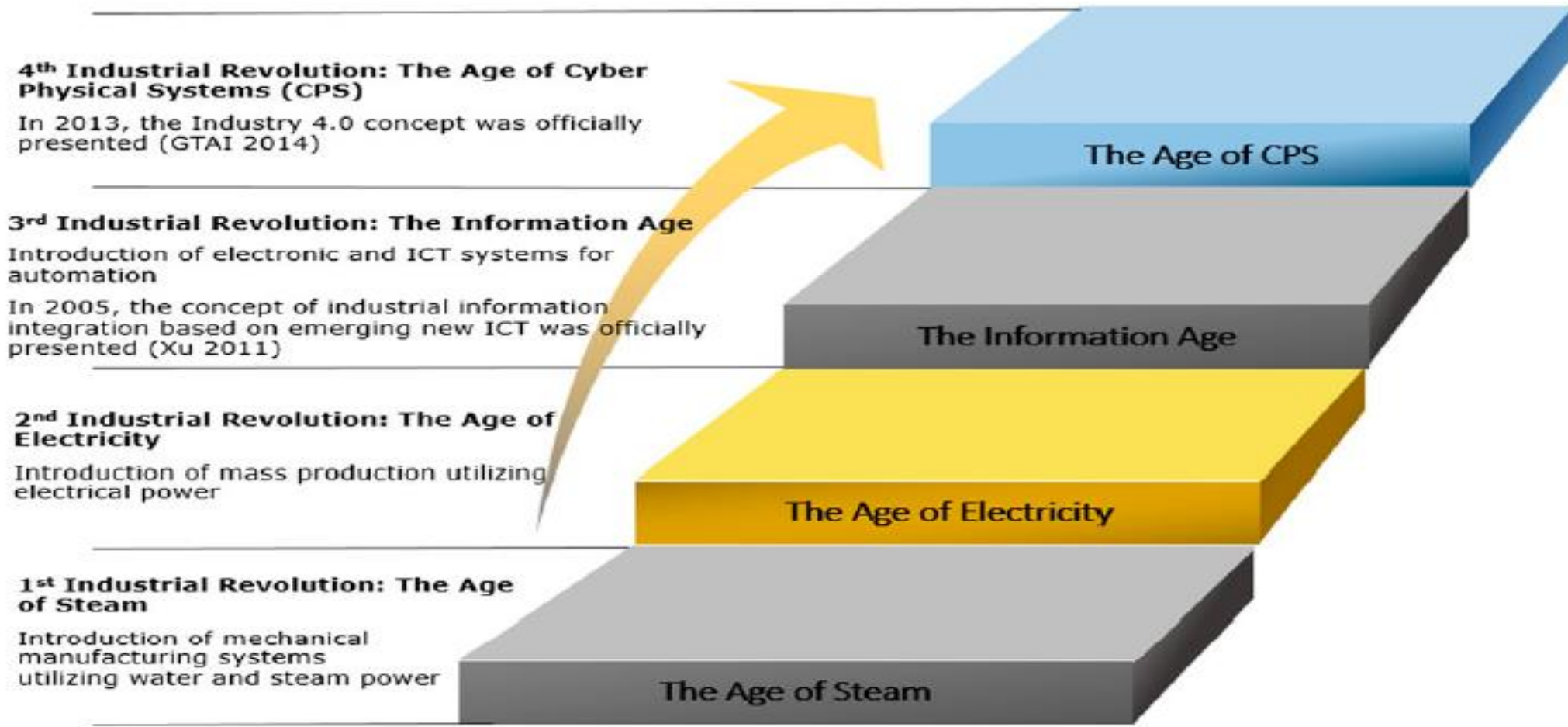


Figure 1. The evolution from Industry 1.0 to Industry 4.0.

Fuente: Industry 4.0: national and regional comparative advantages in key enabling technologies. Andrea Ciffolilli & Alessandro Muscio (2018) Industry 4.0: national and regional comparative advantages in key enabling technologies, European Planning Studies, 26:12, 2323-2343

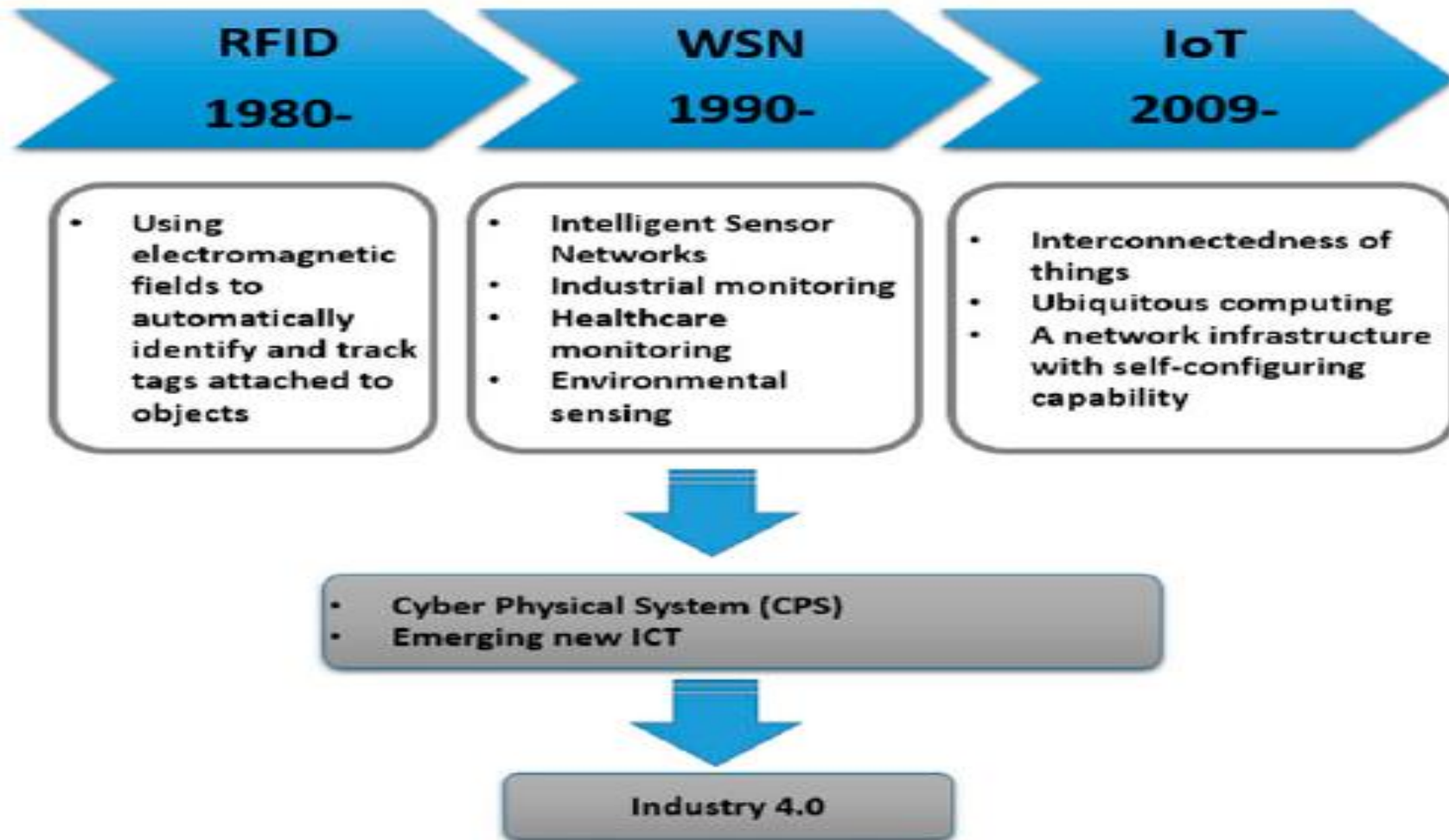


Figure 3. IoT related technologies made a significant impact on new ICT and paved the way for the realisation of Industry 4.0.

Fuente: Industry 4.0: state of the art and future trends. Li Da Xu, Eric L. Xu & Ling Li (2018) Industry 4.0: state of the art and future trends, International Journal of Production Research, 56:8, 2941-2962, DOI:

2015–2017



2018–2020



- Nuevas fuentes de energía y tecnologías
- Internet de las Cosas
- Manufactura avanzada e Impresión 3D
- Sociedades longevas y envejecimiento poblacional
- Conciencia creciente en los consumidores sobre privacidad online
- Aspiraciones y poder económico creciente de las mujeres en el mercado laboral

- Robótica avanzada y vehículos autónomos
- Inteligencia artificial y aprendizaje de maquinas
- Vehículos eléctricos y de celdas de hidrogeno
- Materiales avanzados, biotecnología y genética

LA CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL EN NÚMEROS



Aportará **14.2 billones de dólares** a la economía mundial en los próximos 15 años



El costo por mantener y construir infraestructura global desde el 2016 hasta el 2030 va a ser de **49.1 trillones de dólares**



Podría acabar con **5 millones de trabajos** en los 15 países más industrializados

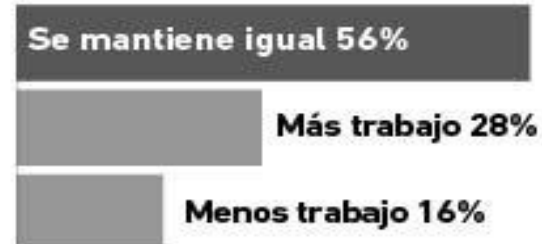


70 por ciento de los empresarios tienen expectativas positivas sobre la cuarta Revolución Industrial



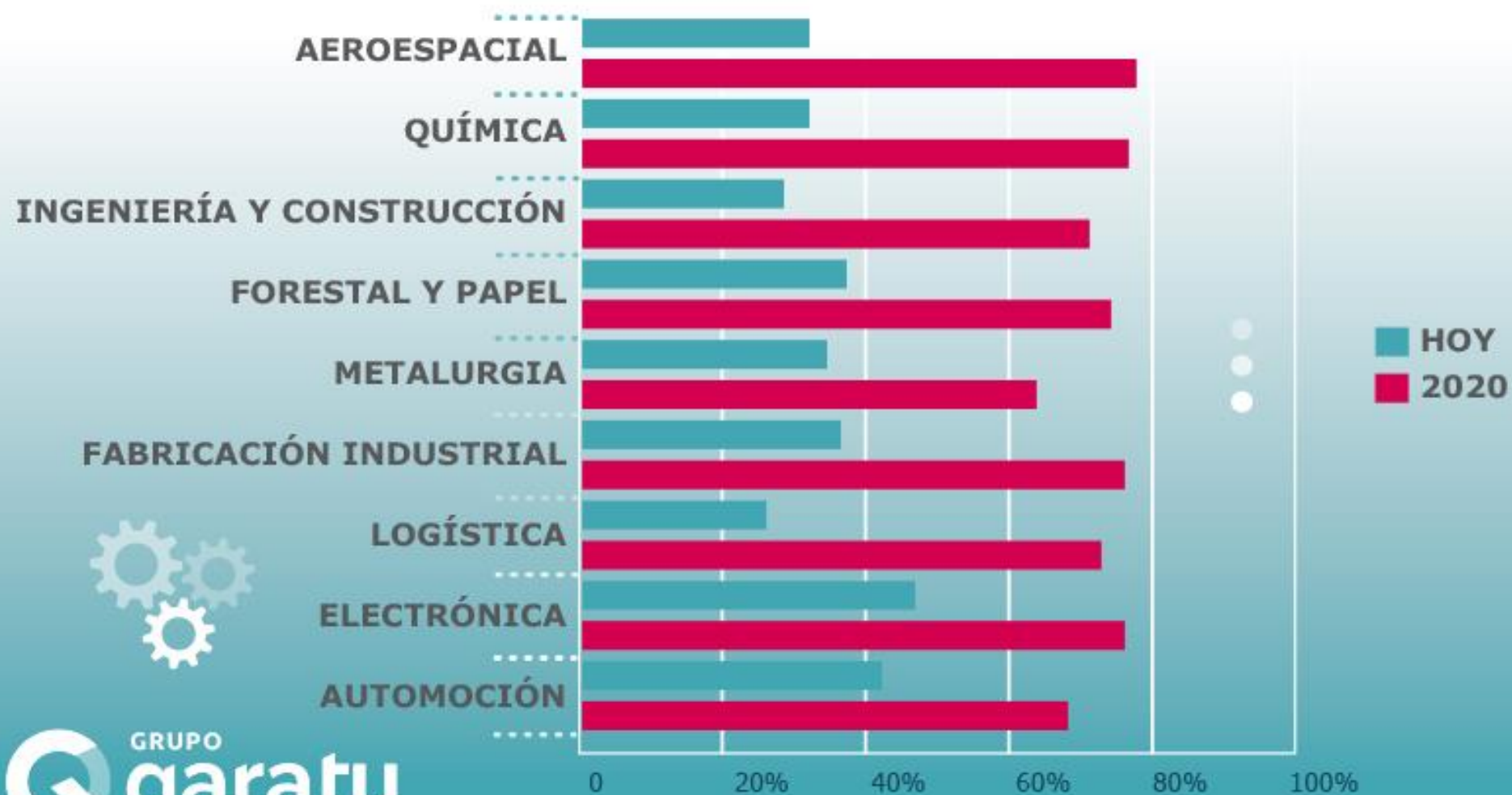
61 por ciento de las compañías globales con valor de entre **500 millones** de dólares y 1 billón de dólares ya se dirigen hacia este cambio

Expectativas de los empresarios en cuanto a la fuerza laboral :



INDUSTRIA 4.0 POR SECTORES

ADOPCIÓN DE LA INDUSTRIA 4.0 POR SECTORES DE HOY A A 2020



Big Data – Example 2 – Walmart

- **Insight:** Customers stock up on certain products in the days leading up to predicted hurricanes.
- **System:** RetailLink system records sale, triggers reordering, scheduling, and delivery. Back-office scanners track shipments. Partners use RFID technology to track and coordinate inventories. Data includes daily sales, shipments, returns, purchase orders, invoices.
- **Analysis:** Mines data to get its product mix right under all sorts of varying environmental conditions.
- **Result:** Revenues greater than any firm in the US. RFID boosted sales 20%. Gillette increased sales 19%.



2. Walmart

How Big Data Analysis helped increase Walmart's Sales turnover?



Ganancias de eficiencia en plantas digitales.



HIGH IMPACT

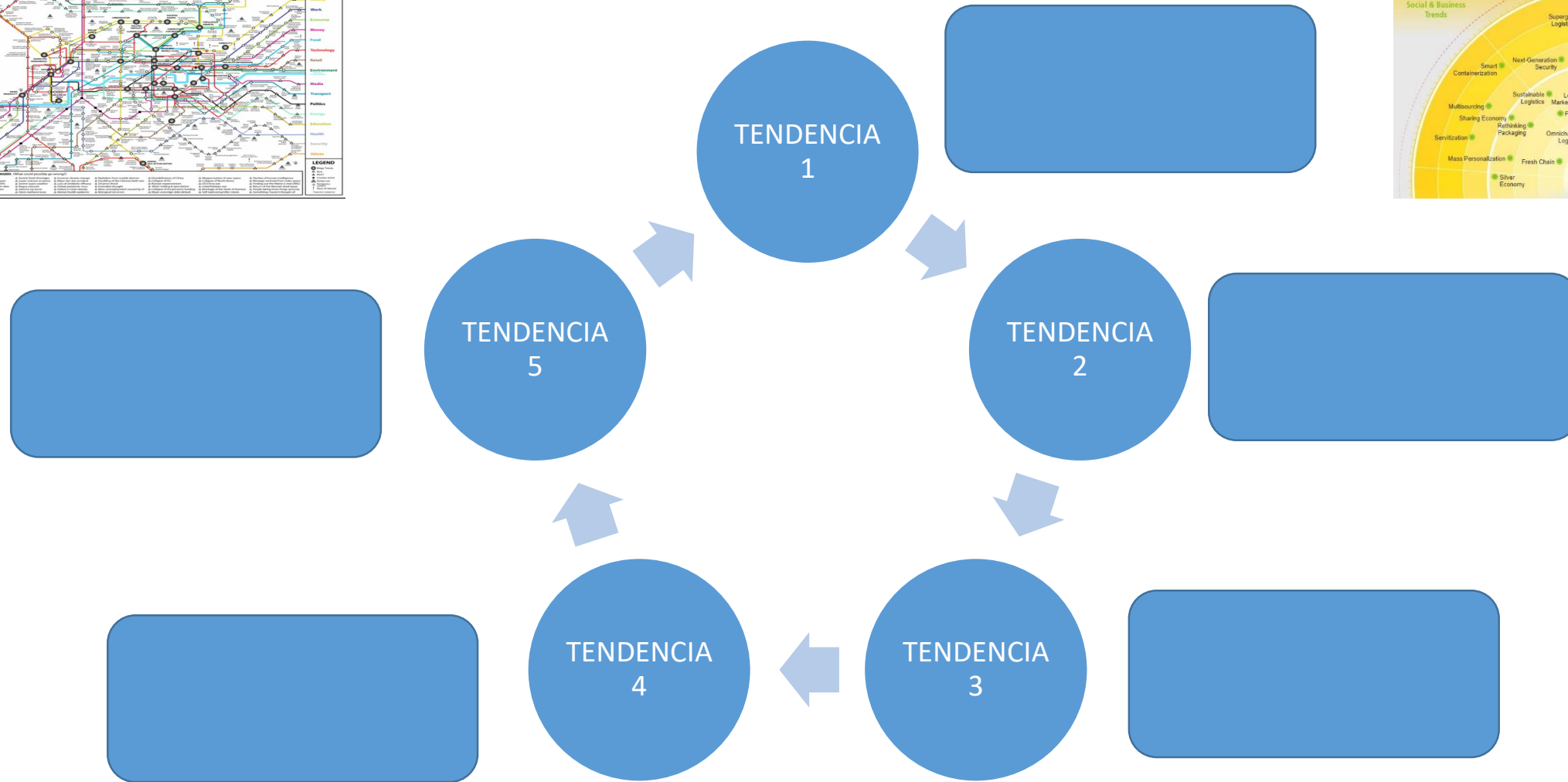
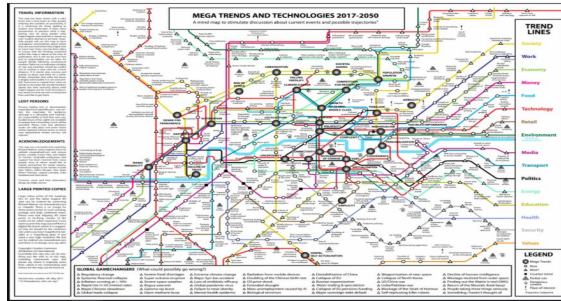
Social & Business Trends

Technology Trends

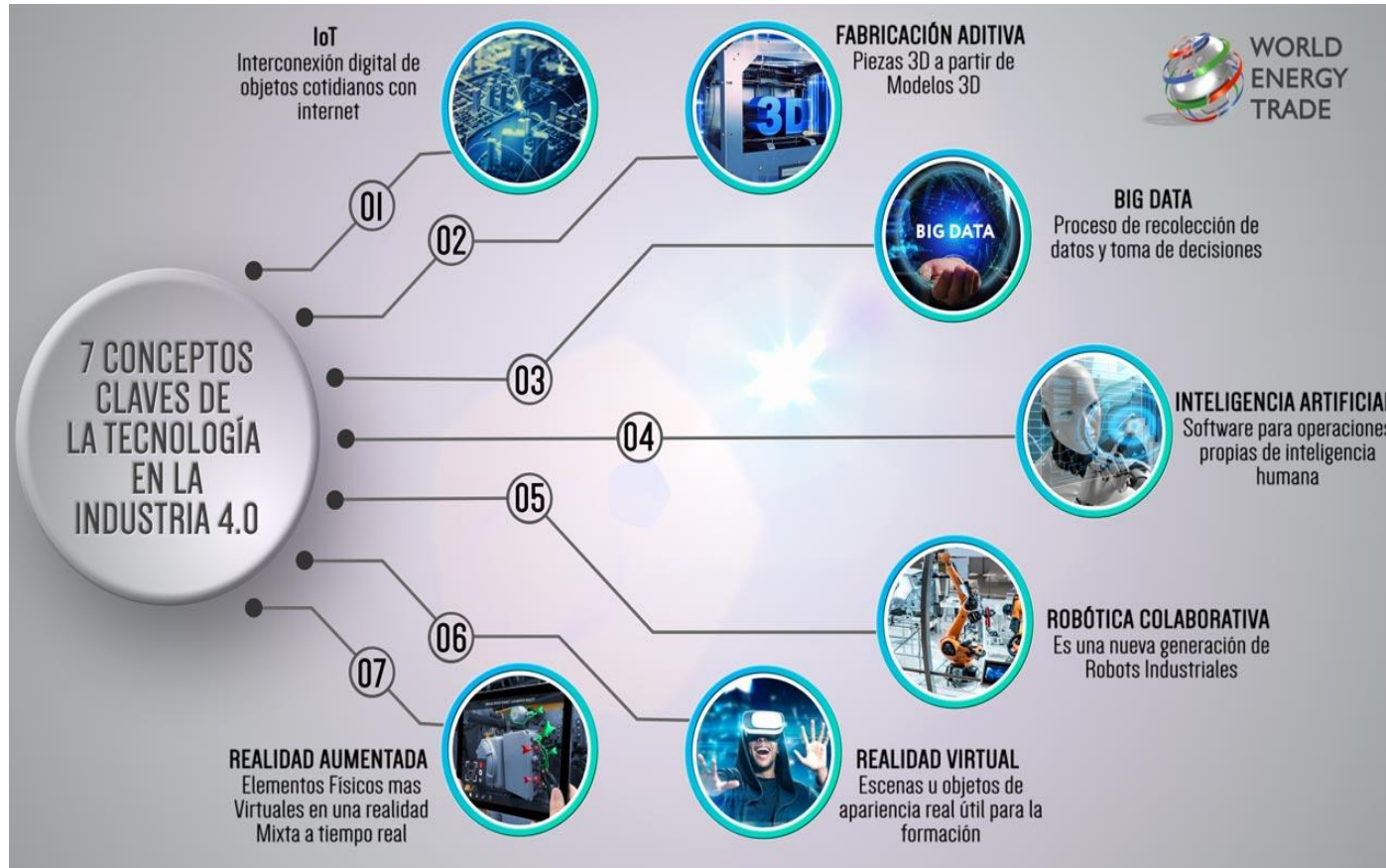


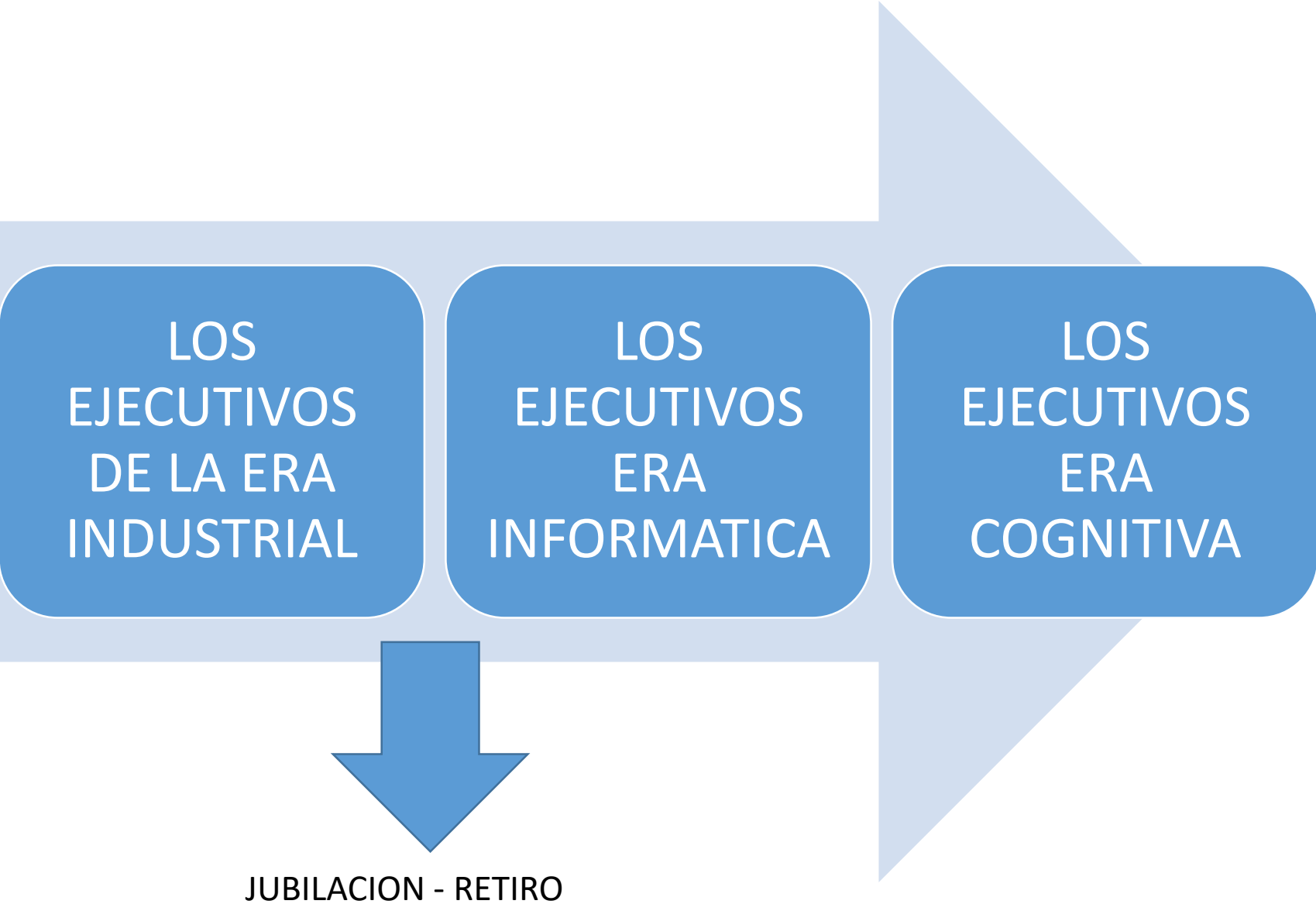
Tendencias : CUALES SERAN LAS TENDENCIAS QUE DEFINIRAN EL FUTURO EN SIDOC?

[https://www.nowandnext.com/PDF/Mega%20Trends%20and%20Technologies%202017-2050%20\(Web\).png](https://www.nowandnext.com/PDF/Mega%20Trends%20and%20Technologies%202017-2050%20(Web).png)



Gestión humana en la R4.0









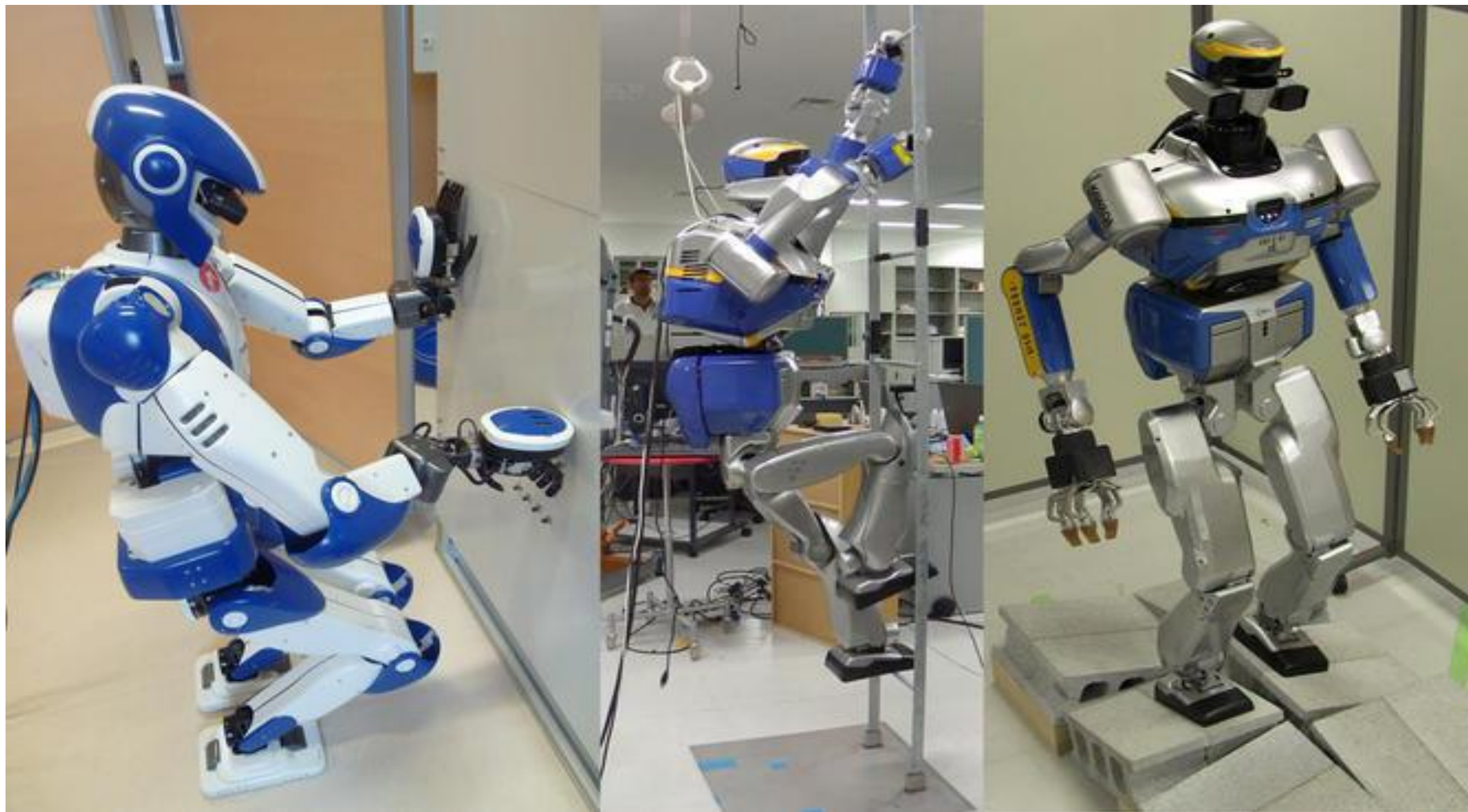


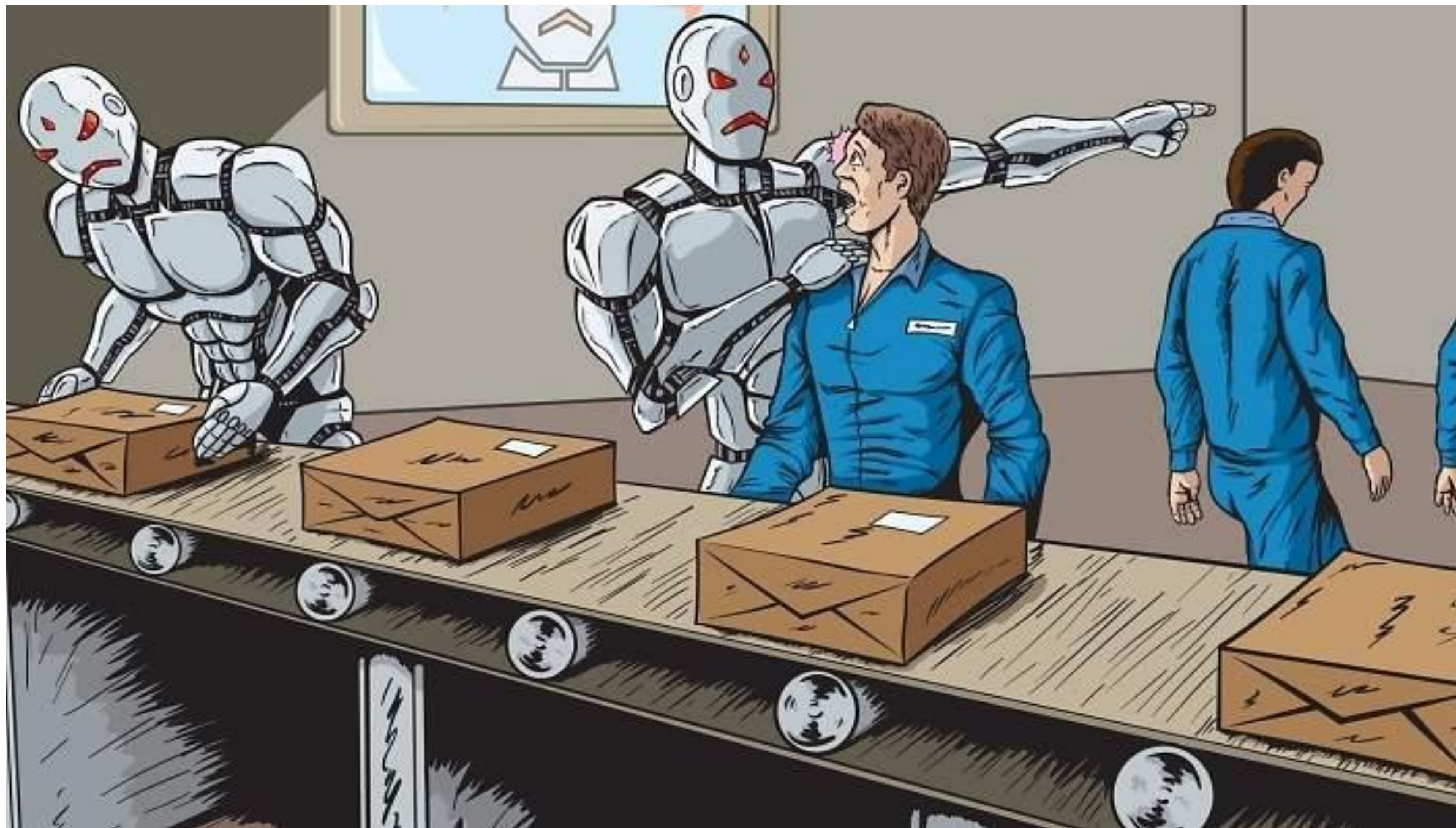


outthink complexity

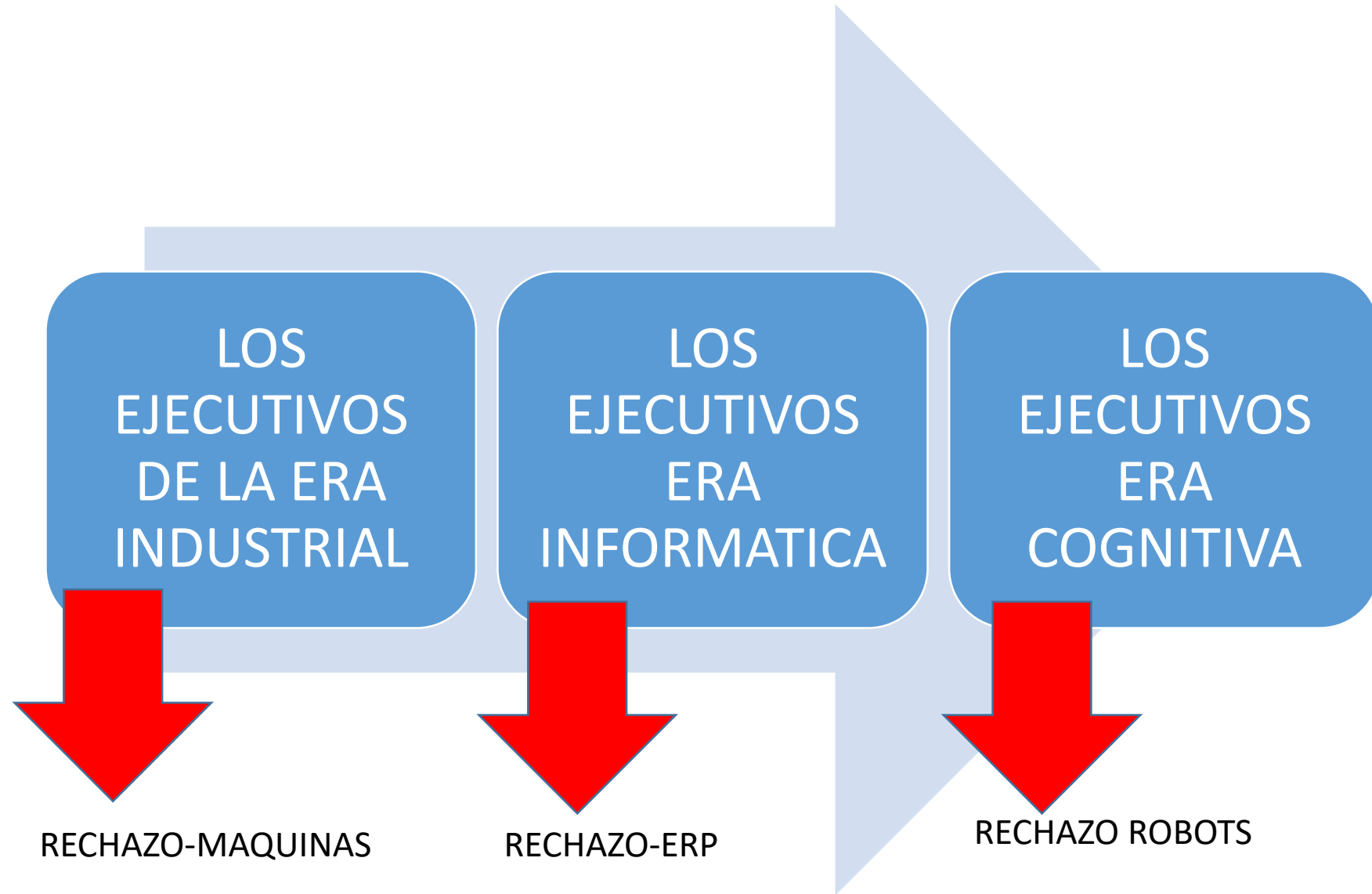
Pensar más allá de la complejidad.



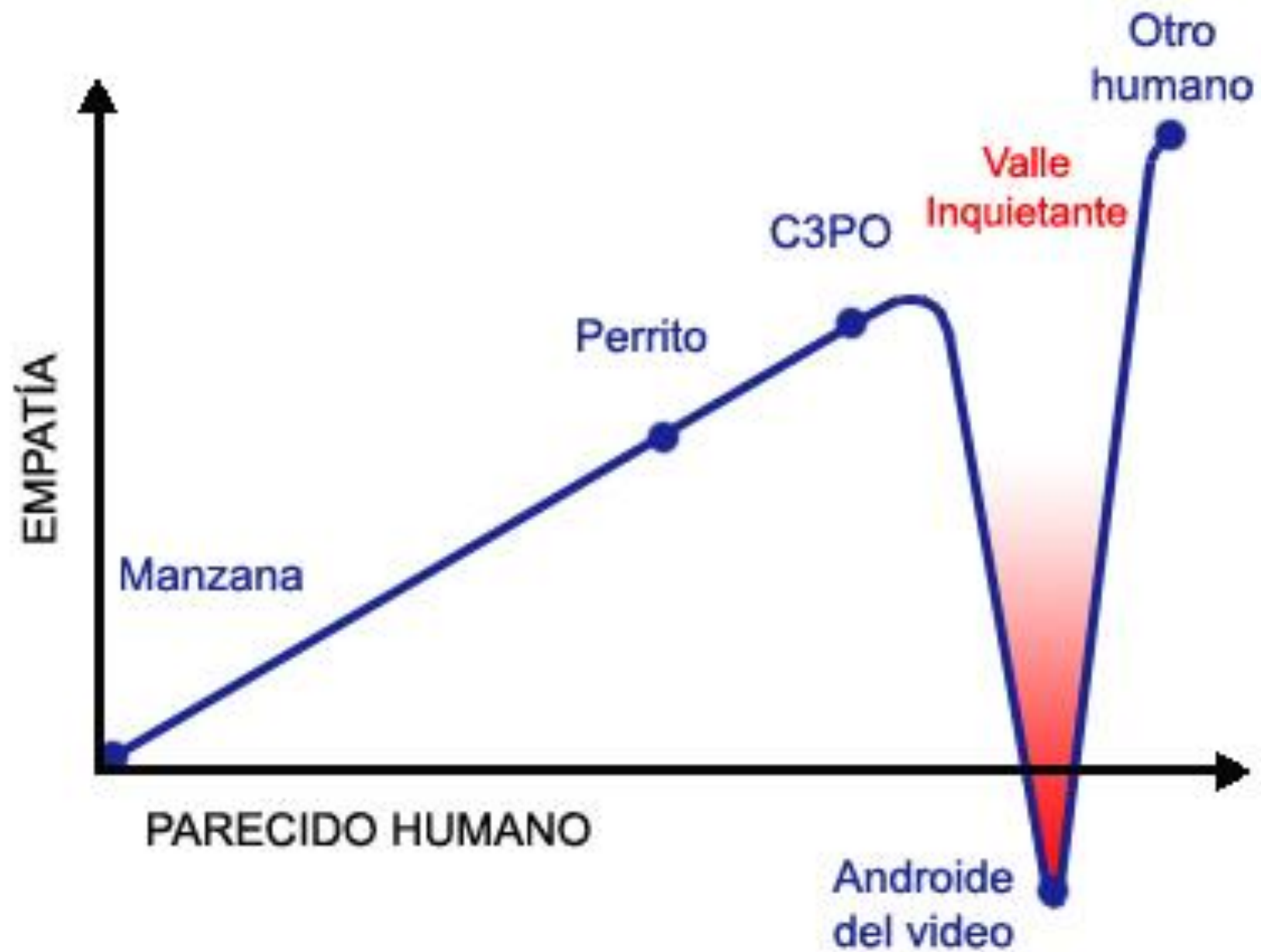


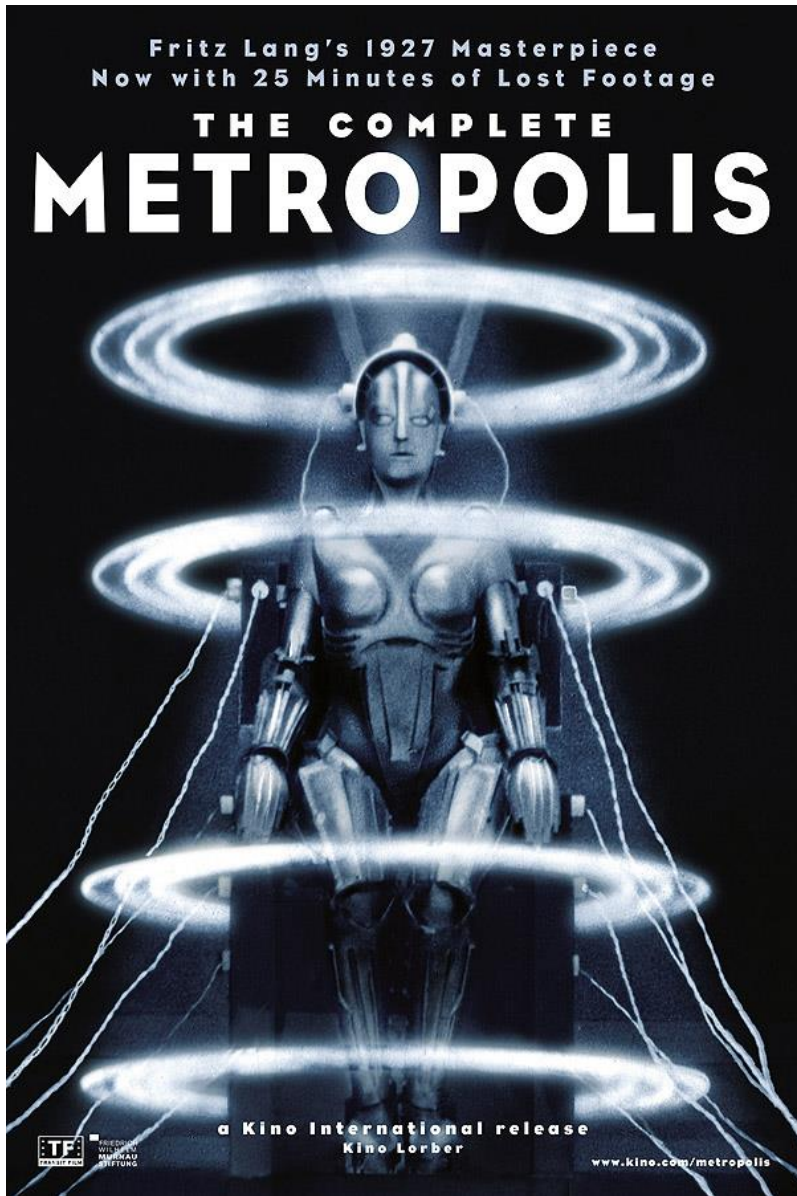


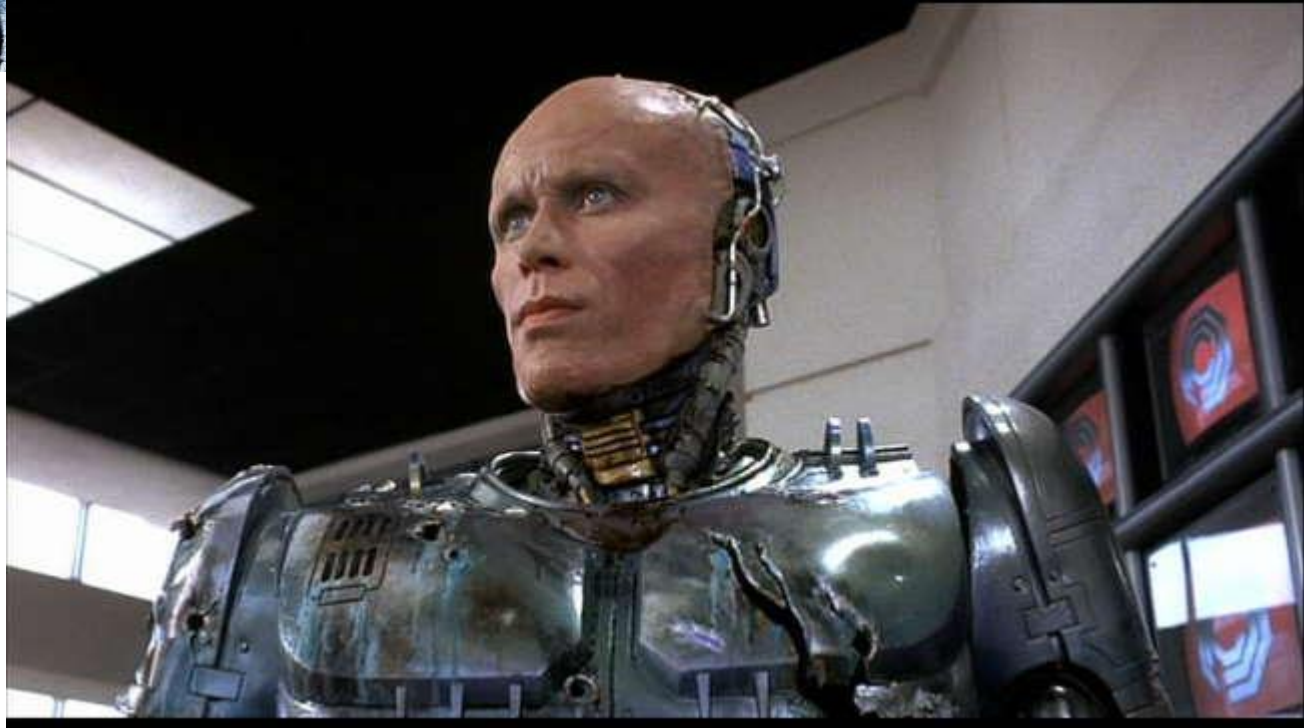














CUALES SON LAS 10 HABILIDADES EN SIDOC ?

1-
2-
3-
4-
5-
6-
7-
8-
9-
10-



10 habilidades claves para prosperar en la cuarta revolución industrial

En el 2015

1. Solucionar Problemas Complejos
2. Coordinación Con Otros
3. Gerencia de Personas
4. Pensamiento Crítico
5. Negociación
6. Control de Calidad
7. Orientación al Servicio
8. Juicio y Toma de Decisiones
9. Escucha Activa
10. Creatividad

En el 2020

1. Solucionar Problemas Complejos
2. Pensamiento Crítico
3. Creatividad
4. Gerencia de Personas
5. Coordinación Con Otros
6. Inteligencia Emocional
7. Juicio y Toma de Decisiones
8. Orientación al Servicio
9. Negociación
10. Flexibilidad Cognitiva

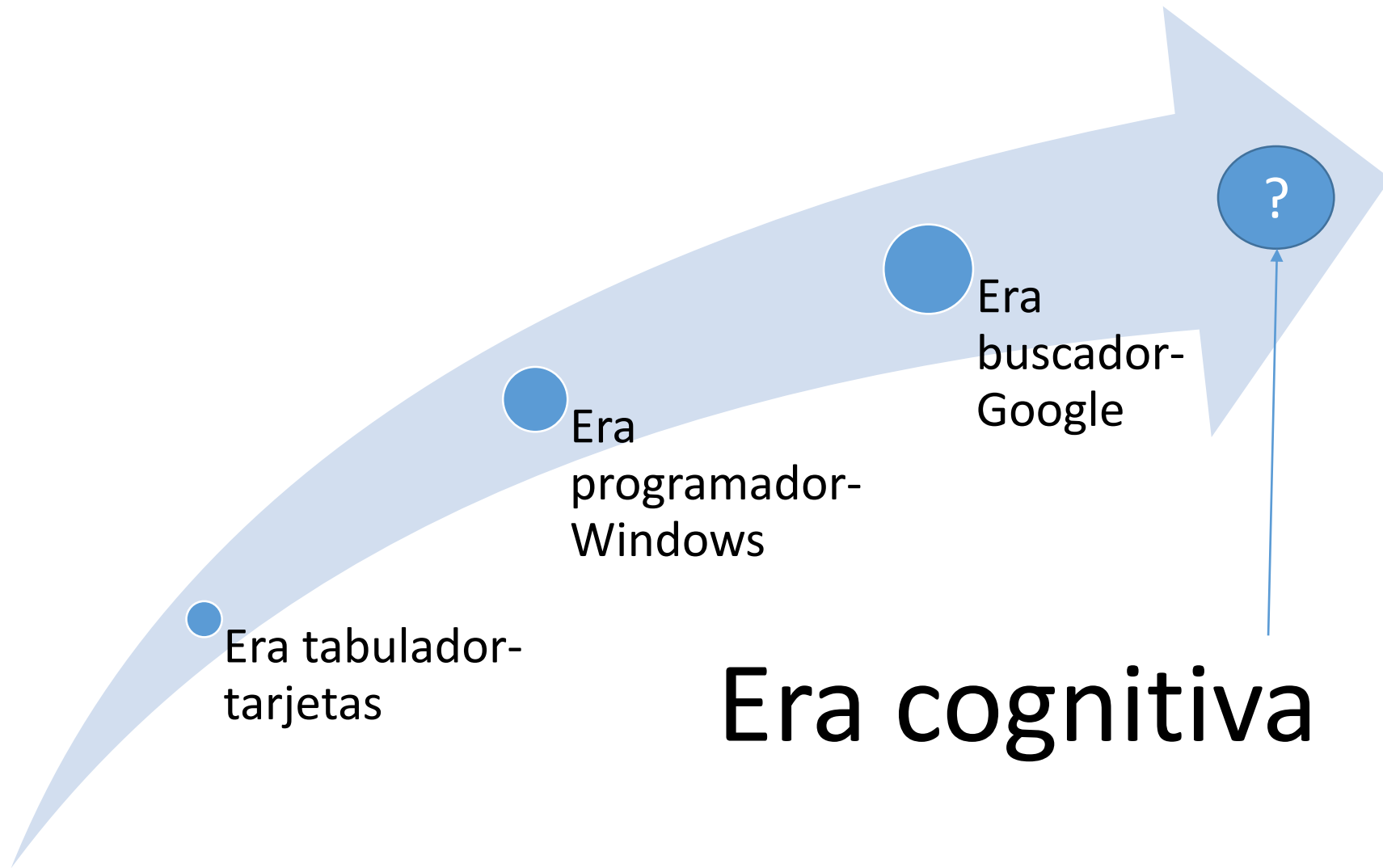


Source: "Future of Jobs Report"
World Economic Forum



@jucarjim

@cograf



Five steps to get started in going cognitive



IBM

10 OCUPACIONES QUE PODRÁS DESEMPEÑAR



COMPUTACIÓN COGNITIVA

The Road Toward Smart Machines



#GartnerSYM

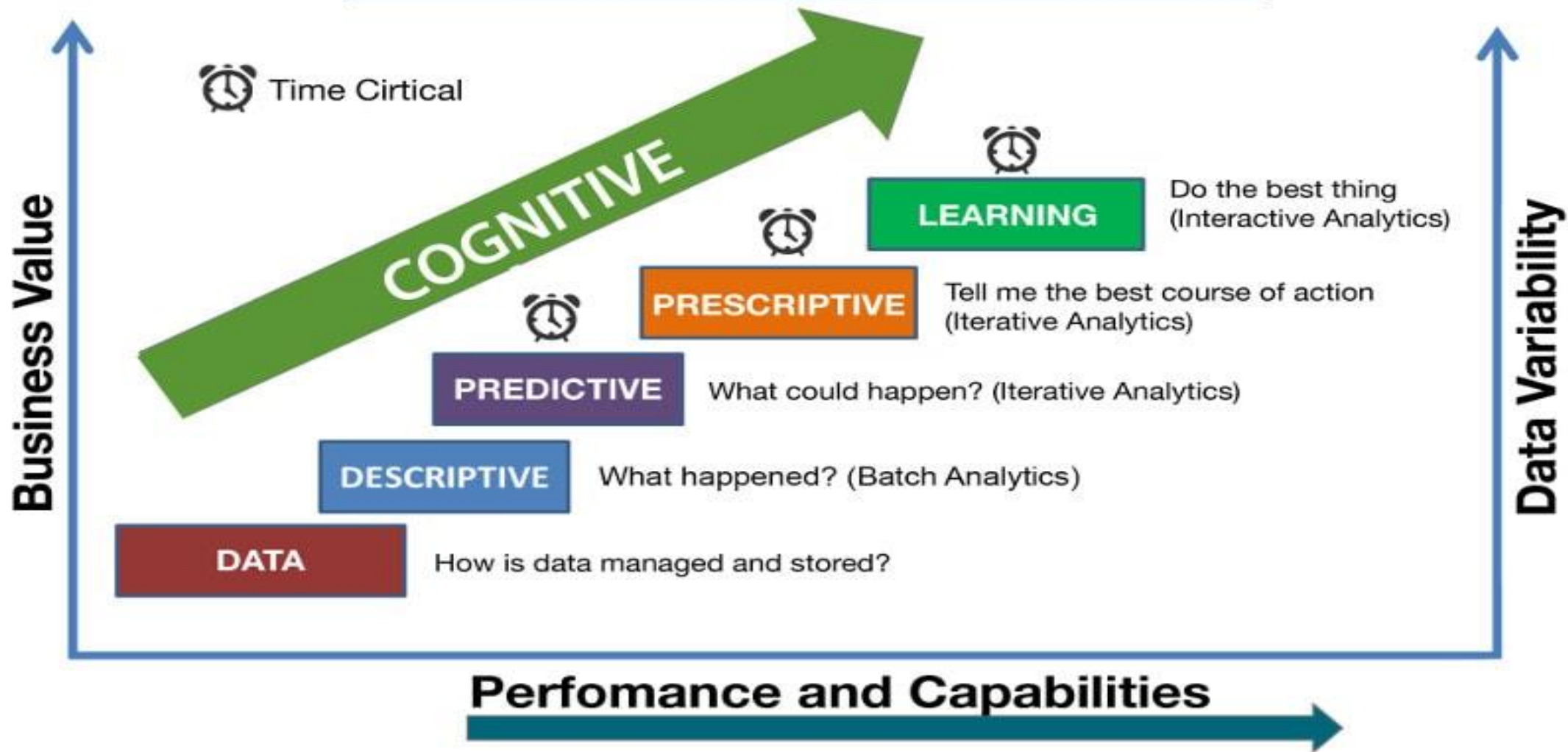
© 2013 Gartner, Inc. All rights reserved. All rights reserved.

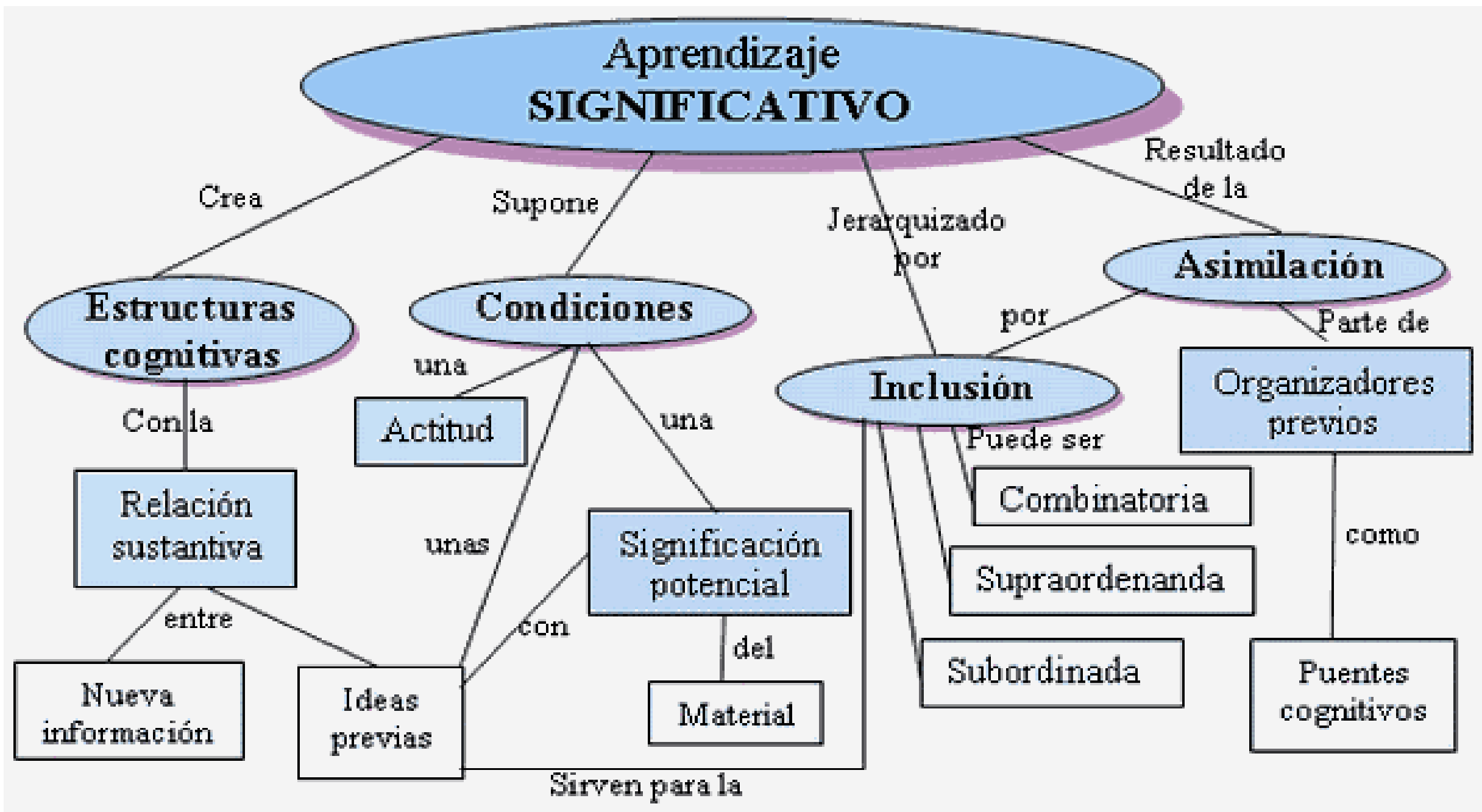
Gartner

Analytic Value Escalator



COGNITIVE COMPUTING JOURNEY





COGNICION

funciones, procesos o estados mentales con un enfoque particular en procesos tales como comprensión, toma de decisiones, planificación y aprendizaje. Una forma del pensamiento a través de la percepción

PENSAMIENTO

Se caracteriza por que opera mediante representaciones mentales, donde intervienen los conceptos, los símbolos y las imágenes.

Nuevos pensamientos construyen o transformas nuevos esquemas

Todo pensamiento viene dado por estructuras o esquemas mentales



Herramientas cognitivas que regulan el proceso lingüístico

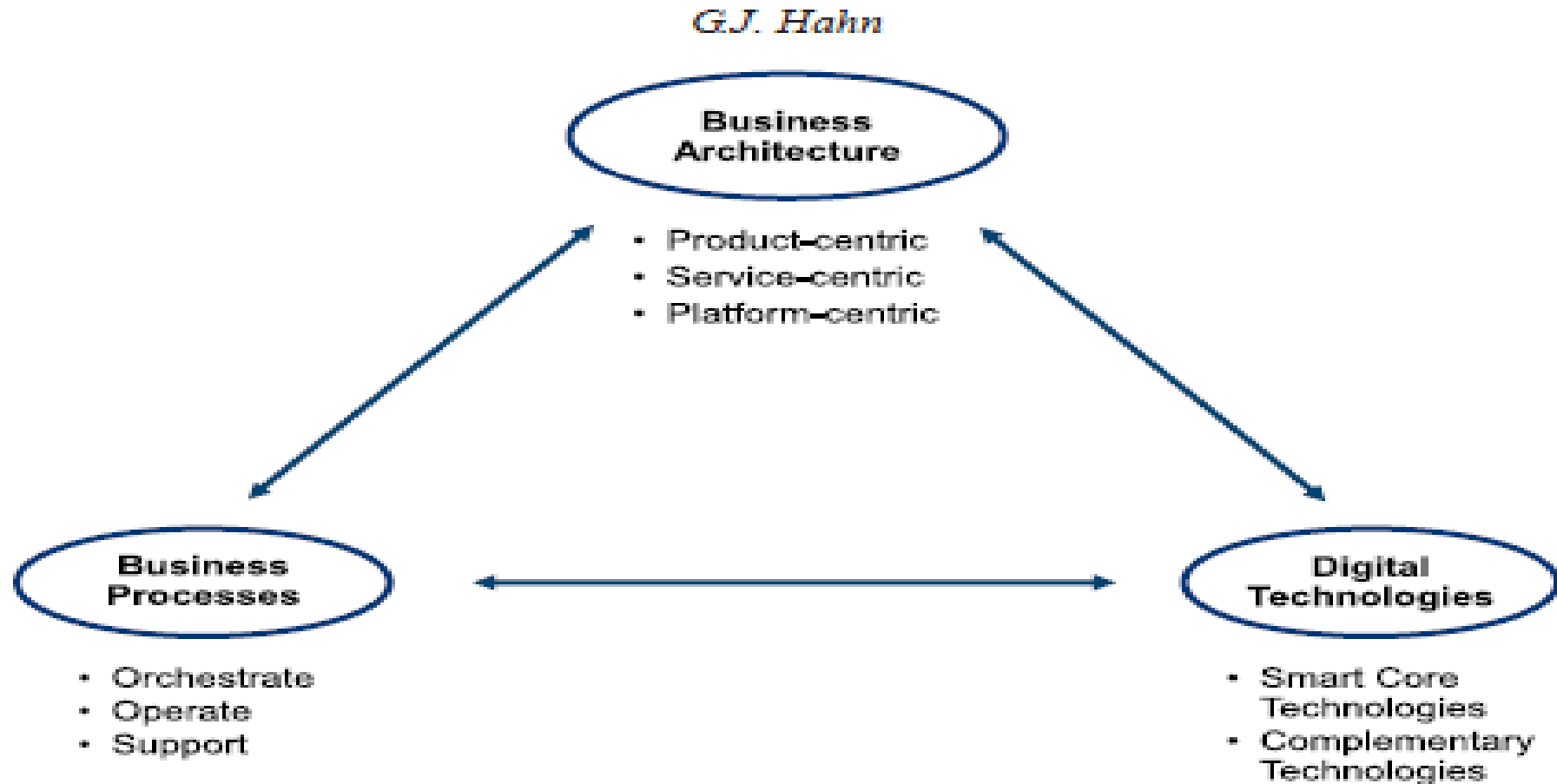
Estructuras cognitivas exteriorizadas lingüística y socialmente

Manifestación de la función simbólica

La maduración del pensamiento es proporcional a la maduración del lenguaje

LENGUAJE

Se trata de un conjunto de signos, tanto orales como escritos, que a través de su significado y su relación permiten la expresión y la comunicación humana. El lenguaje es posible gracias a diferentes y complejas funciones que realiza el cerebro.



A conceptual model of digital SCI.

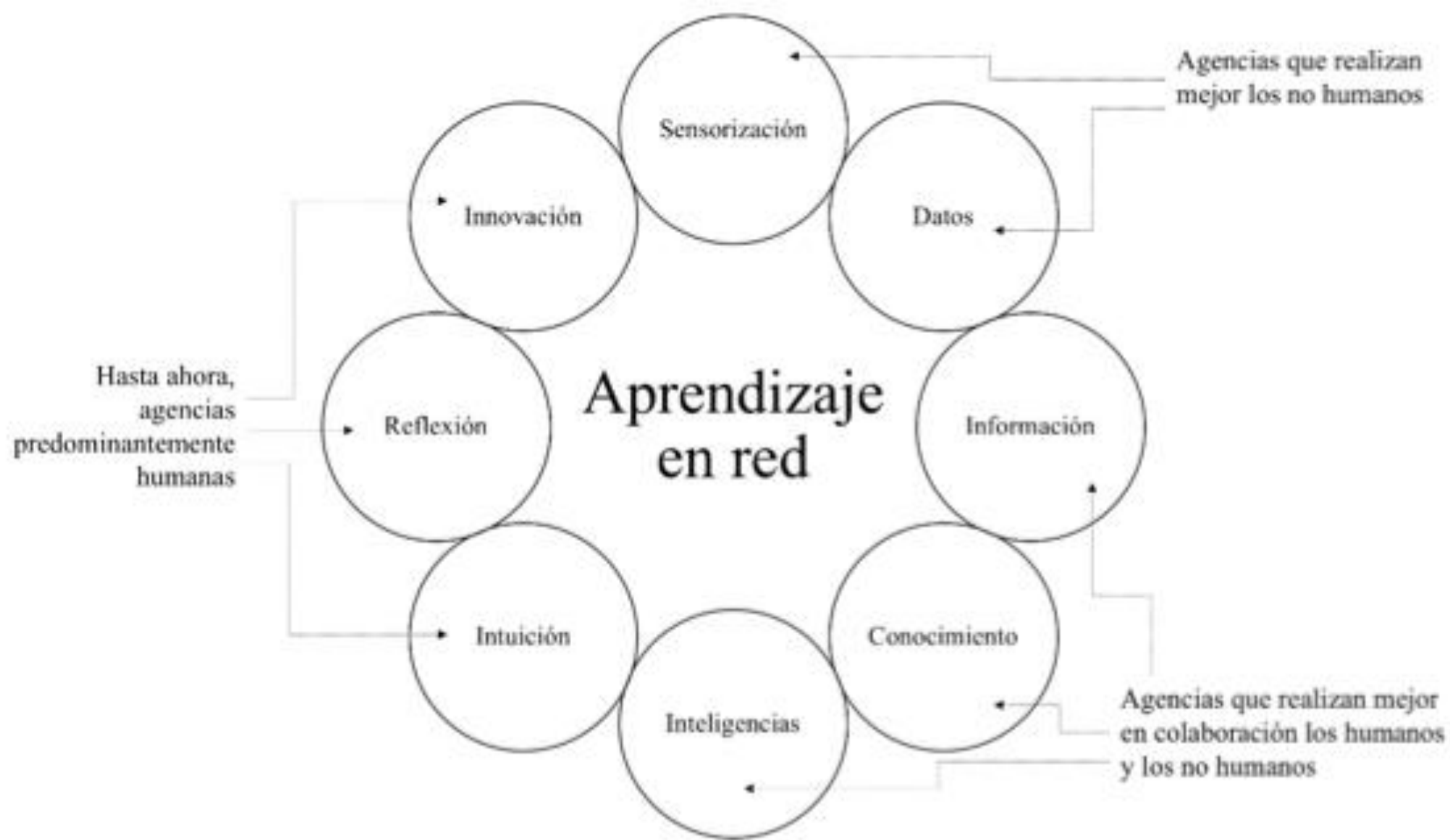
Fuente: Industry 4.0: a supply chain innovation perspective. Gerd J. Hahn (2019): Industry 4.0: a supply chain innovation perspective, International Journal of Production Research,

CREAR SUPER NOVA - PERSONAL



DEJAR ATRÁS LA ETAPA : BUCAR EN BUSCADOR
NO BUSCAR PALABRAS
CREAR ASOCIACIONES- PERCEPCIONES
CREAR LIMITES SENSIBLES

L3 : long life learning



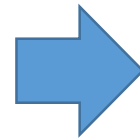
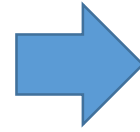
C- COMO SE PROYECTA
ESTA ESTRUCTURA EN
SIDOC?



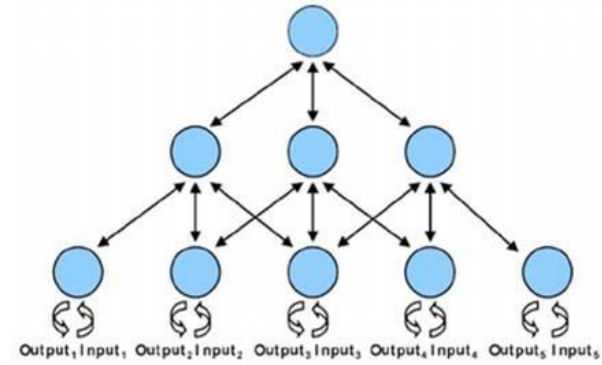
A- COMO SE PROYECTA ESTA
ESTRUCTURA EN SIDOC?

B- COMO SE PROYECTA ESTA ESTRUCTURA EN SIDOC?

TIPOS DE MODELOS EXISTENTES

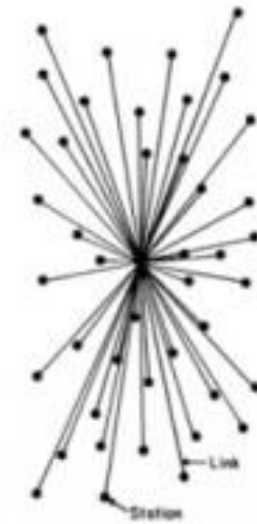
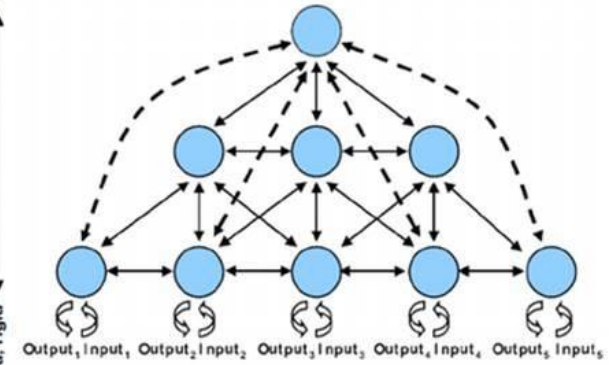


Hierarchical Organization



Serial, slow, capacity-limited
High
Broad, flexible
Parallel, rapid
Low
Integrative capacity
Restricted, rigid
Output repertoire

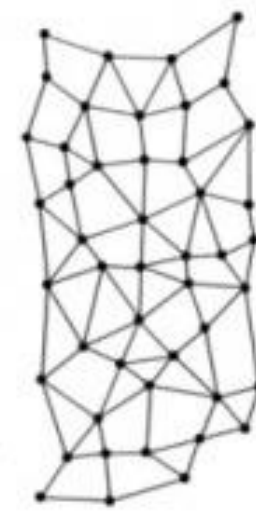
Heterarchical Organization



CENTRALIZED (A)



DECENTRALIZED (B)

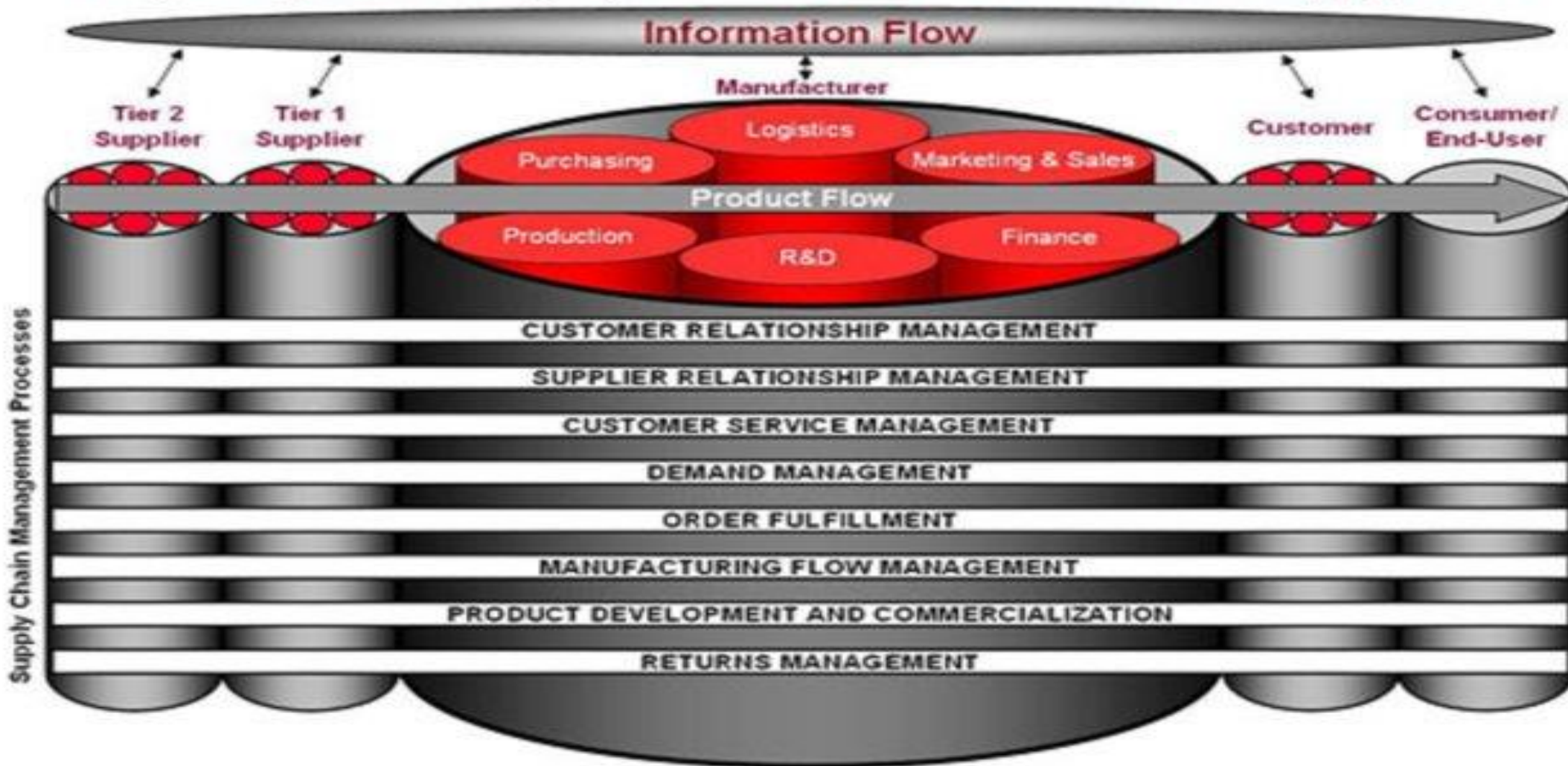


DISTRIBUTED (C)

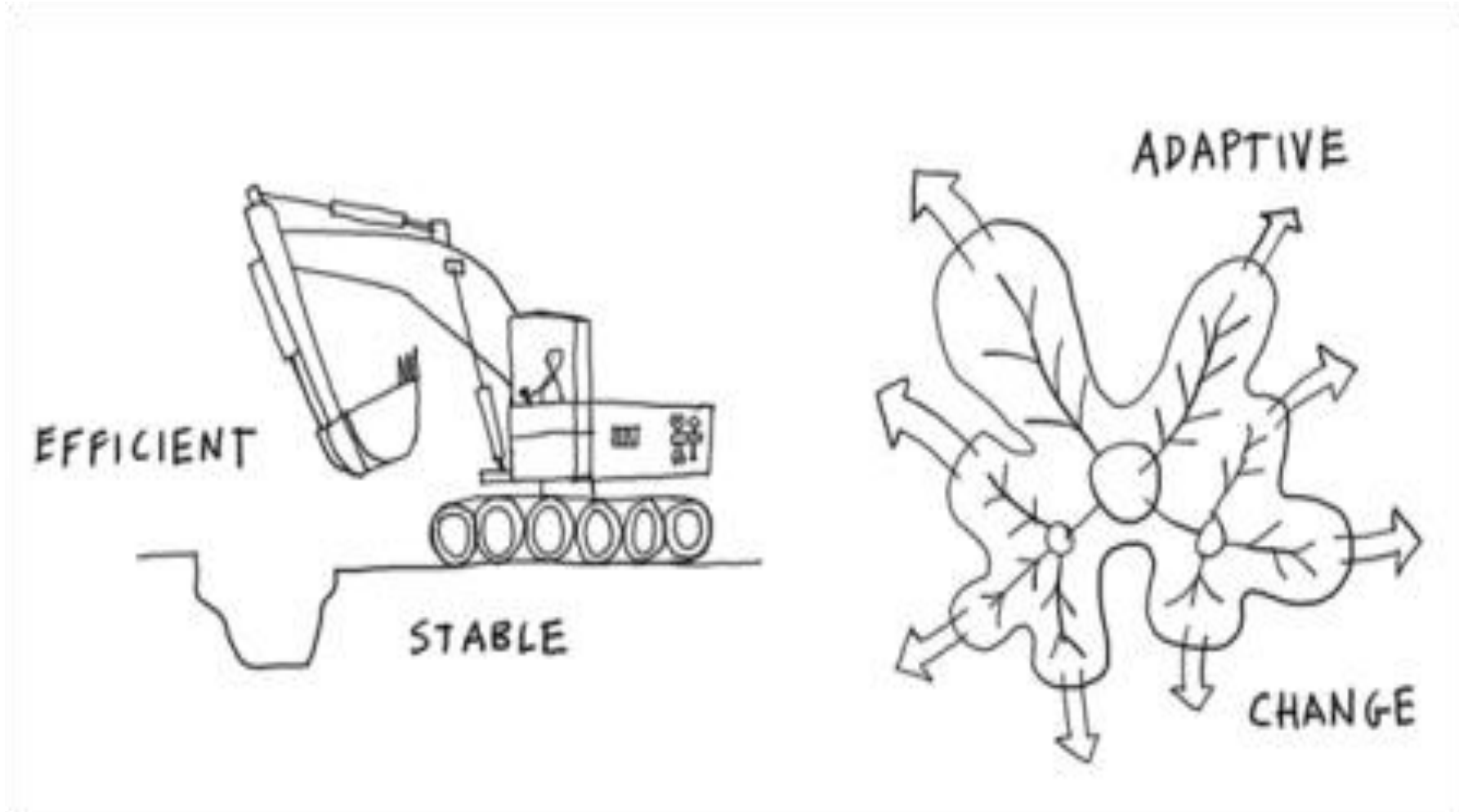


Supply Chain Management

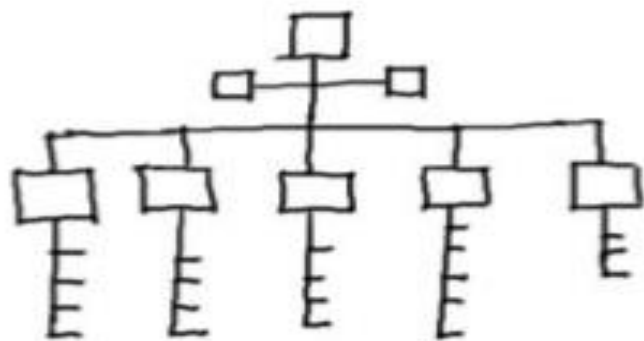
Integrating and Managing Business Processes Across the Supply Chain



CULTURA ADAPTATIVA



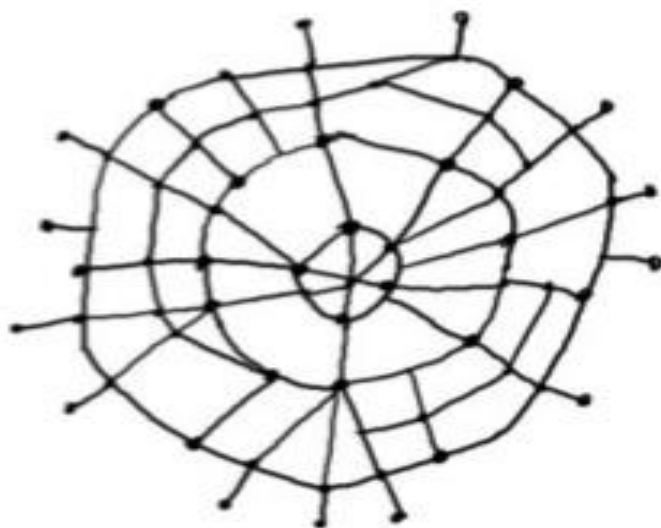
DIVISION



DIVISION OF LABOR
SPECIALIZATION

(TERRITORY)

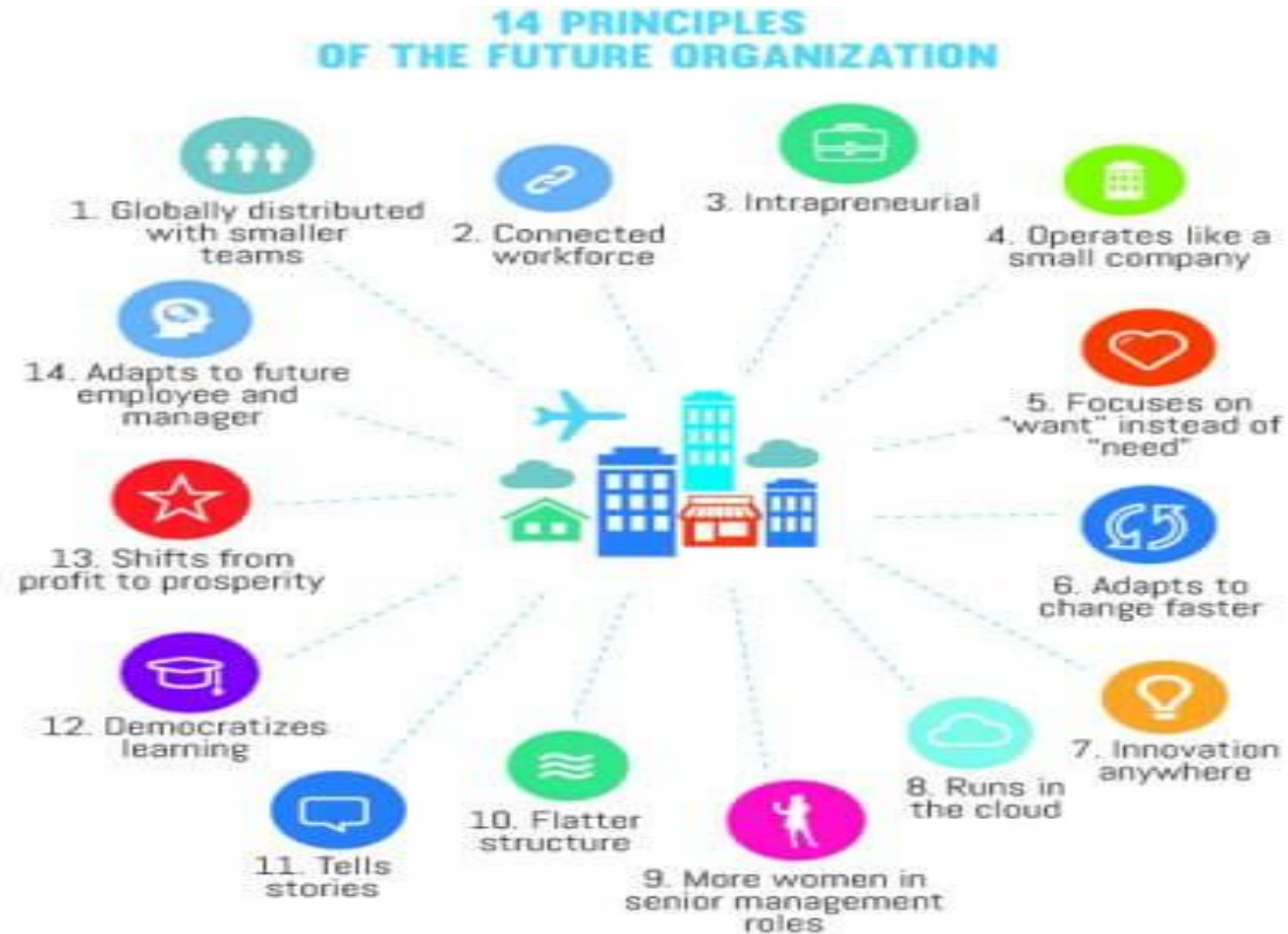
CONNECTION



CONNECT CORE
WITH PERIPHERY

(FLOCKING)

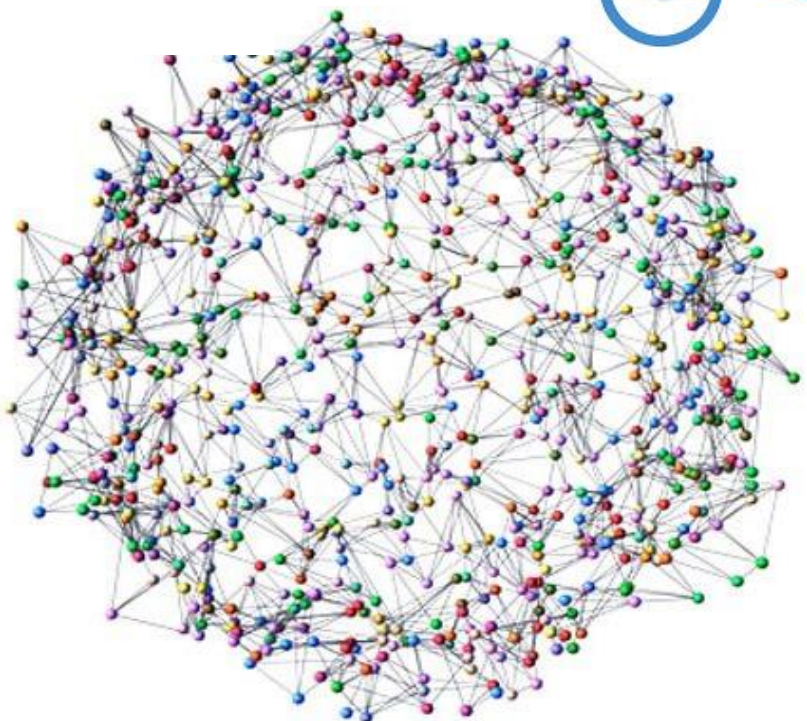
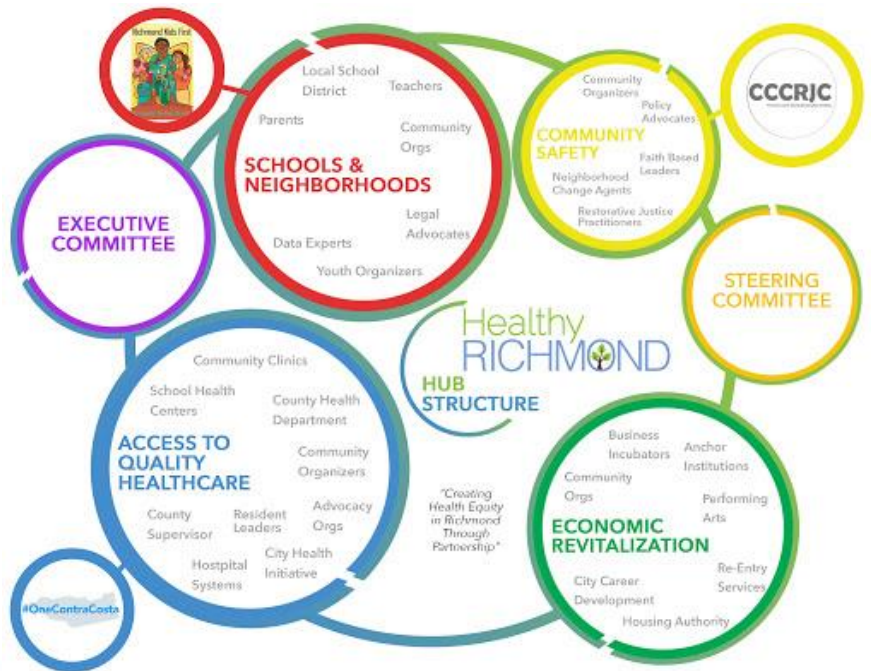
La organización en contexto 4.0




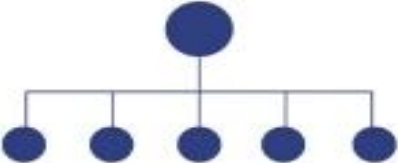

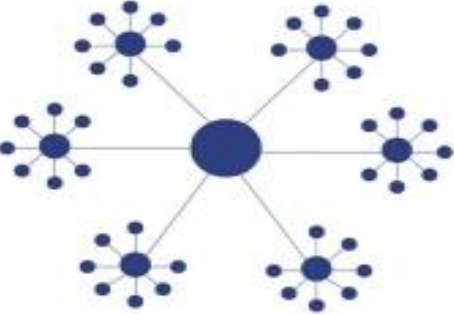
La organización en contexto 4.0

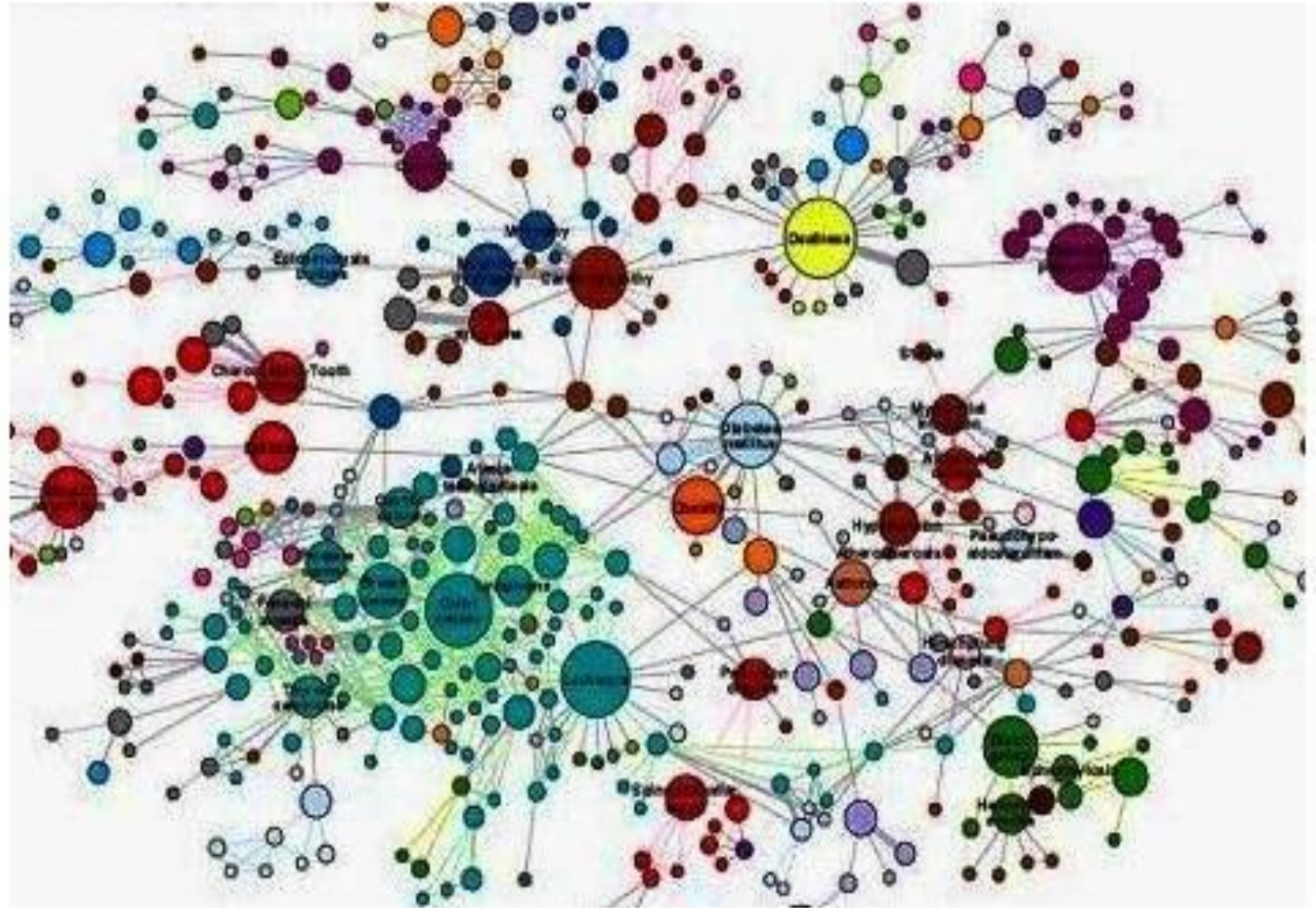
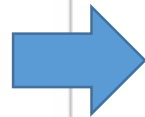
CALIFIQUE DE 1 A 10 CADA PRINCIPIO



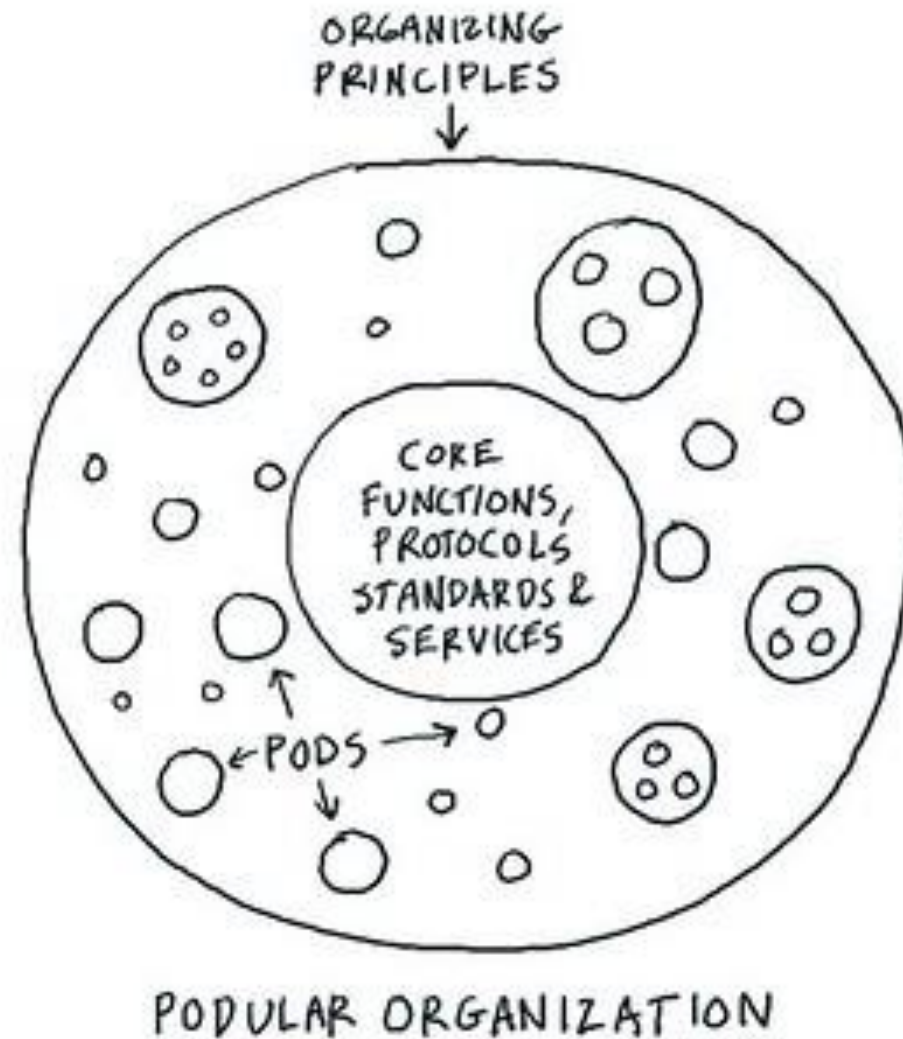


PASO 1 : PENSAR EN HUBS

	Honeycomb
	Centralised
	Hub & Spoke
	Multiple Hub & Spoke

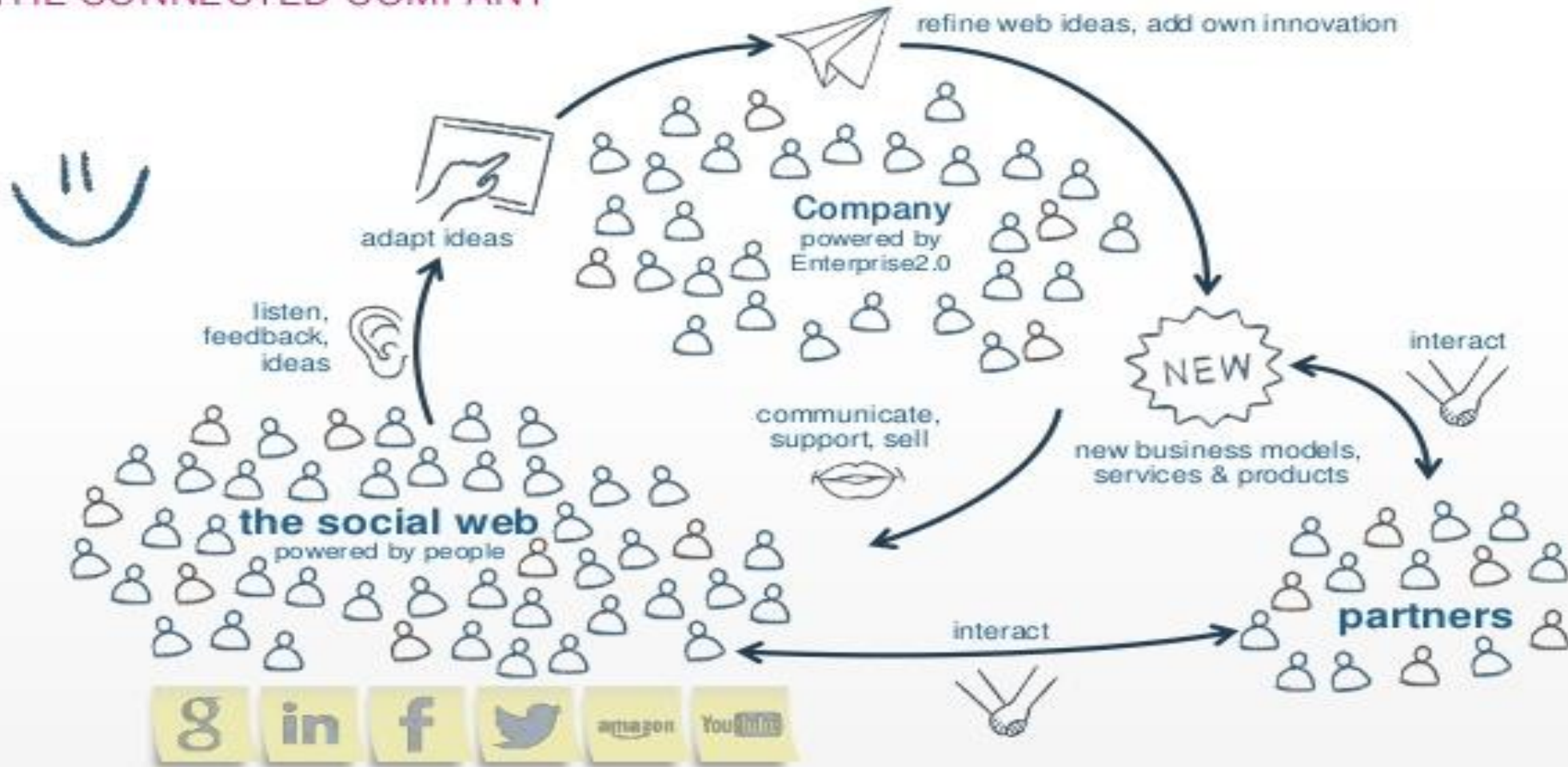


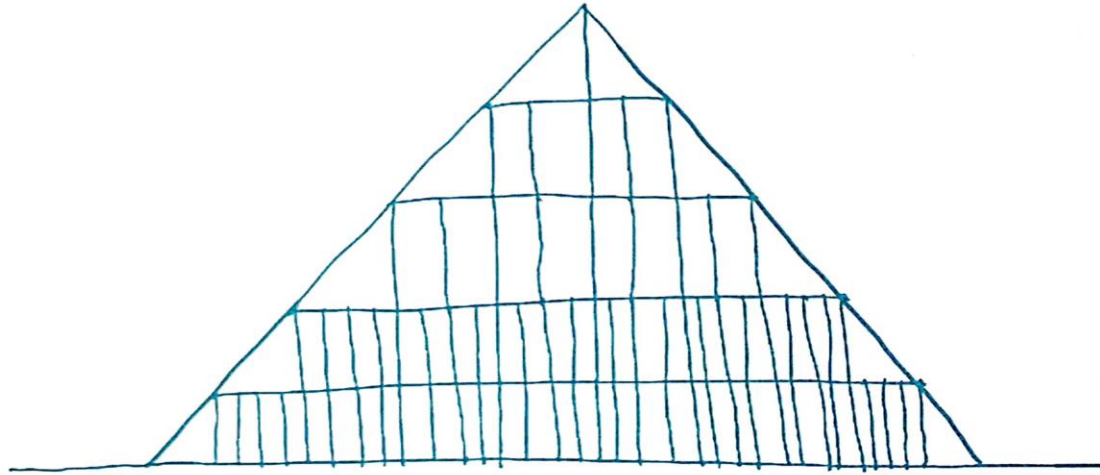
UNA ORGANIZACIÓN ES ORGÁNICA – PARADIGMA DE LIDERAZGO PARA ORIENTAR CONEXIONES



COMPAÑÍA INTERCONECTADA

BIG PICTURE: THE CONNECTED COMPANY





THE DIVIDED COMPANY

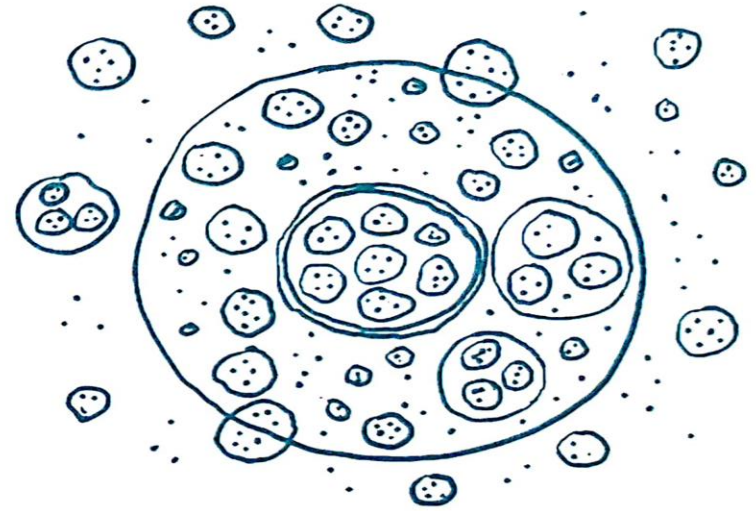
Hierarchy

Division of labor

Specialization

stable

Predictable in stable environments



THE CONNECTED COMPANY

Holarchy

Fractal work units

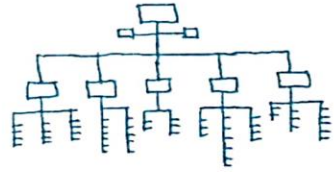
Autonomy

Flexible

Adaptive in uncertain environments

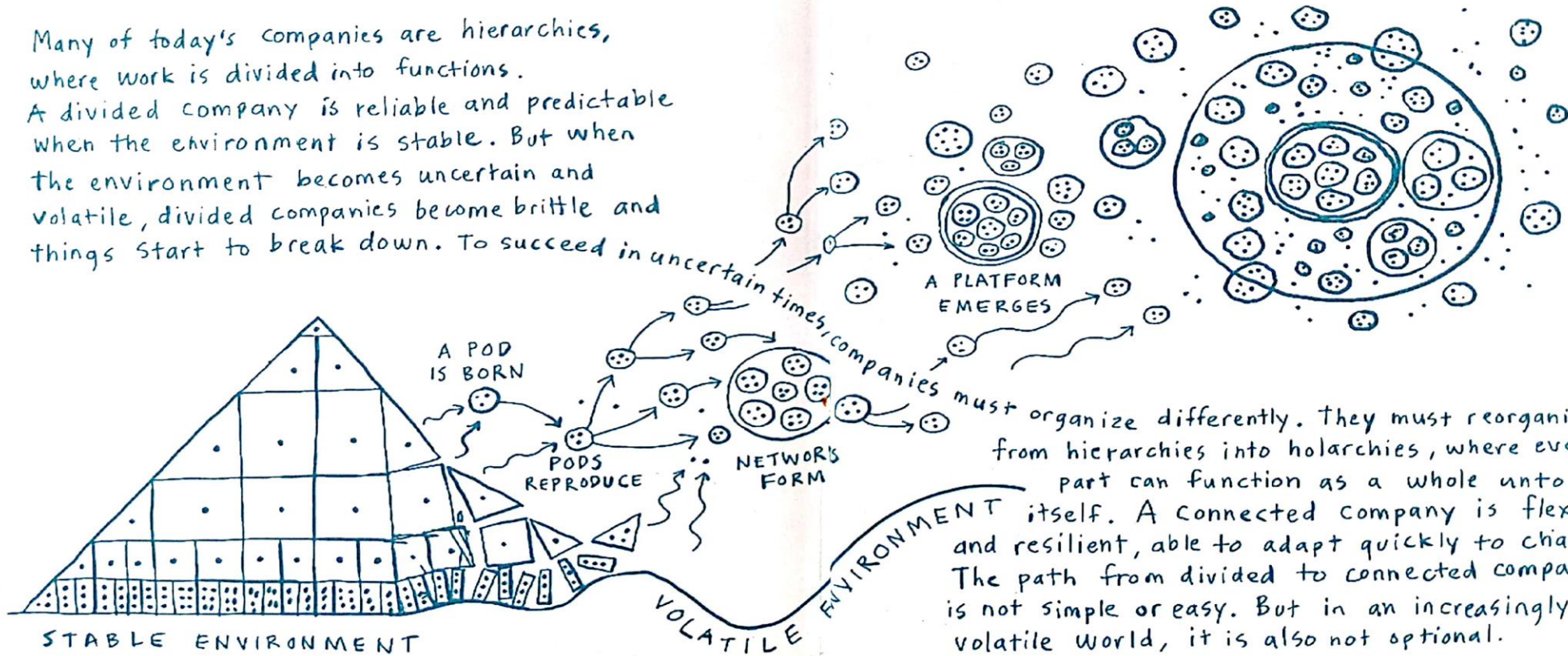
ORGANIZACIÓN PODULAR -POD

THE
DIVIDED
COMPANY



THE
CONNECTED
COMPANY

Many of today's companies are hierarchies, where work is divided into functions. A divided company is reliable and predictable when the environment is stable. But when the environment becomes uncertain and volatile, divided companies become brittle and things start to break down. To succeed in uncertain times, companies must

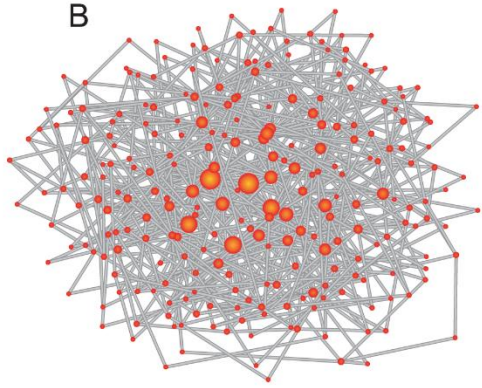
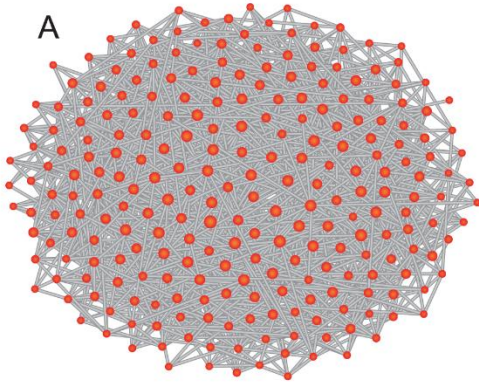


companies must organize differently. They must reorganize from hierarchies into holarchies, where every part can function as a whole unto itself. A connected company is flexible and resilient, able to adapt quickly to change. The path from divided to connected company is not simple or easy. But in an increasingly volatile world, it is also not optional.

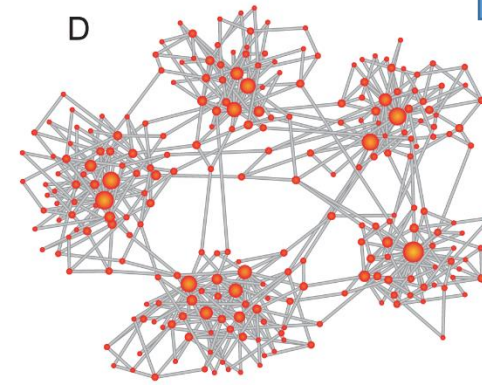
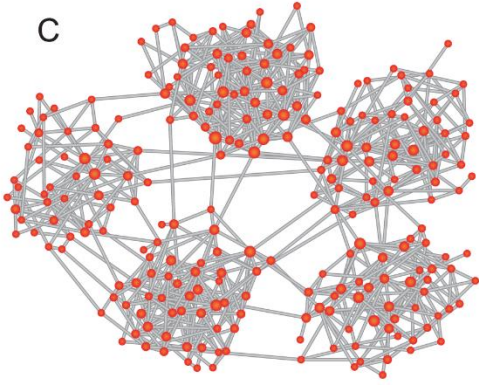
no central nodes

central nodes

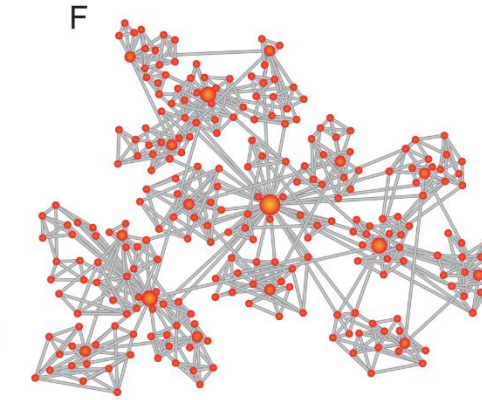
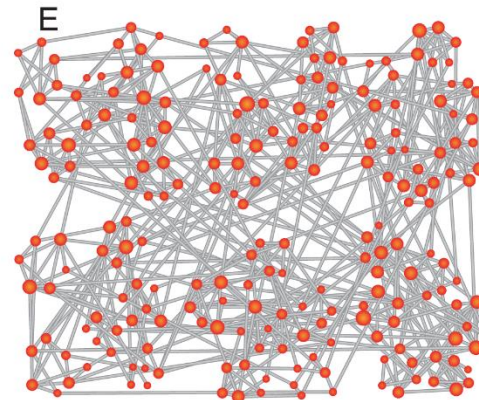
not modular



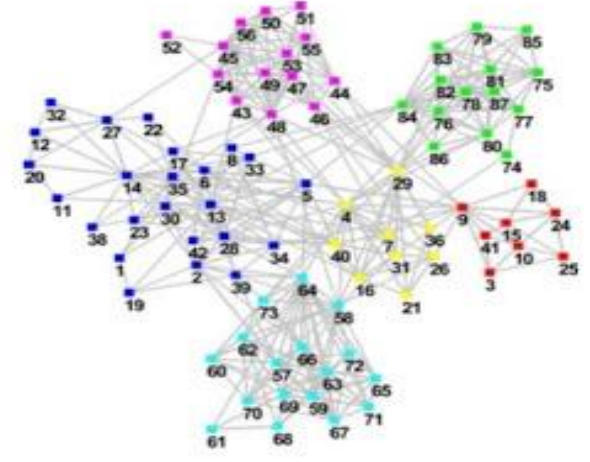
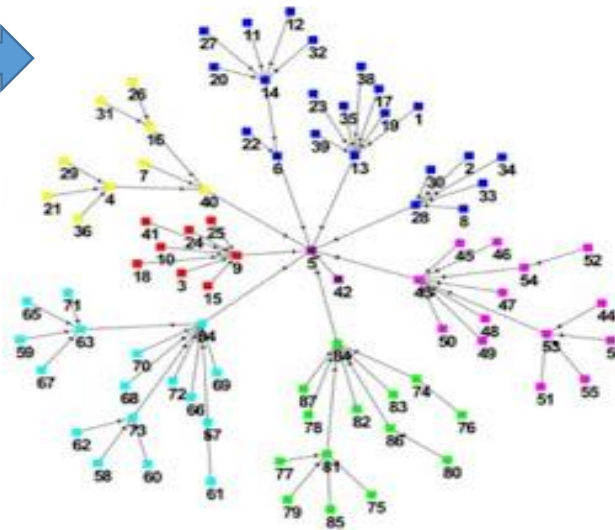
flat modular



nested modular



Two Views of the Same Organization



Hierarchy – Prescribed Network

Links show formal structure, arrows point to boss
Employee names are replaced by numbers
Departments designated by node color

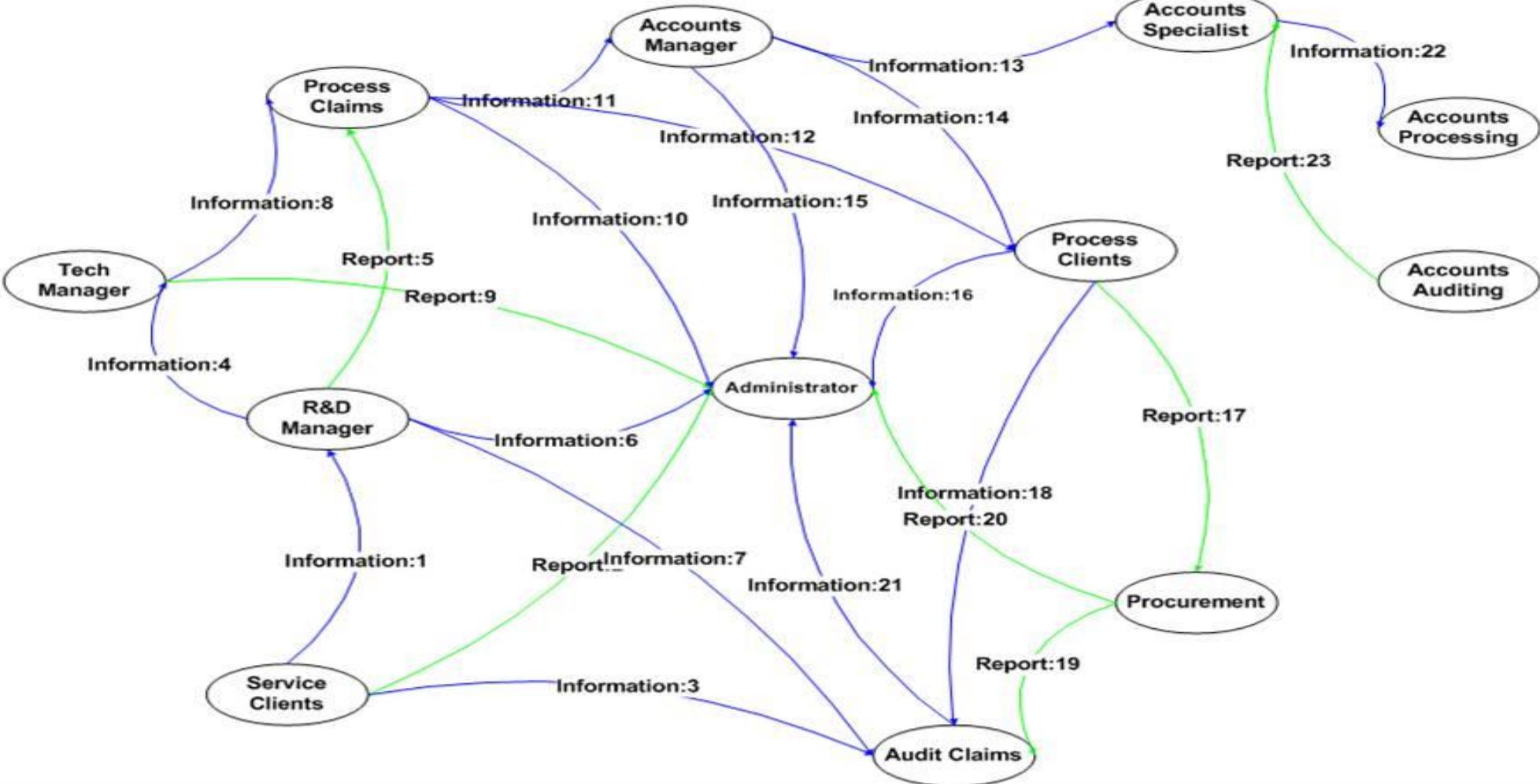
Wirearchy – Emergent Network

Links show who actually works with whom
Employee names are replaced by numbers
Departments designated by node color

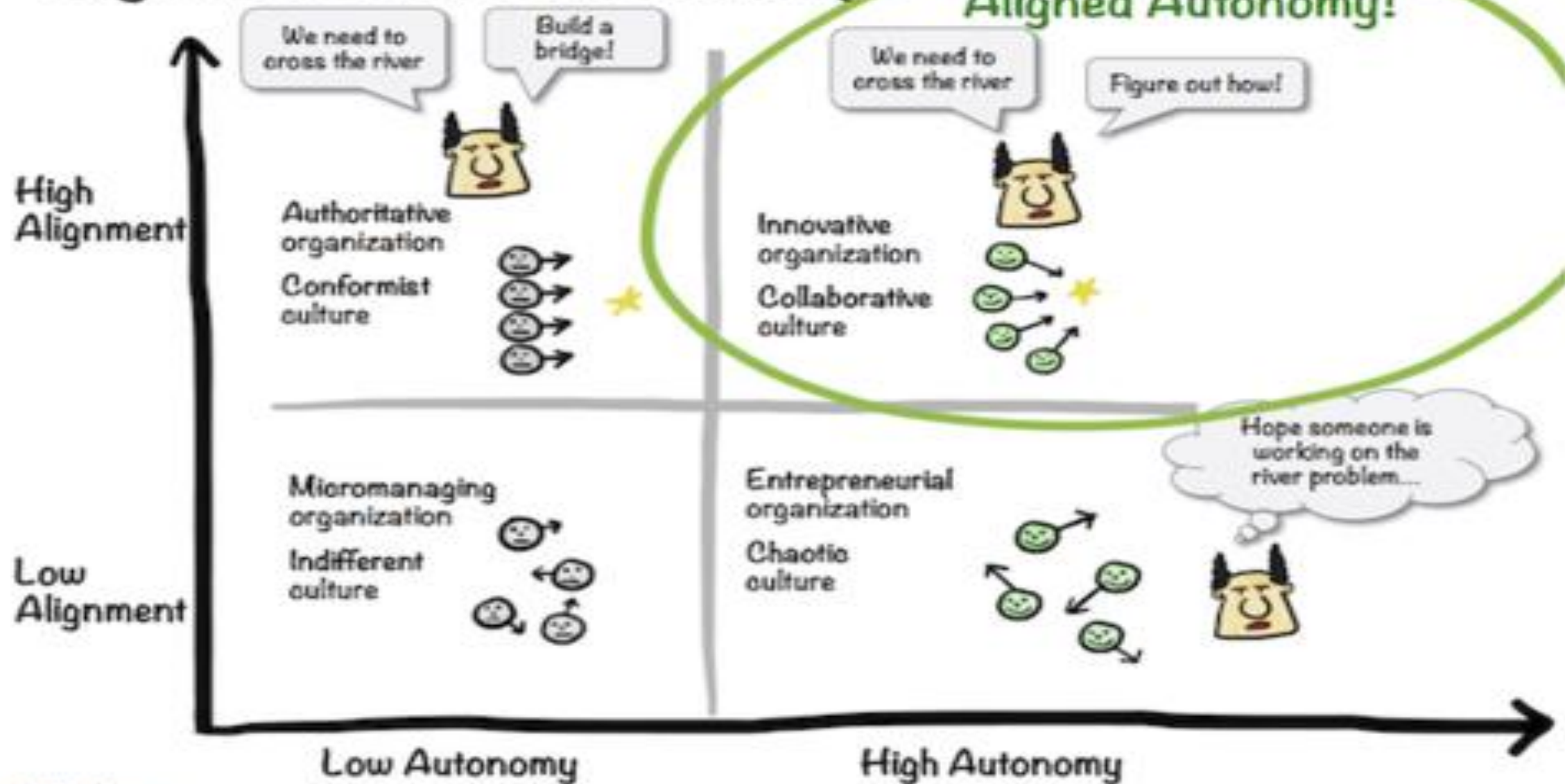
Organization visualizations mapped and measured using InFloPro Software © Orget LLC.

CREAR DESDE LA CONEXIONES Y NO LAS FUNCIONES

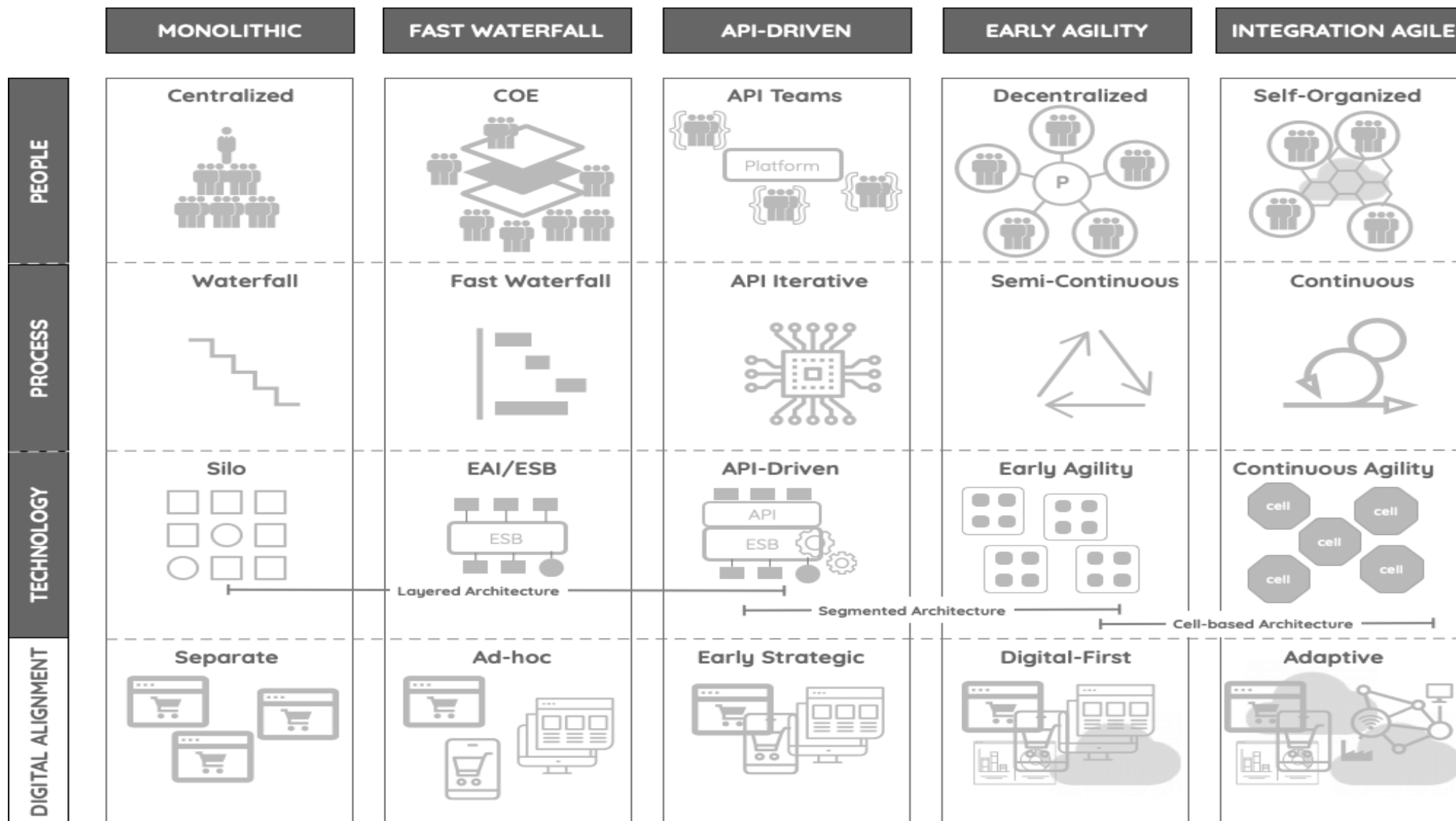
Value Network: All Transactions



Alignment enables Autonomy



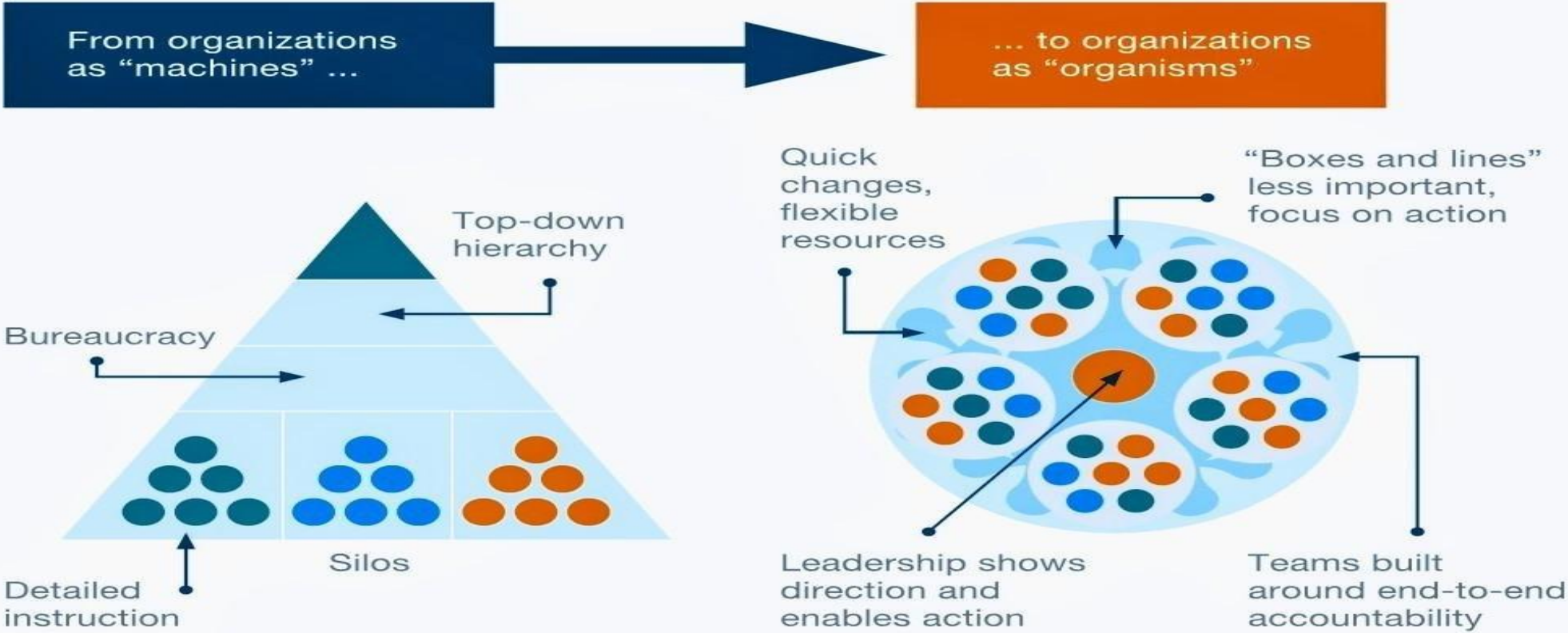
EVOLUCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN



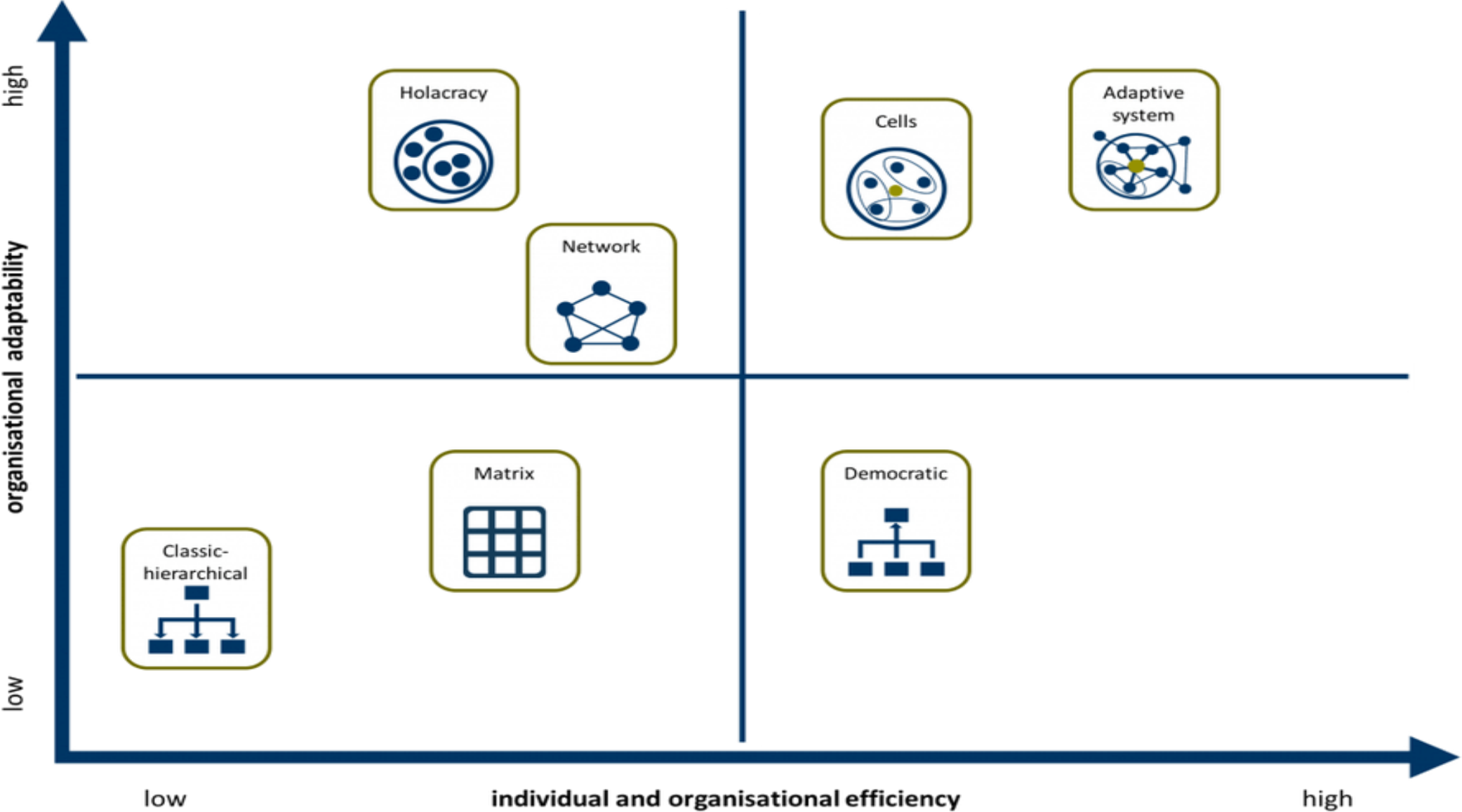
SALIR DEL SINDROME DE LA VACA

The agile organization is dawning as the new dominant organizational paradigm.

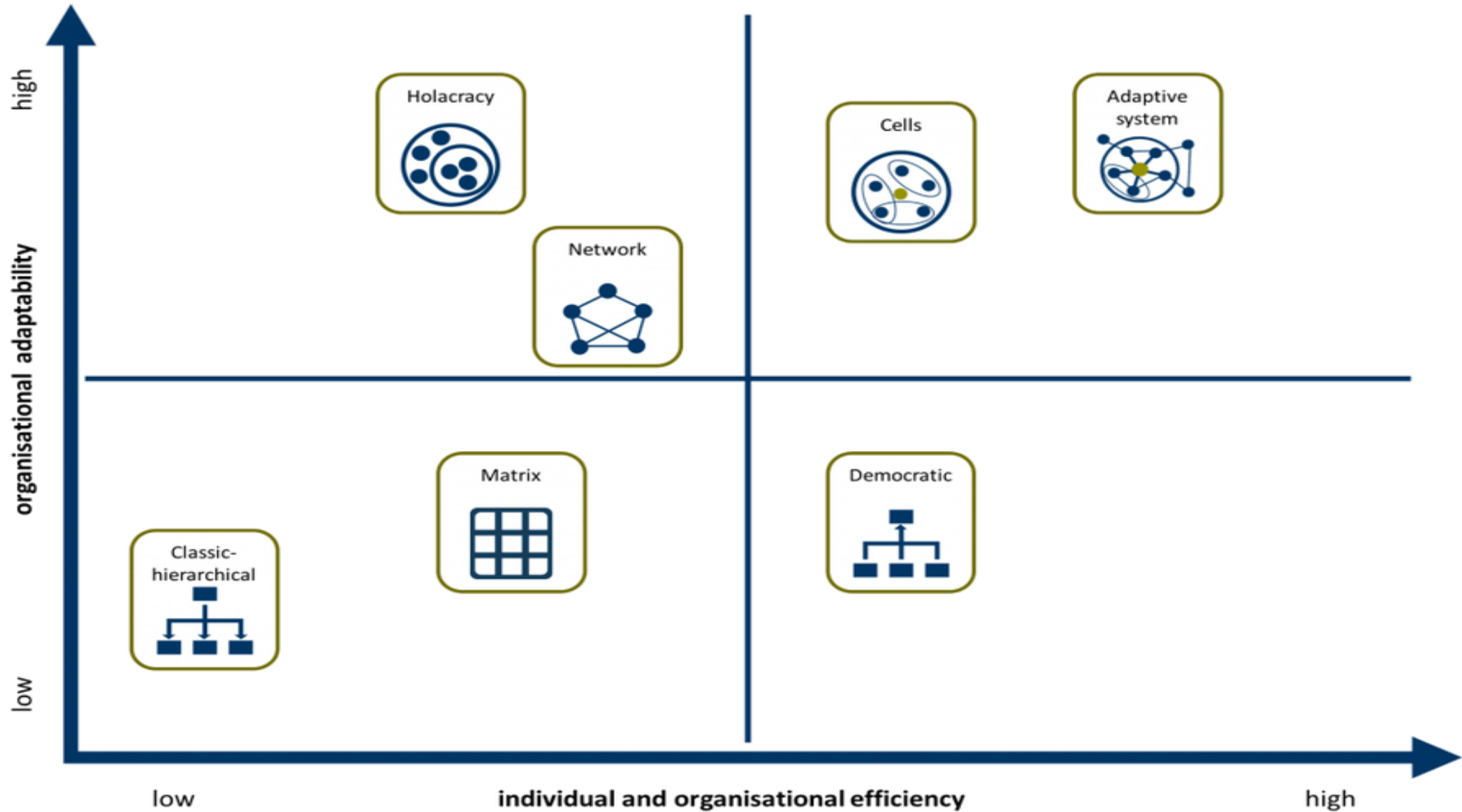
Rather than organization as machine, the agile organization is a living organism



ORGANIZACIÓN DE ALTA ADAPTABILIDAD



CUAL ES EL CAMINO DE SIDOC?



Oportunidades tecnológicas



LA INDUSTRIA 4.0

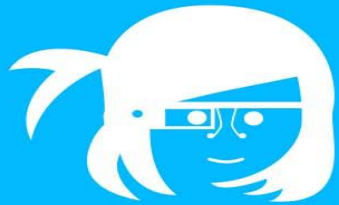
BIG DATA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Mediante el manejo de variables como la distancia y la velocidad de los automóviles, podrían detectarse fácilmente retenciones, accidentes u otros factores que pudieran alterar la circulación normal del tráfico.



REALIDAD AUMENTADA Y VIRTUAL

La realidad aumentada o virtual es ya utilizada por muchas empresas para formar a sus nuevos trabajadores. De esta manera, con dispositivos como gafas de realidad aumentada, los trabajadores pueden realizar procesos mientras siguen indicaciones que aparecen de forma virtual en el mismo plano de su visión.



CIBERMERCADOS

Encargar vehículo en Japón y elegir las características personalizadas es totalmente posible sin levantarnos de nuestro sofá. Los cibermercados han adquirido un fuerza imparable, y prueba de ello es el irreversible crecimiento de la facturación de los principales negocios dedicados a esto.



INTERNET DE LAS COSAS

Apagar las luces del coche desde nuestro smartphone, o encender la calefacción minutos antes de montarnos, será posible gracias a la interconexión vía Internet de los objetos cotidianos.



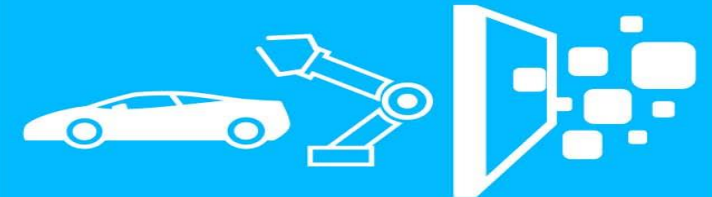
SIMULACIÓN Y PERSONALIZACIÓN

Mediante la simulación de procesos de producción o nuevos productos, podrán optimizarse al máximo los resultados obtenidos y los recursos empleados, con la consiguiente reducción de precios que ello conlleva.



ROBÓTICA COLABORATIVA, SISTEMAS CIBERFÍSICOS Y SENSÓRICA

Los sistemas ciberfísicos permiten controlar las líneas y los estados de producción de forma remota, optimizando, de esta manera, las fases de fabricación.



IMPRESIÓN 3D Y FABRICACIÓN ADITIVA

La obtención directa de componentes, piezas y estructuras gracias a la fabricación aditiva basada en distintas materias primas supone un gran ahorro de materiales, procesos, tiempo y dinero.

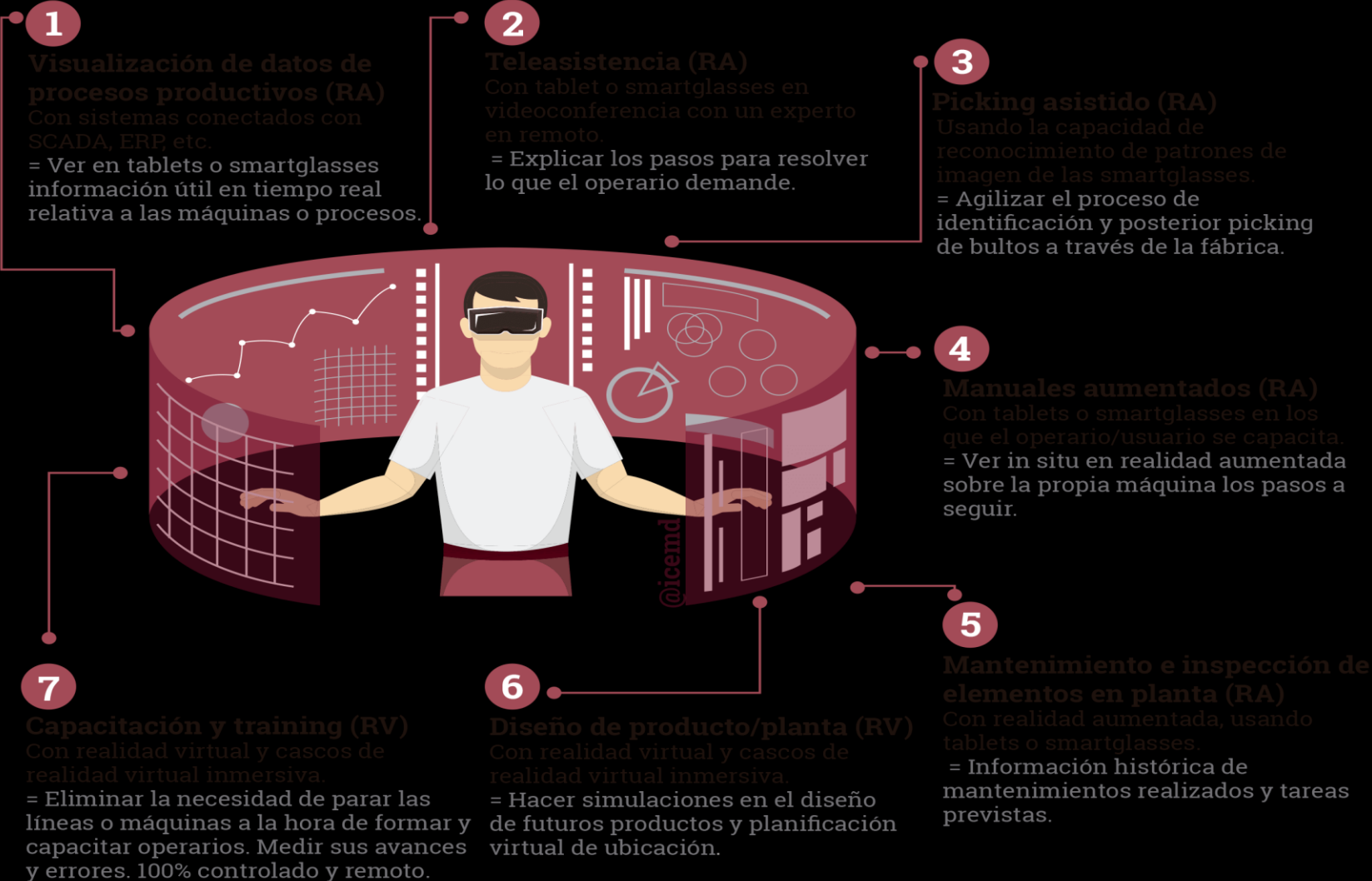


Industria 4.0: 7 usos avanzados de la realidad aumentada y virtual

Cuarta revolución industrial: para la transformación digital de la industria es necesario aplicar un conjunto de tecnologías sobre la cadena de valor.

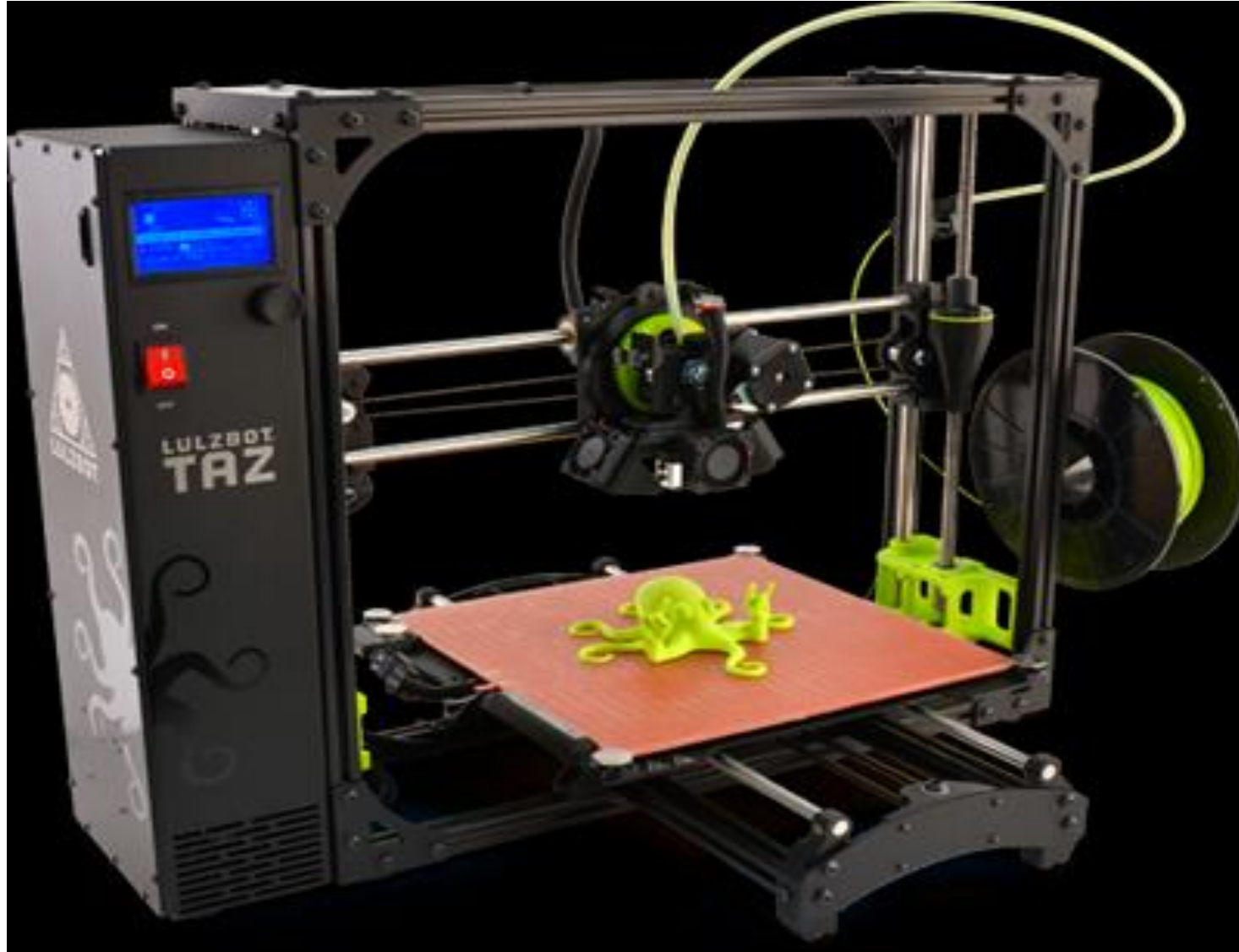
Tecnologías claves para:

- +** Ahorrar costes, reducir paradas productivas, formar y capacitar al personal, etc.
- +** Muy útiles en los siguientes ámbitos:

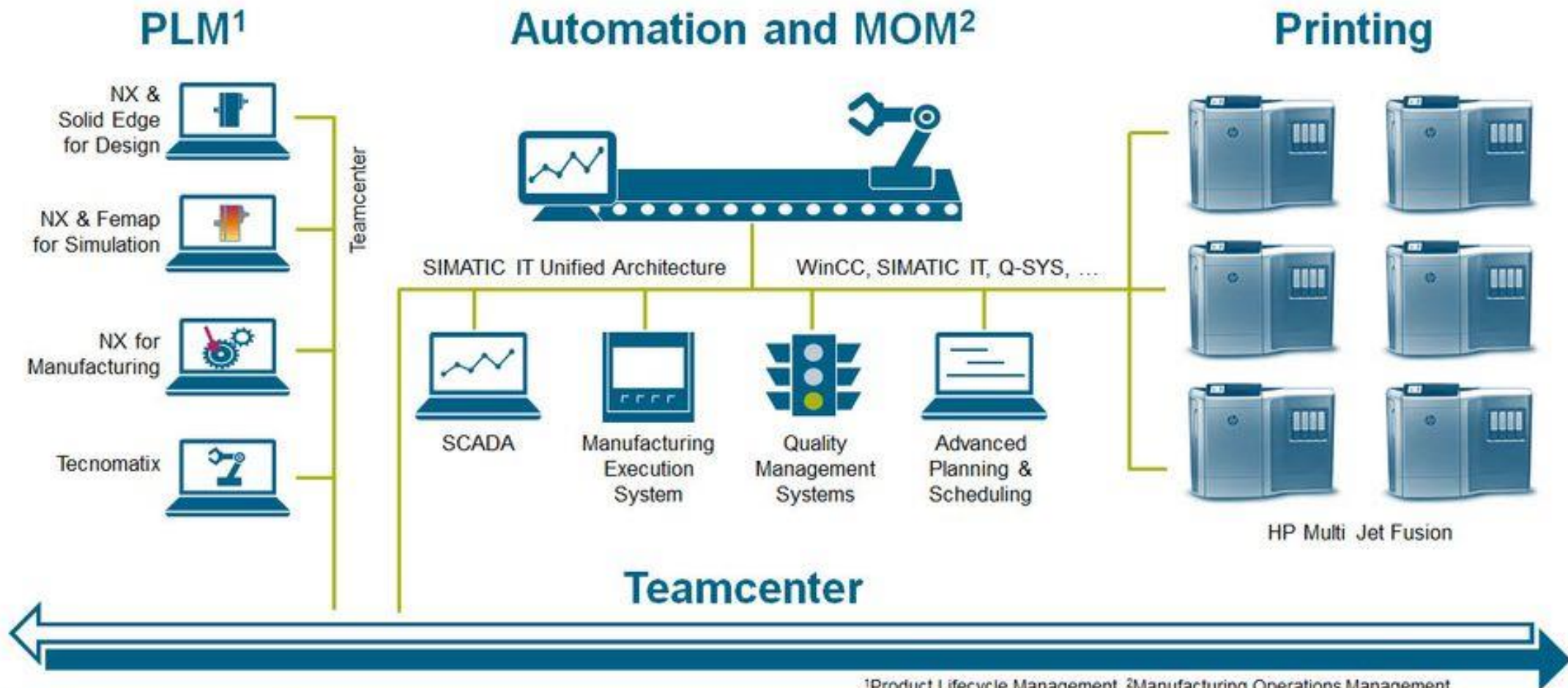




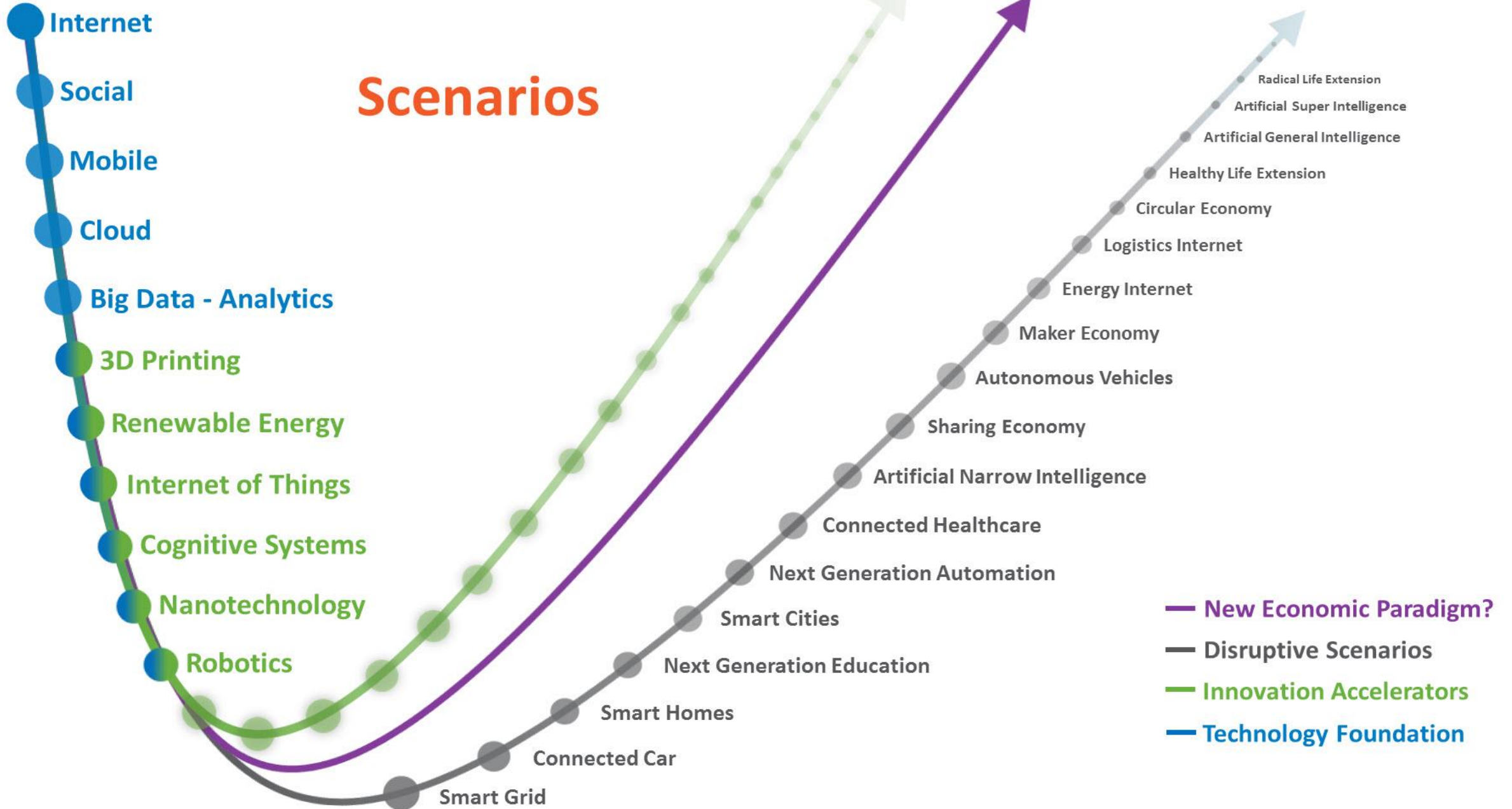
makers



Siemens Portfolio Enabling the Industrialization of Additive Manufacturing



Scenarios



CUAL ES EL ESCENARIO DE SIDOC ?

Internet

Social

Mobile

Cloud

Big Data - Analytics

3D Printing

Renewable Energy

Internet of Things

Cognitive Systems

Nanotechnology

Robotics

Smart Grid

Connected Car

Smart Homes

Next Generation Education

Smart Cities

Next Generation Automation

Connected Healthcare

Artificial Narrow Intelligence

Sharing Economy

Autonomous Vehicles

Maker Economy

Energy Internet

Logistics Internet

Circular Economy

Healthy Life Extension

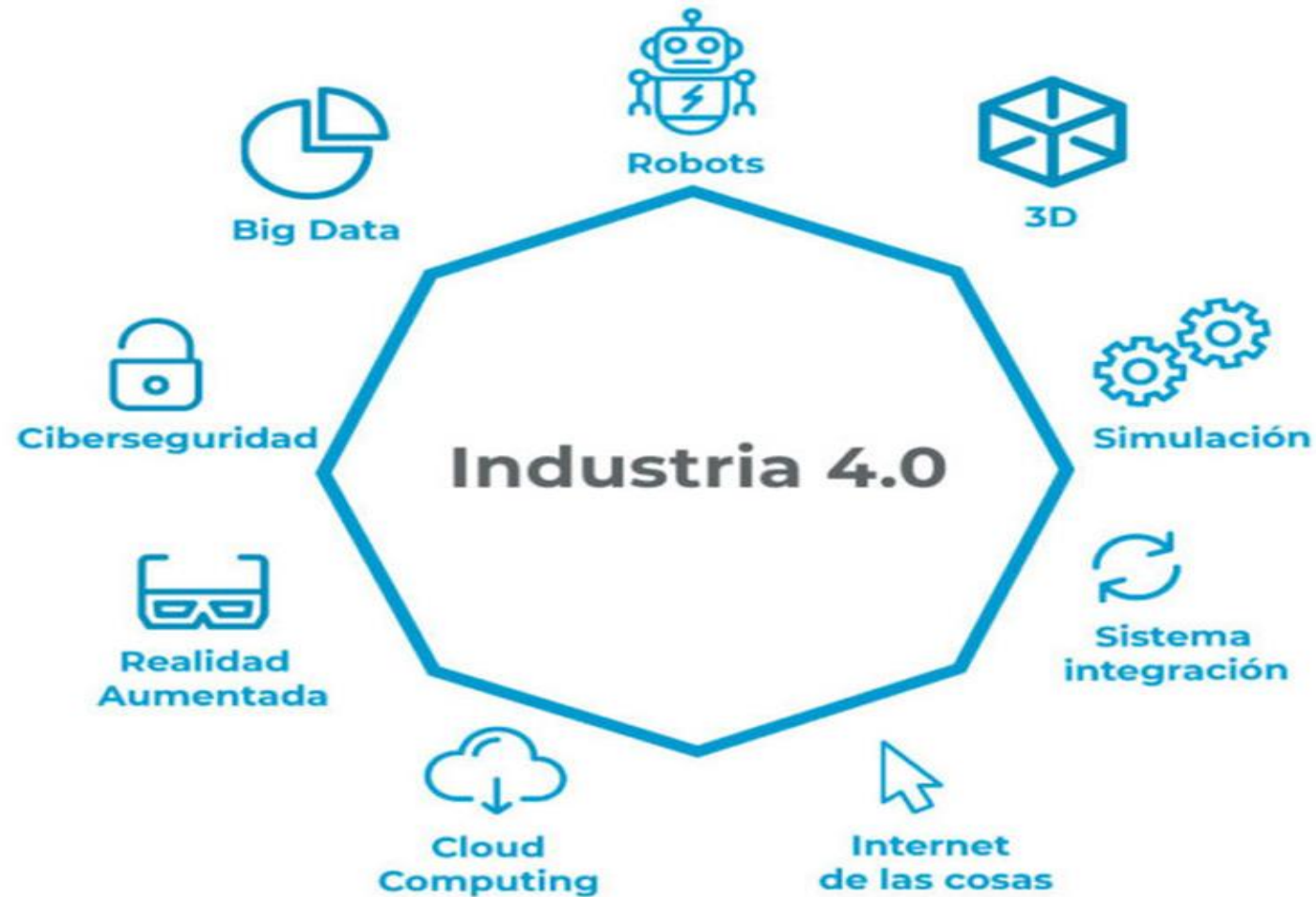
Artificial General Intelligence

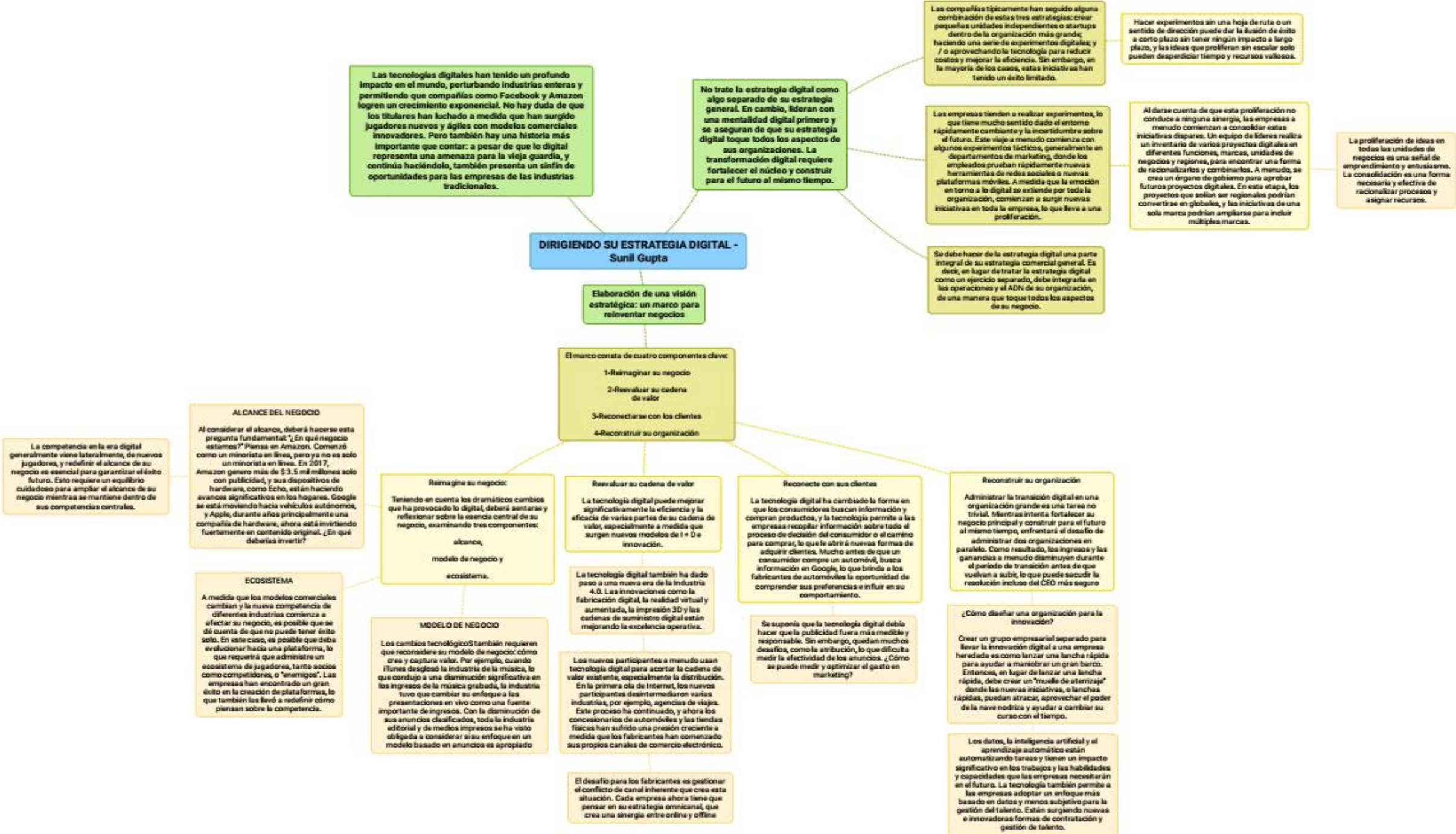
Artificial Super Intelligence

Radical Life Extension

- New Economic Paradigm?
- Disruptive Scenarios
- Innovation Accelerators
- Technology Foundation

Sidoc – Operaciones 4.0





Las cuatro fases de la revolución industrial

EL CAMINO DESDE LA INVENCION DE LA MÁQUINA DE VAPOR HASTA LA FÁBRICA INTELIGENTE

Sistemas mecánicos



Máquinas de vapor



FUERZA

Fabricación en cadena



Motores eléctricos



PRODUCCIÓN EN
SERIE

Automatización



Sistema de control



FABRICACIÓN EN
MASA

Flexibilidad autónoma



Digitalización



EFICIENCIA DE RECURSOS

SENSORES MECÁNICOS

SENSORES ELECTROMECAÑICOS

SENSORES ELECTRÓNICOS

- Calidad
- Seguridad

SENSORES INTELIGENTES

- Requisito para actuación autónoma

Cual será el camino que SIDOC presenta para llegar a la flexibilidad autónoma?

EL CAMINO DESDE LA INVENCIÓN DE LA MÁQUINA DE VAPOR HASTA LA FÁBRICA INTELIGENTE

Sistemas mecánicos



Máquinas de vapor



FUERZA

SENSORES MECÁNICOS

Fabricación en cadena



Motores eléctricos



PRODUCCIÓN EN SERIE

SENSORES ELECTROMECAÑICOS

Automatización



Sistema de control



FABRICACIÓN EN MASA

SENSORES ELECTRÓNICOS

Flexibilidad autónoma



Digitalización



EFICIENCIA DE RECURSOS

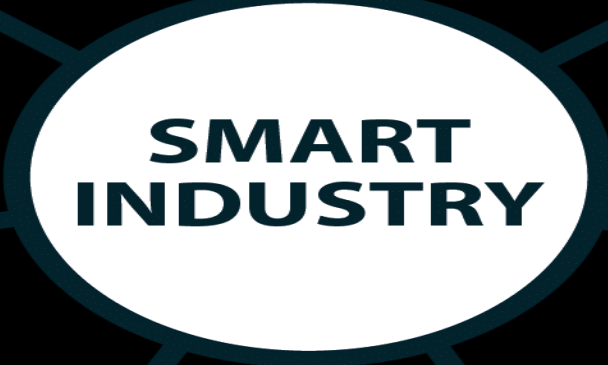
SENSORES INTELIGENTES

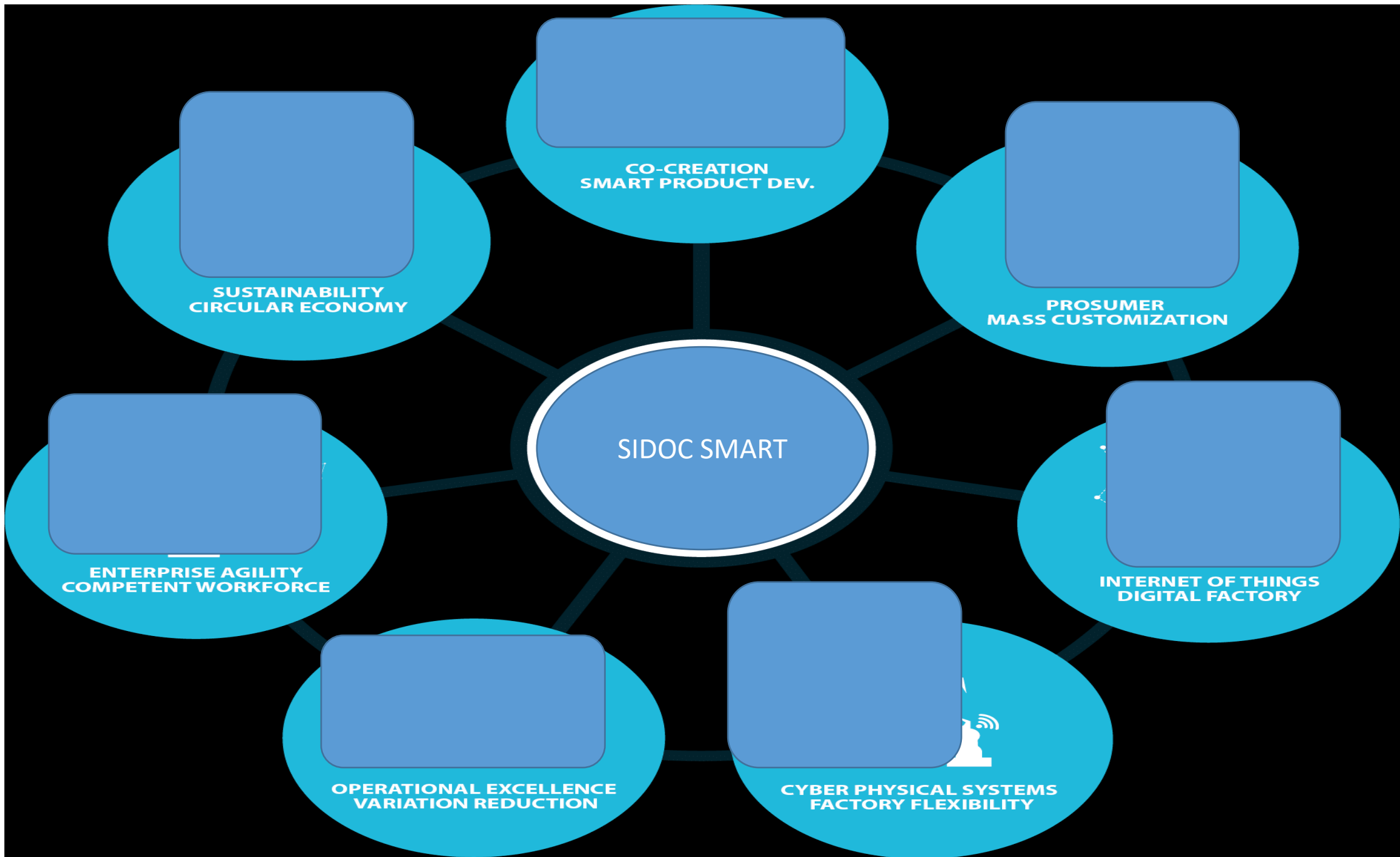
Paso 1

Paso 2

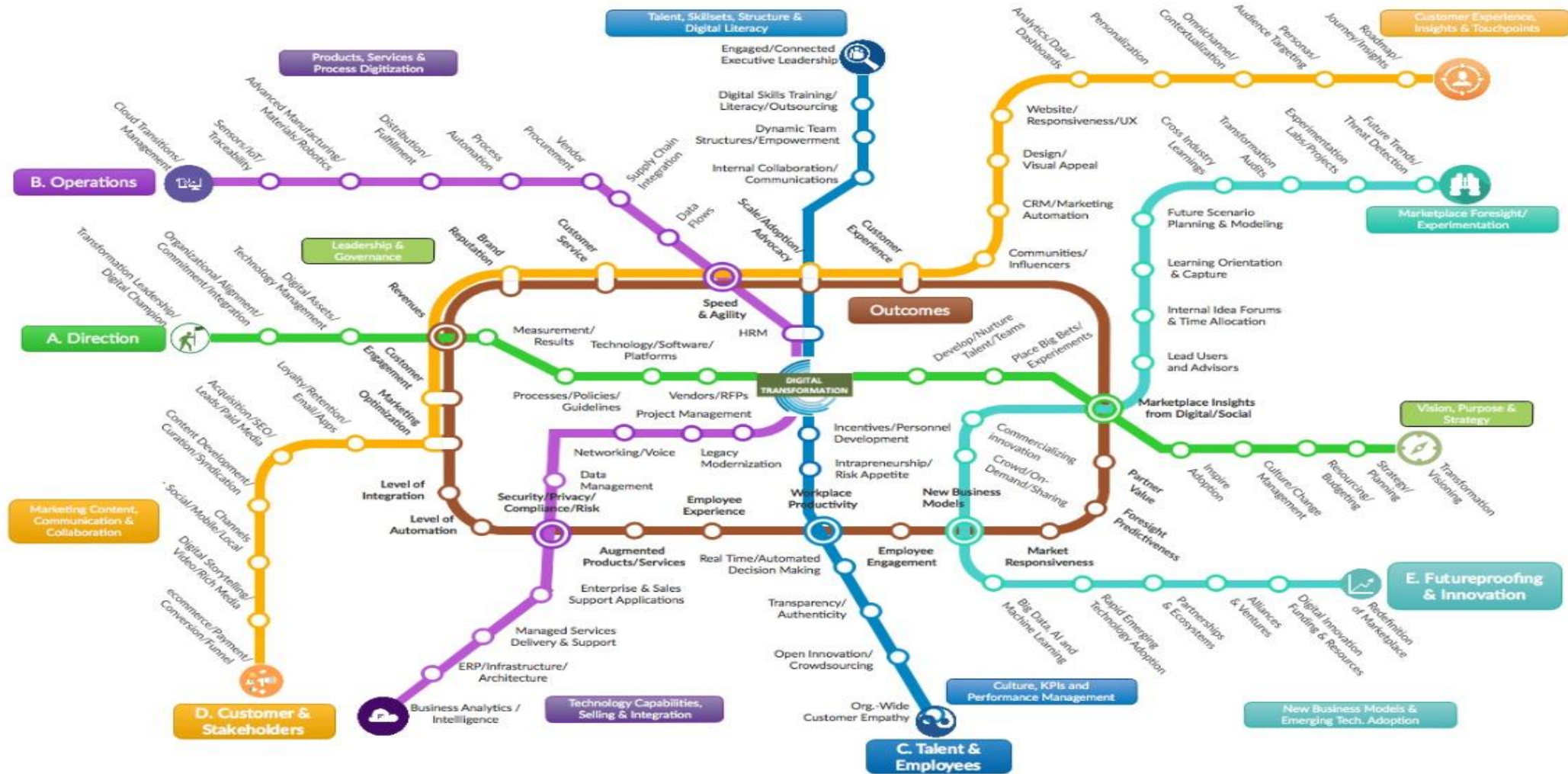
Paso 3

Paso 4





THE DIGITAL TRANSFORMATION LANDSCAPE







CISNE NEGRO?



Elefante negro?





GRACIAS

- Alopez@icesi.edu.co
- 310-8437004

- BLOG RECOMENDADO

<https://tecnotopia1.blogspot.com>