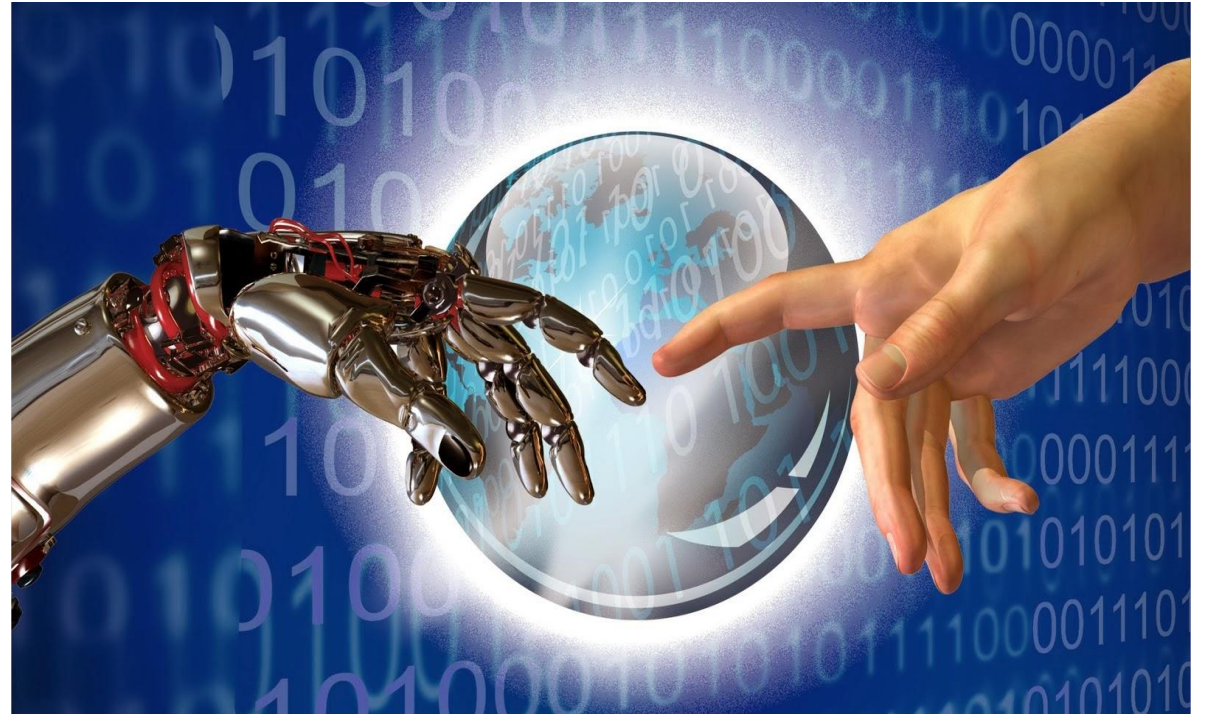
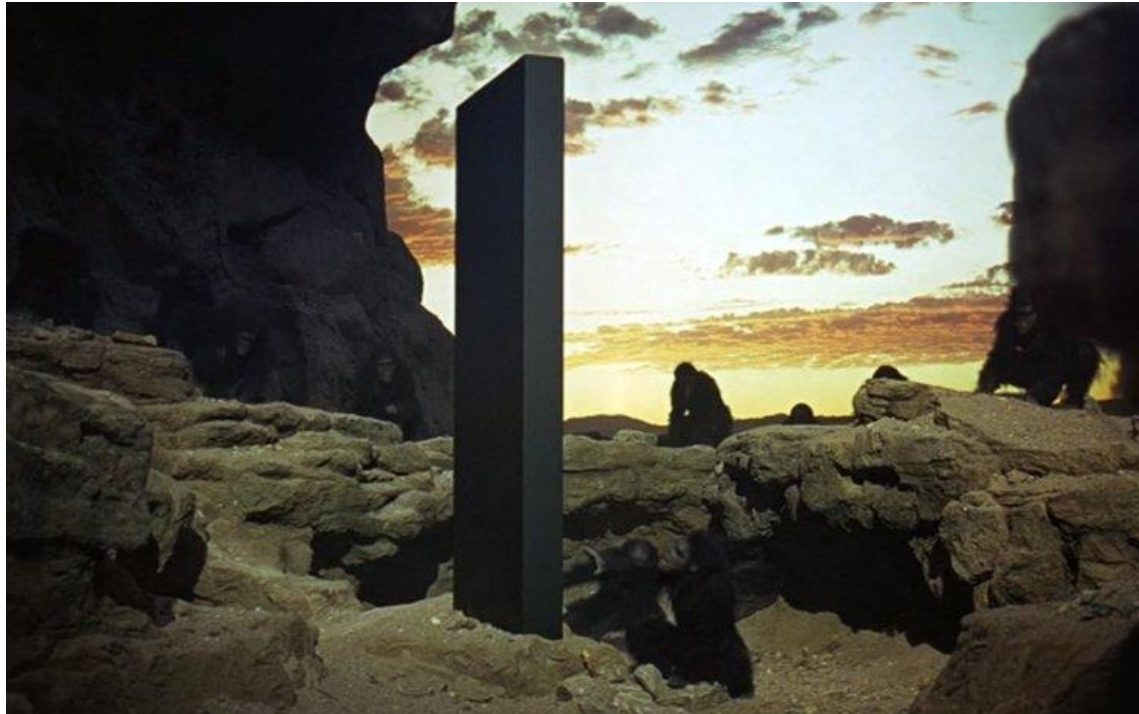


Transformación digital (R4.0): estamos preparados?

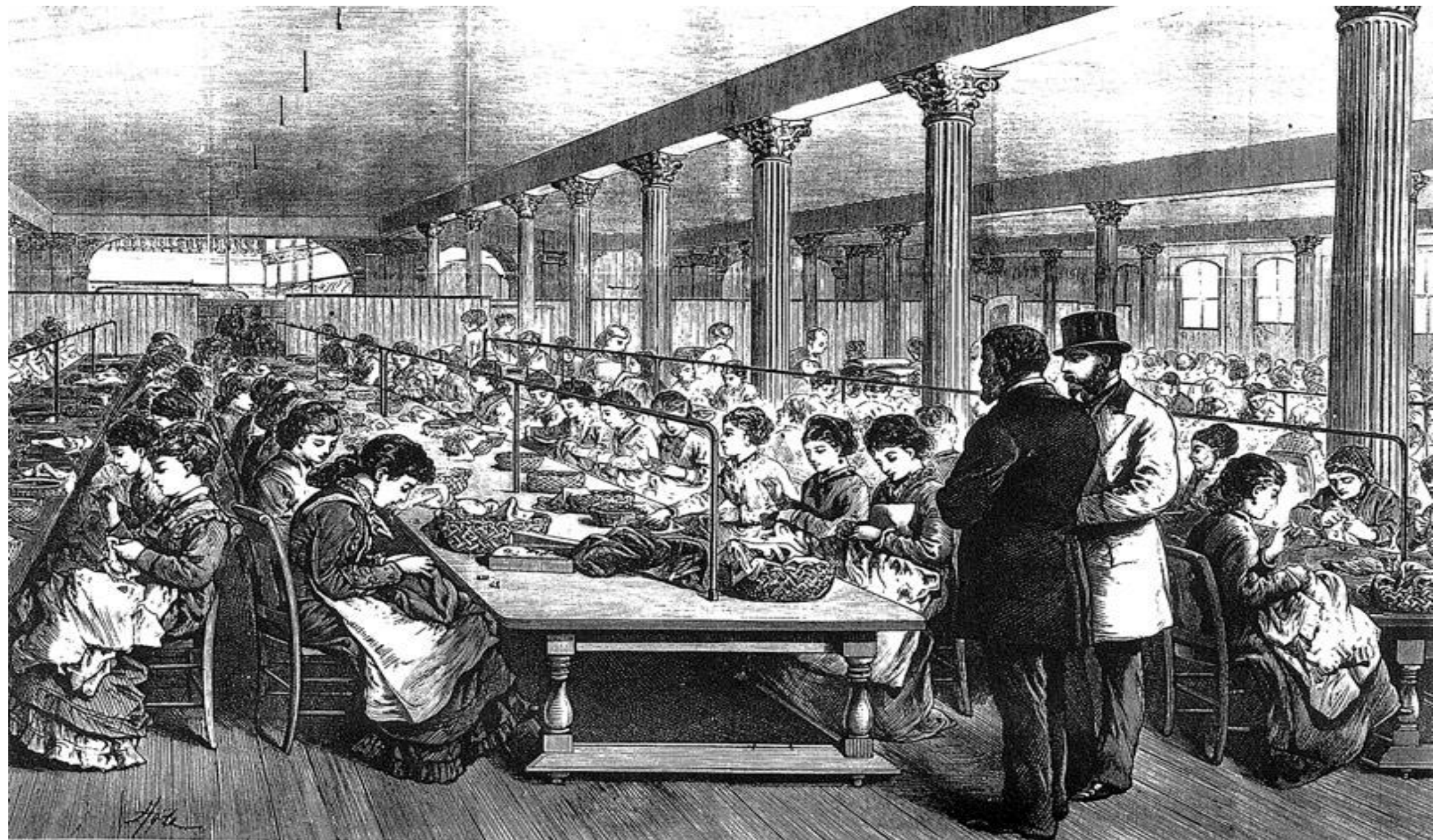
Profesor: Andres Lopez Astudillo

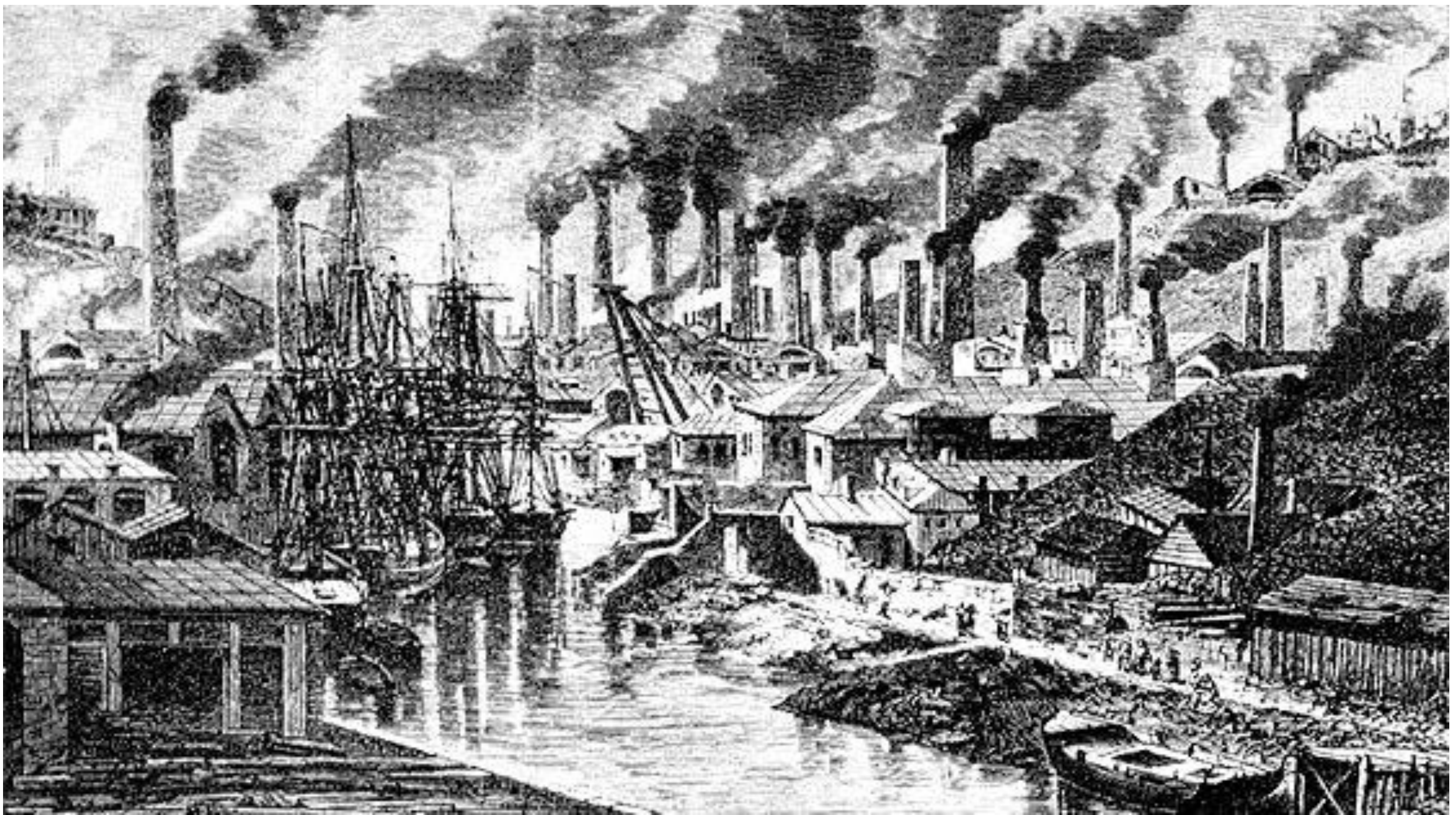
Universidad Icesi- Dpto Ingeniería Industrial





Is your
Business Ready?





La Cuarta Revolución Industrial



De la industria 1.0 a la industria 4.0

Primera Revolución Industrial

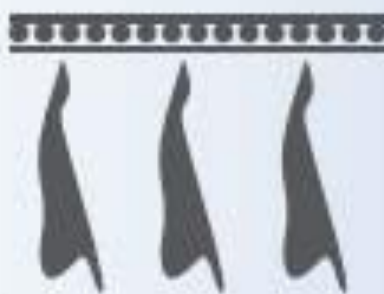
basada en la introducción de equipos de producción mecánicos impulsados por agua y la energía de vapor



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 D84, 1969



Grado de complejidad



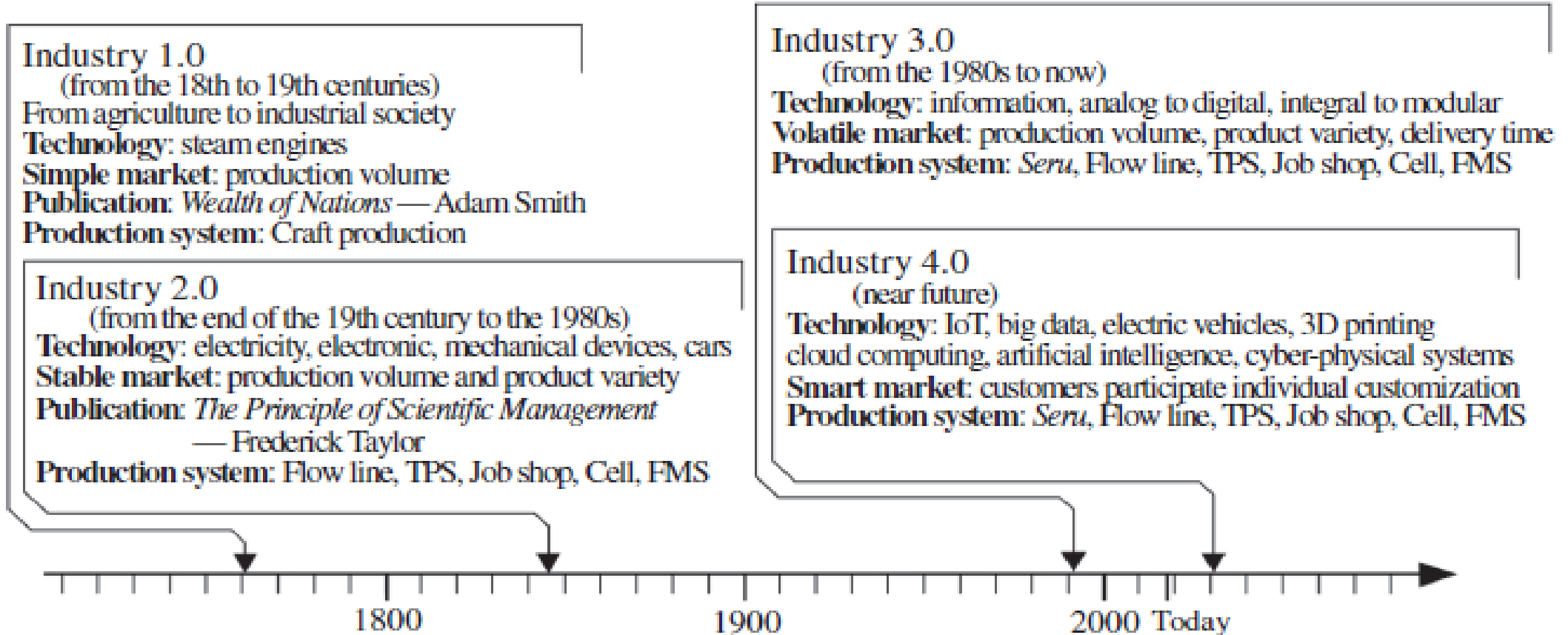


Figure 2. Time line of Industry 1.0–4.0.

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

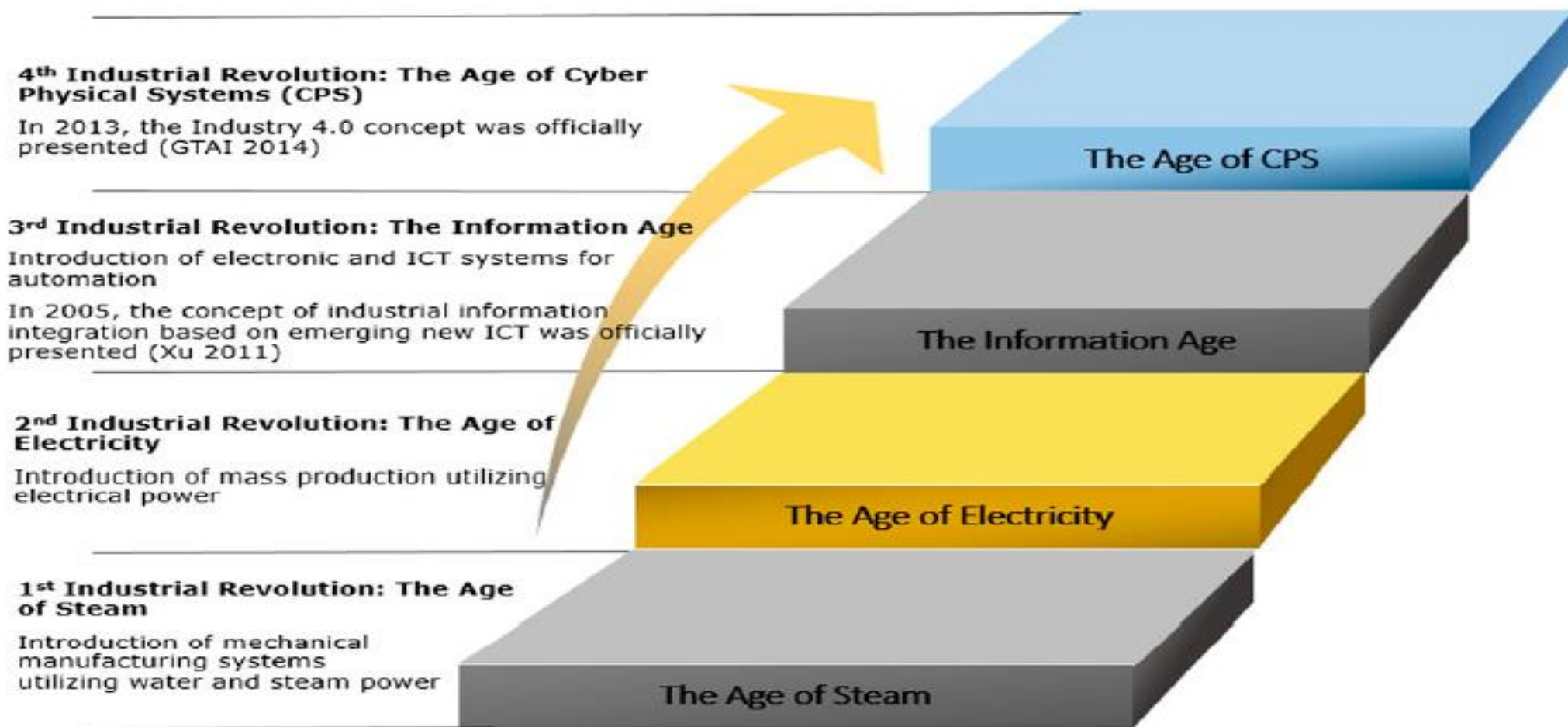


Figure 1. The evolution from Industry 1.0 to Industry 4.0.

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

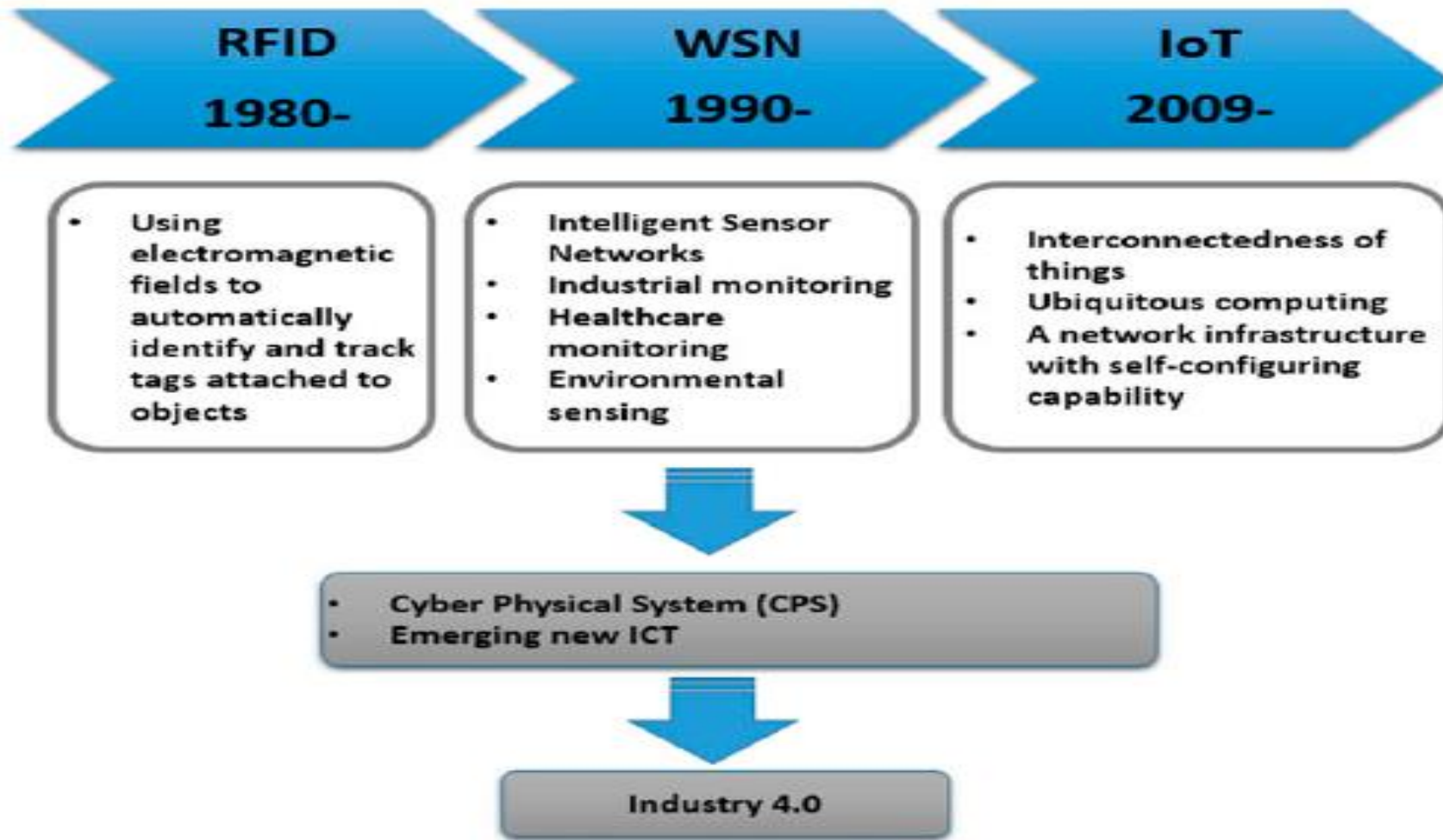
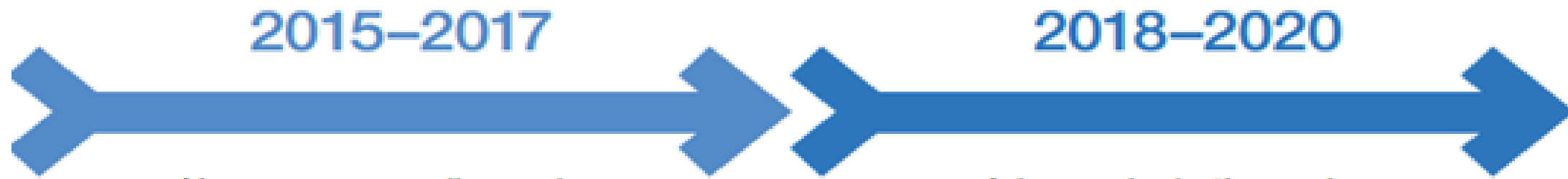


Figure 3. IoT related technologies made a significant impact on new ICT and paved the way for the realisation of Industry 4.0.

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:



- 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 máquinas
 - Vehículos eléctricos y de celdas de hidrógeno
 - 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 :

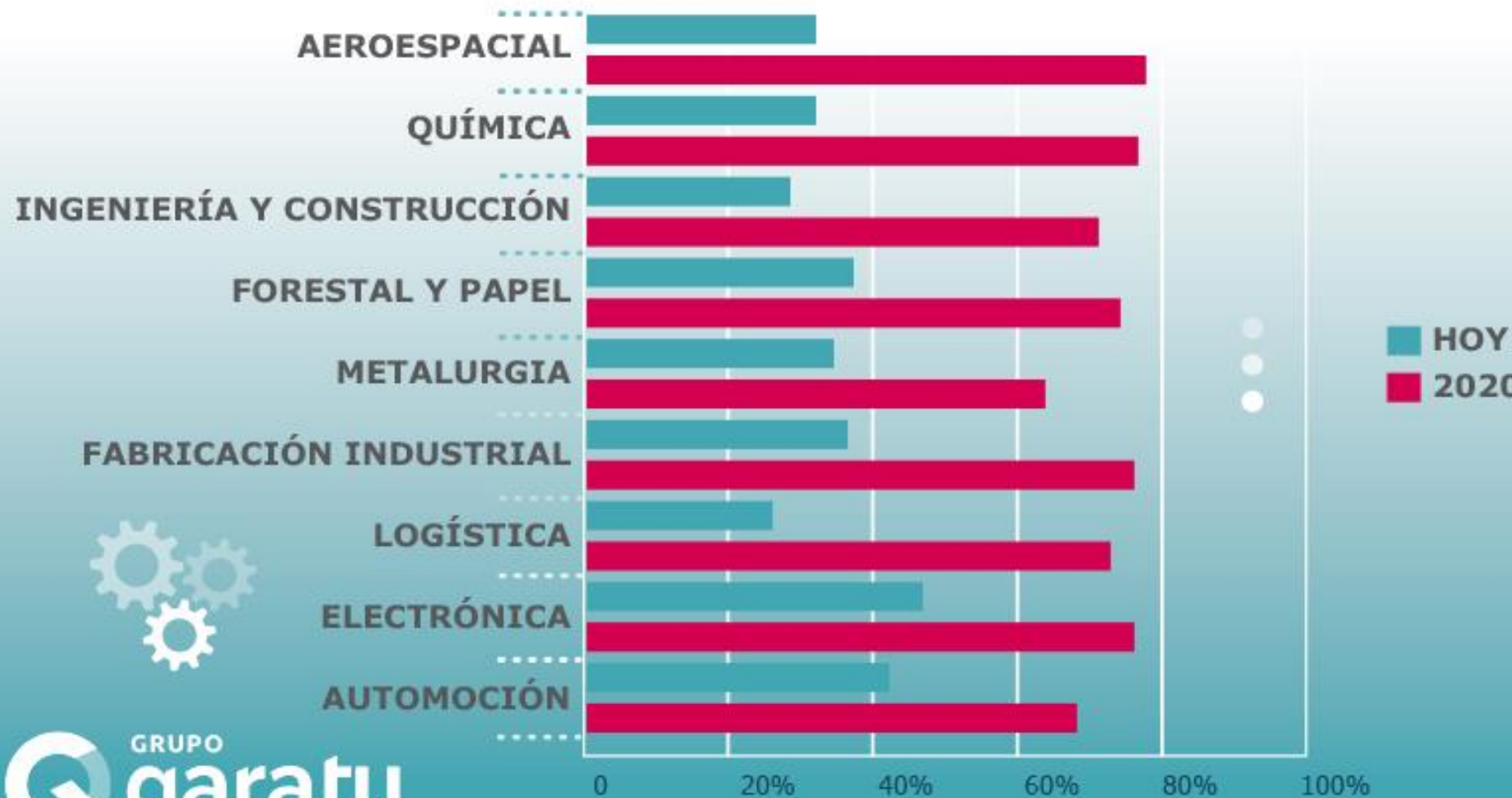
Se mantiene igual 56%

Más trabajo 28%

Menos trabajo 16%

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%.

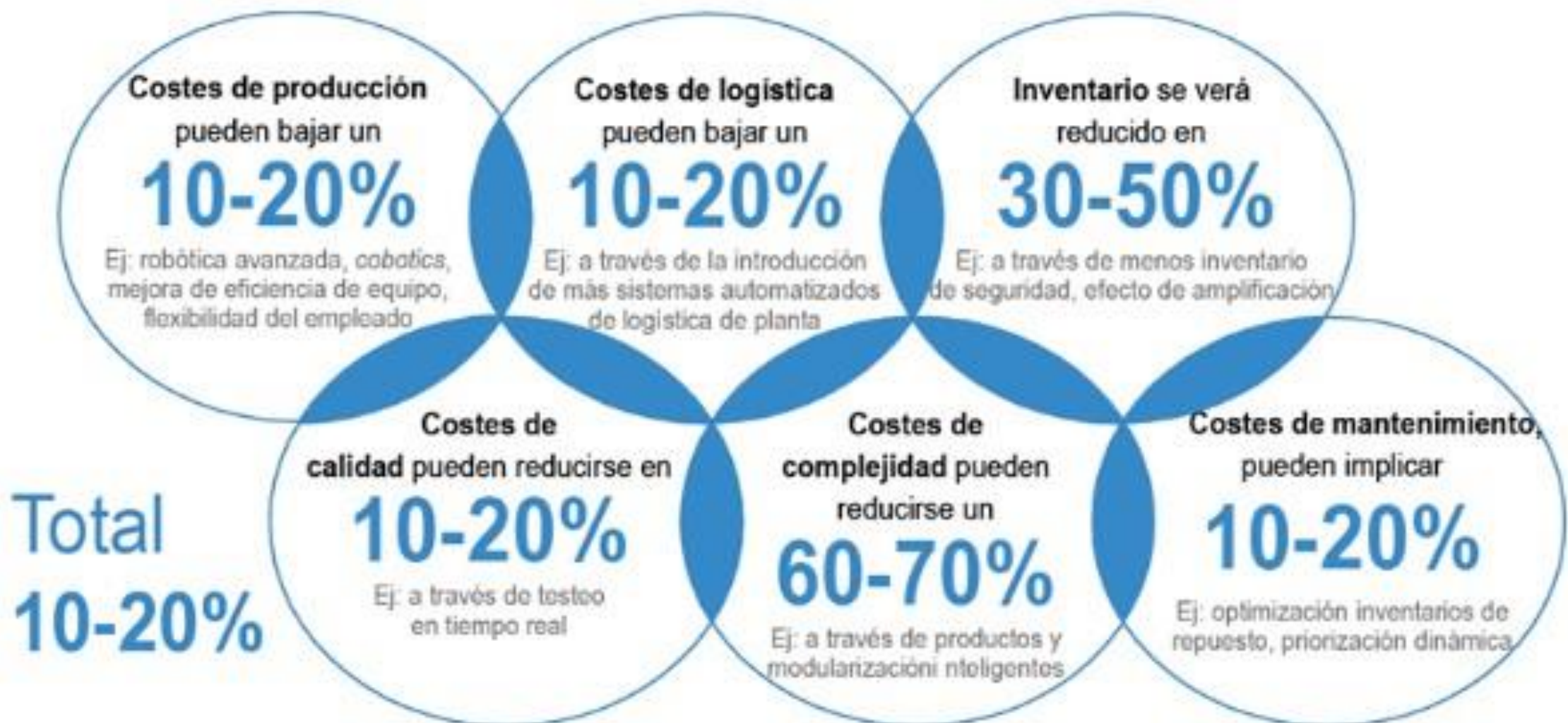


2. Walmart

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



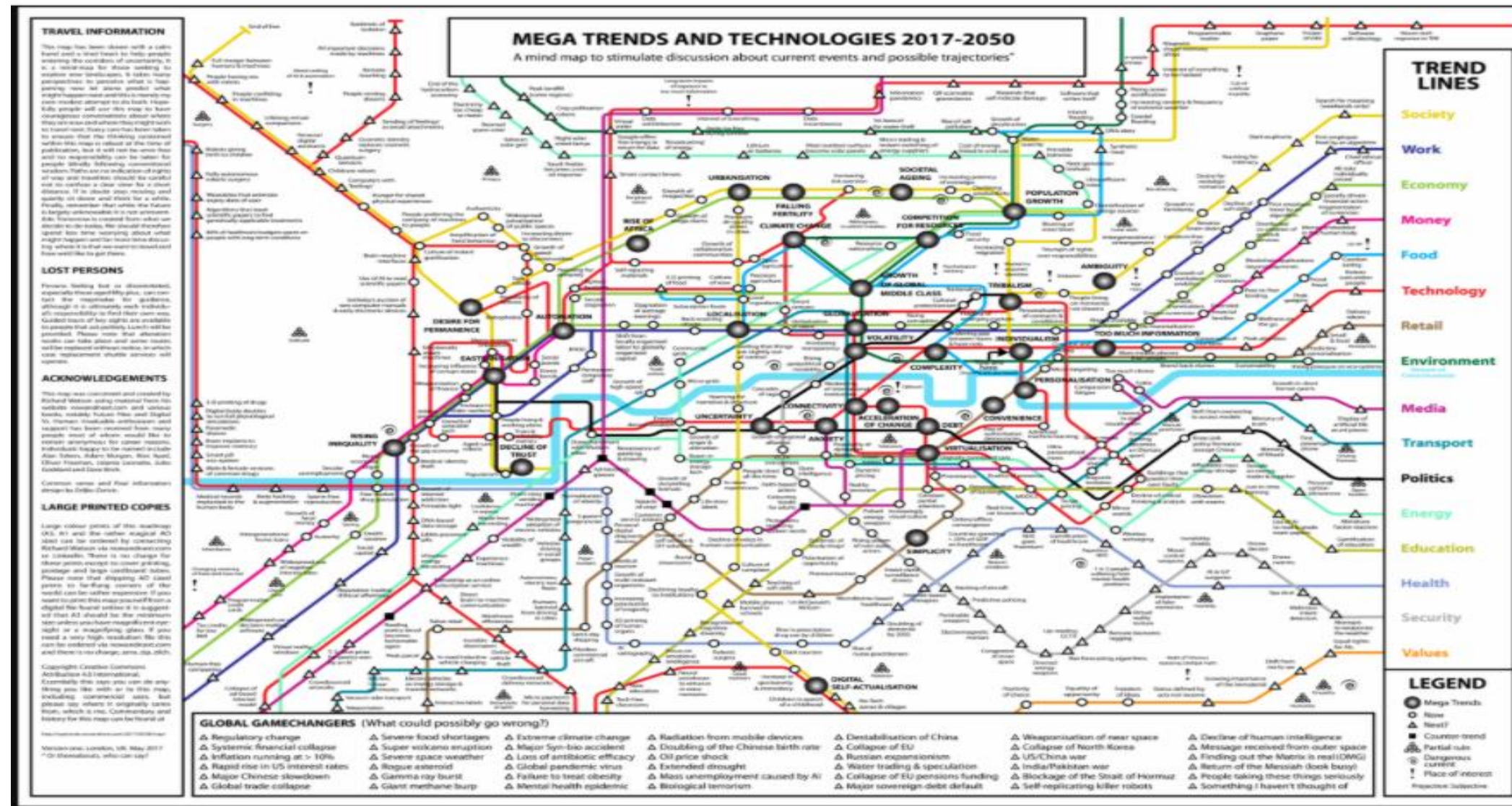
Ganancias de eficiencia en plantas digitales.

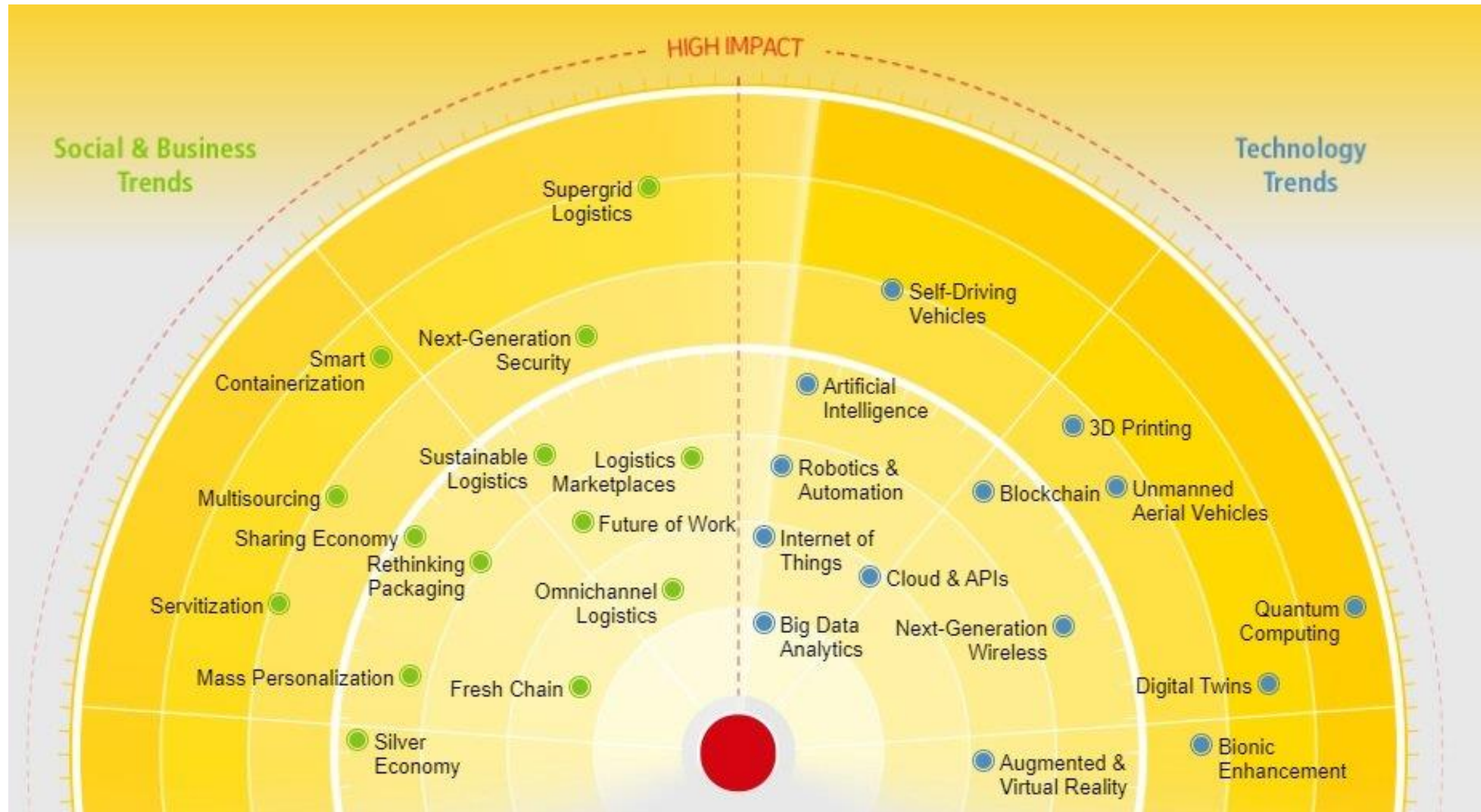


Fuente: Instituto Fraunhofer para la ingeniería de producción y automatización (IPA); Roland Berger

Tendencias :

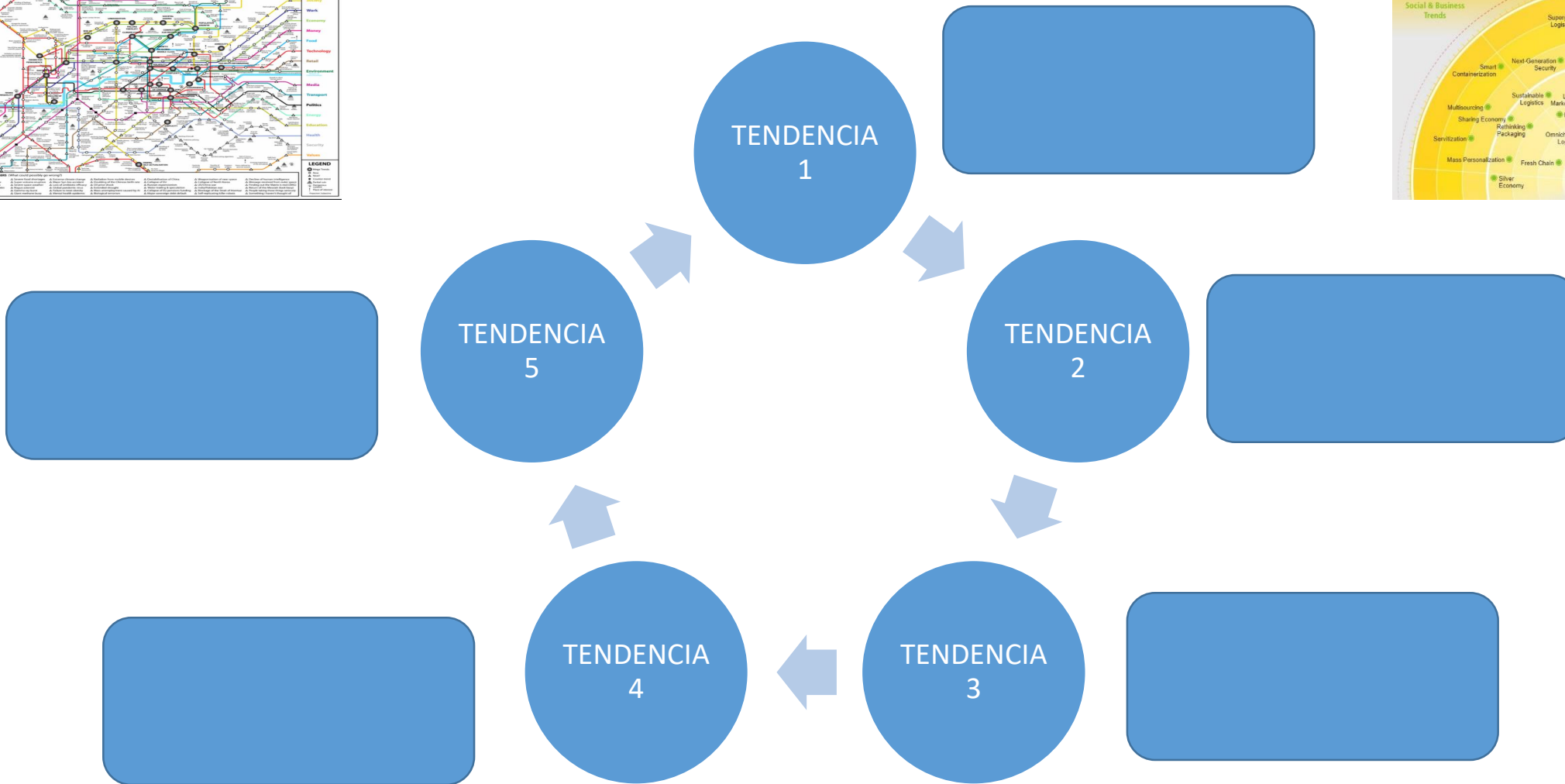
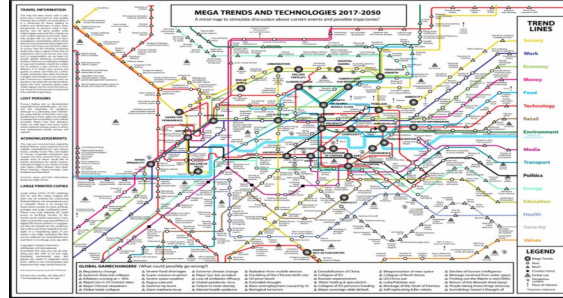
[https://www.nowandnext.com/PDF/Mega%20Trends%20and%20Technologies%202017-2050%20\(Web\).png](https://www.nowandnext.com/PDF/Mega%20Trends%20and%20Technologies%202017-2050%20(Web).png)



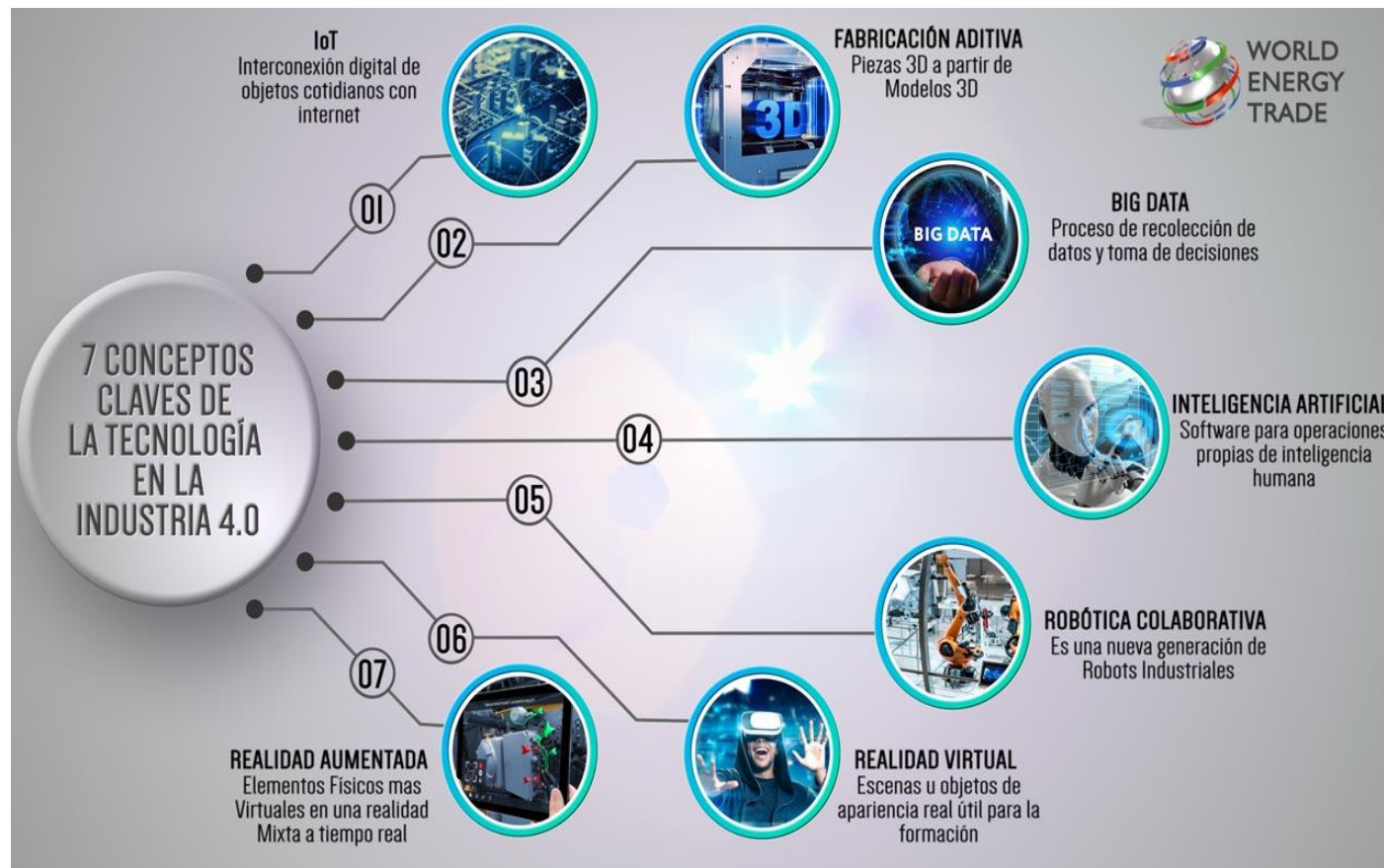


Tendencias : CUALES SERAN LAS TENDENCIAS QUE DEFINIRAN EL FUTURO EN SIDOC?

[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



LOS
EJECUTIVOS
DE LA ERA
INDUSTRIAL

LOS
EJECUTIVOS
ERA
INFORMATICA

LOS
EJECUTIVOS
ERA
COGNITIVA

JUBILACION - RETIRO





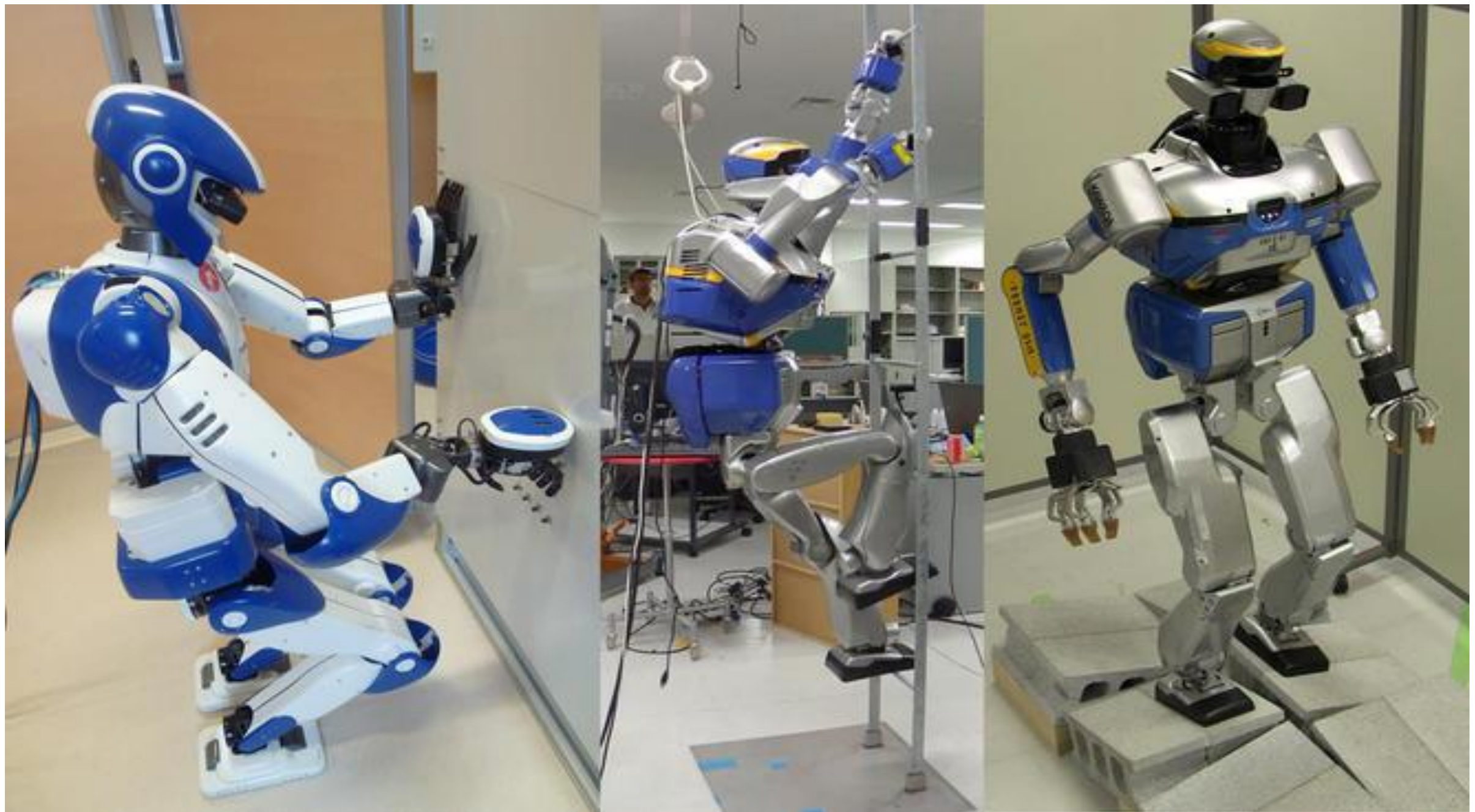


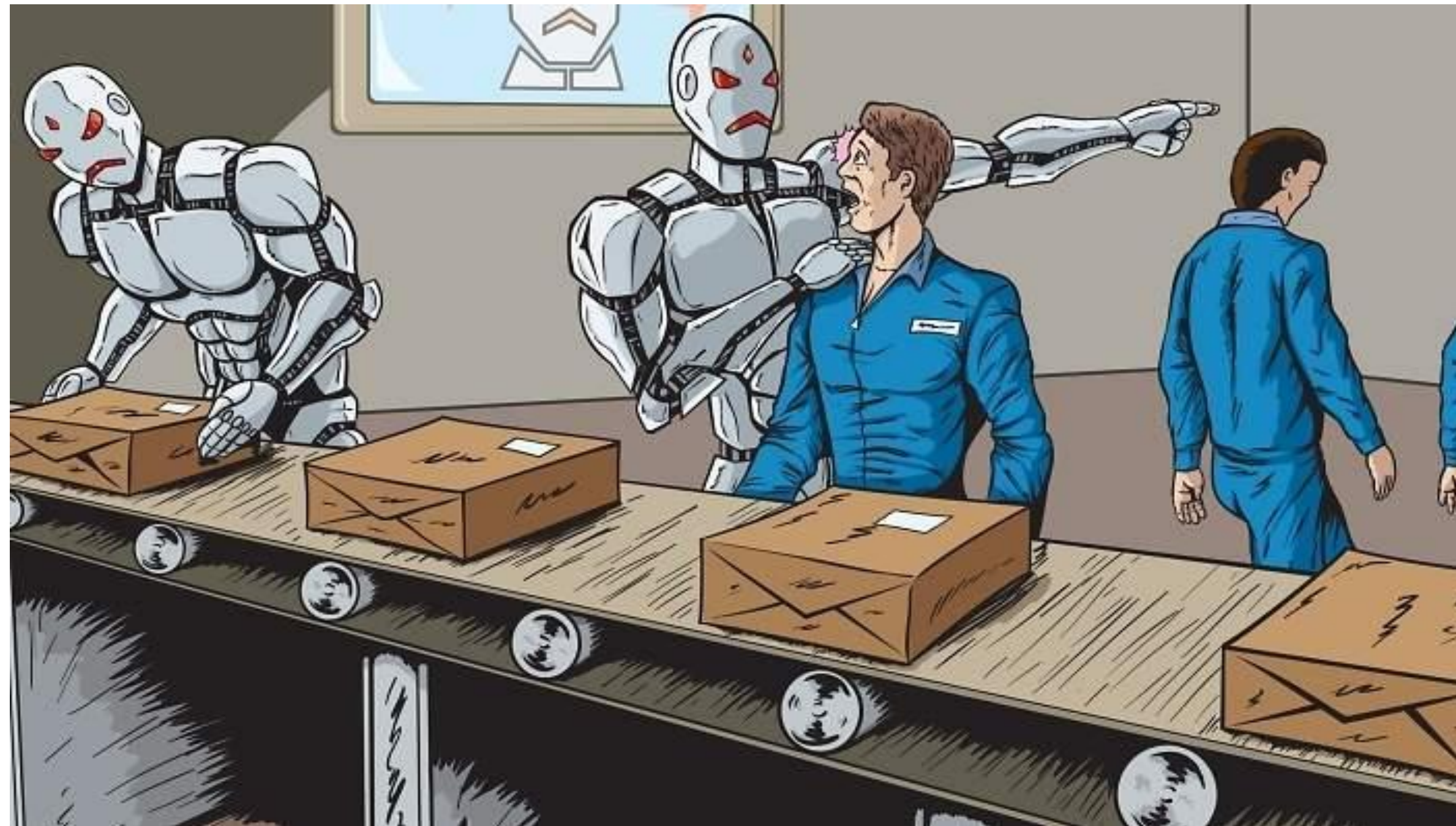


outthink complexity

Pensar más allá de la complejidad.









```
graph TD; A[LOS EJECUTIVOS DE LA ERA INDUSTRIAL] --> B[LOS EJECUTIVOS ERA INFORMATICA]; B --> C[LOS EJECUTIVOS ERA COGNITIVA]; C --> D[RECHAZO-MAQUINAS]; C --> E[RECHAZO-ERP]; C --> F[RECHAZO ROBOTS]
```

LOS
EJECUTIVOS
DE LA ERA
INDUSTRIAL

LOS
EJECUTIVOS
ERA
INFORMATICA

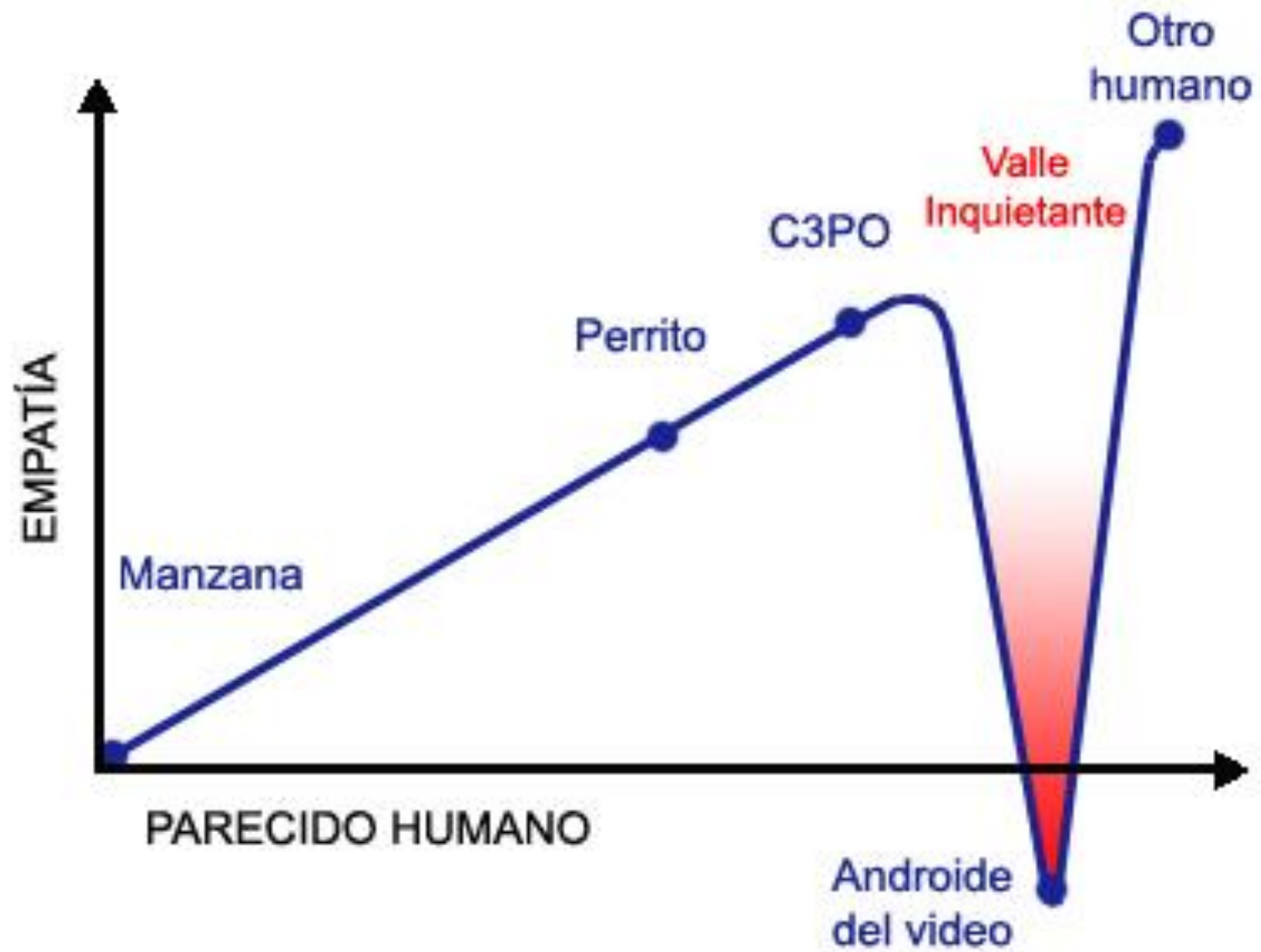
LOS
EJECUTIVOS
ERA
COGNITIVA

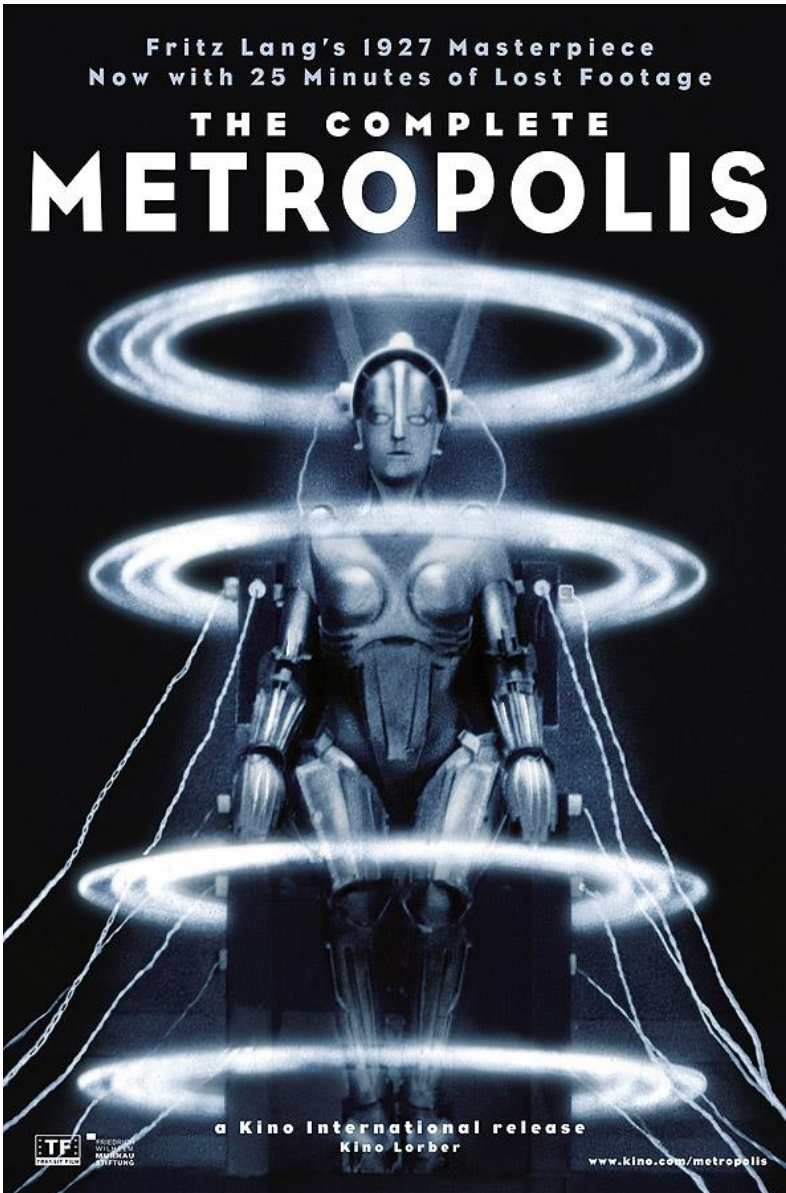
RECHAZO-MAQUINAS

RECHAZO-ERP

RECHAZO ROBOTS







STAR WARS

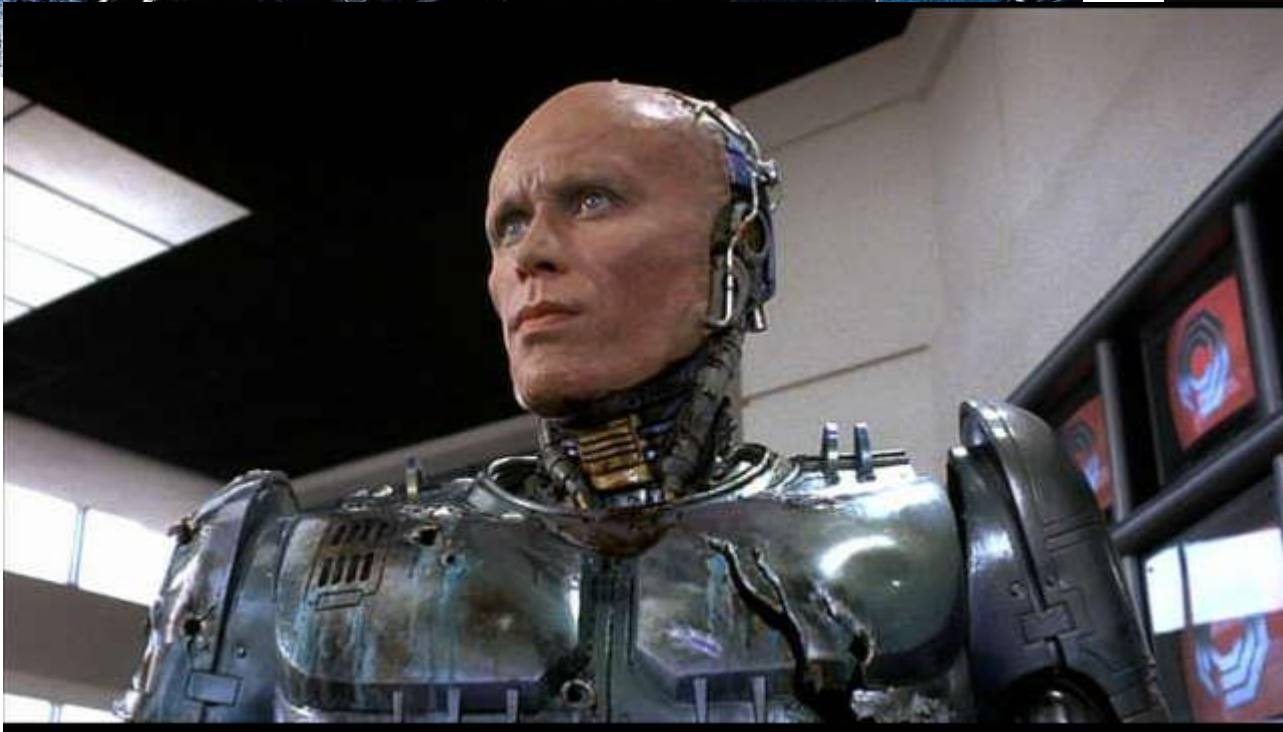


C-3PO™
PREMIUM FORMAT® FIGURE



ITEMS SOLD SEPARATELY
© & ™ Lucasfilm Ltd.

S SIDESHOW





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

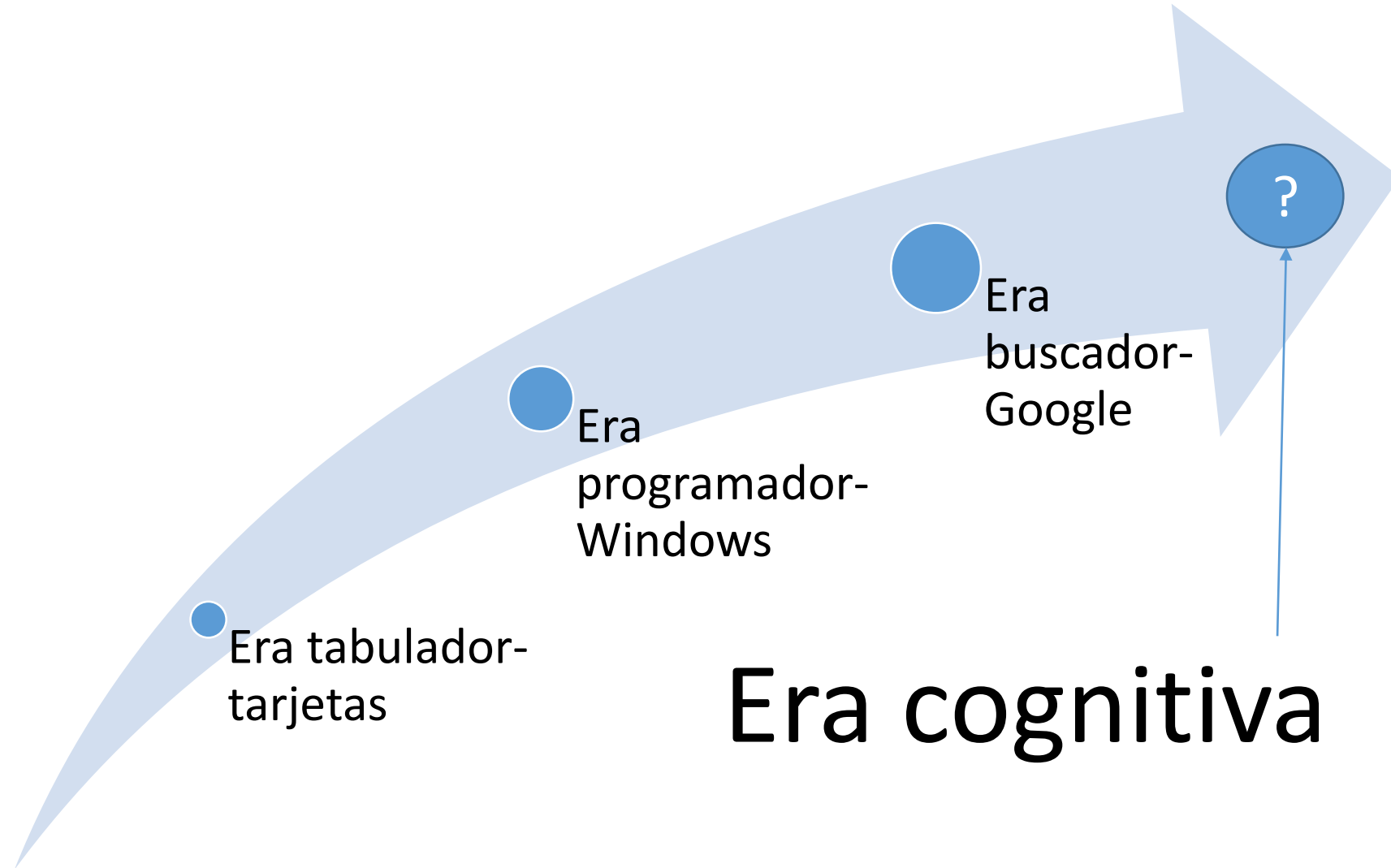
1. Solucionar Problemas Complejos
2. Pensamiento Crítico
3. Creatividad
4. Gerencia de Personas
5. Coordinación Con Otros
6. Inteligencia Emocional
7. Juicio y Toma de Decisiones
8. Orientación al Servicio
9. Negociación
10. Flexibilidad Cognitiva



Source: "Future of Jobs Report"
World Economic Forum



@cograff



Five steps to get started in going cognitive

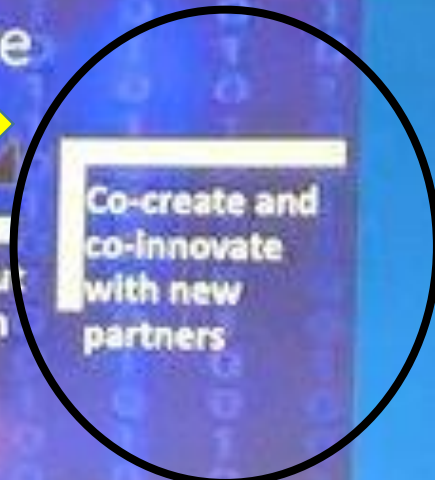
Design new experiences and outcomes

Develop a culture of digital DNA

Apply new business models and technologies to existing infrastructure

Move from gut to data driven decisions

Co-create and co-innovate with new partners



IBM

10 OCUPACIONES QUE PODRÁS DESEMPEÑAR

DIRECTOR DE
INNOVACIÓN
DIGITAL

DIRECTOR DE
SMART
FACTORY

CIO O
DIRECTORA DE
TECNOLOGÍA

DIRECTOR DE
BIG DATA

CDO O DIRECTOR DE
TRANSFORMACIÓN
DIGITAL

DIRECTORA DE
TALENTO DIGI-
TAL

DIRECTOR DE
CIBERSEGURIDAD

DIRECTOR DE
MARKETING
DIGITAL

DIRECTORA DE
CONTENIDOS
DIGITALES

DIRECTOR DE
GESTIÓN DE
SMART CITIES



COMPUTACIÓN COGNITIVA

The Road Toward Smart Machines

1970s
Automation
Operations and manufacturing



1980s
ERP Applications
Systematized back-office processes in accounts, HR, etc.



1990s
Service Industrialization
Standardized, repeatable and scalable outcomes over distance



2000s
Self-service
Self-serve through apps, kiosks, online



2010s
Smart Robots
Augmenting or displacing physical activity



2020s
Smart Machines
Augmenting or displacing human cognition

Gartner

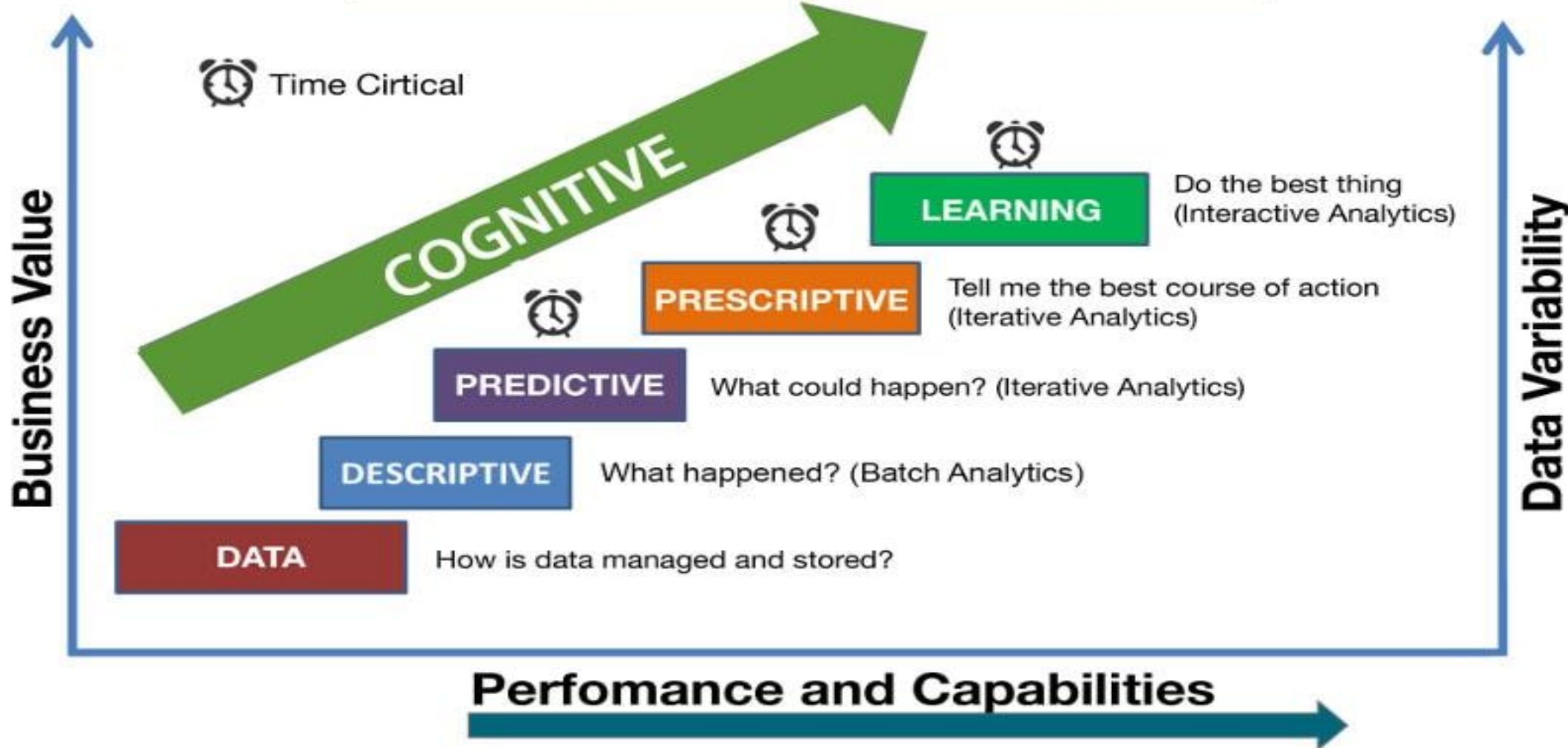
#GartnerSYM

© 2012 Gartner, Inc. All rights reserved. Reproduction or distribution in whole or in part without prior written permission is prohibited.

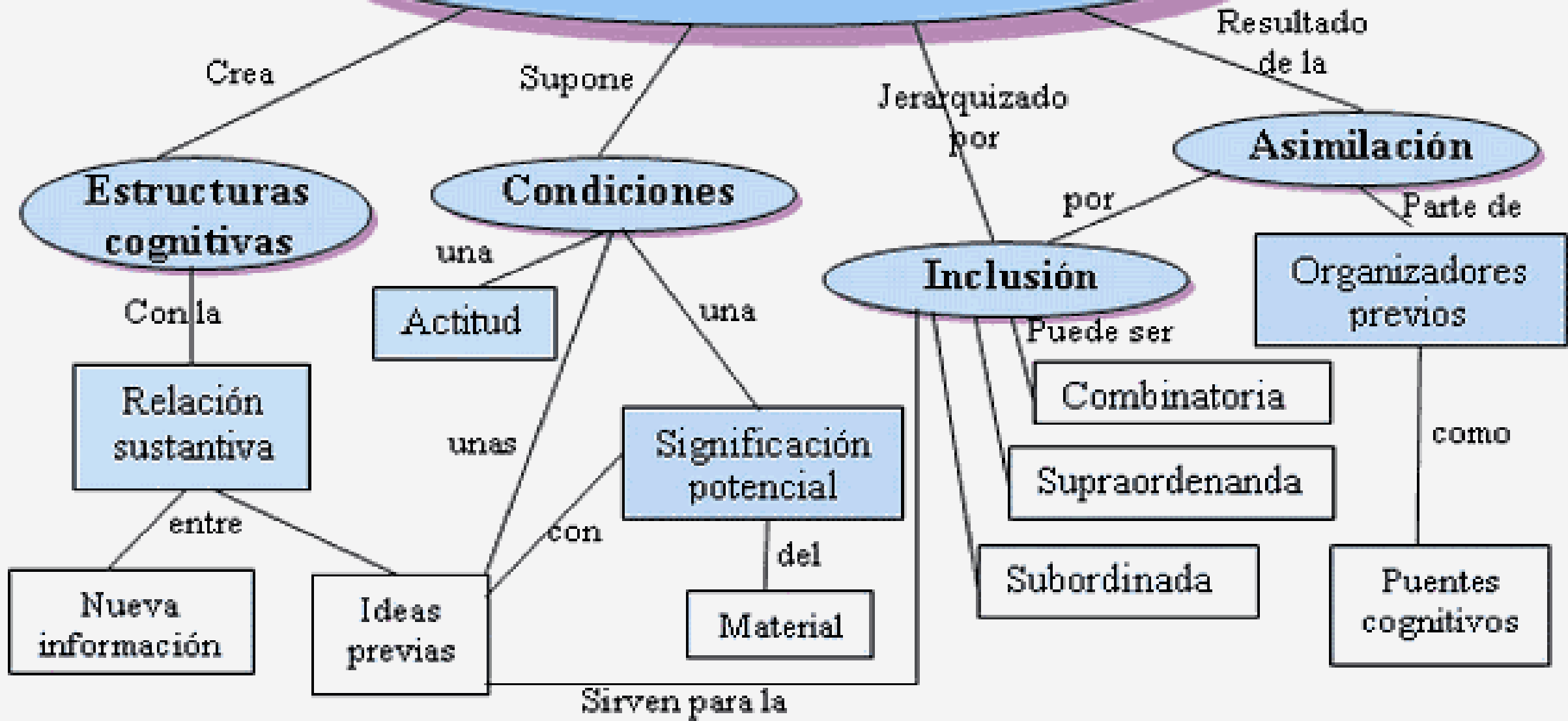
Analytic Value Escalator

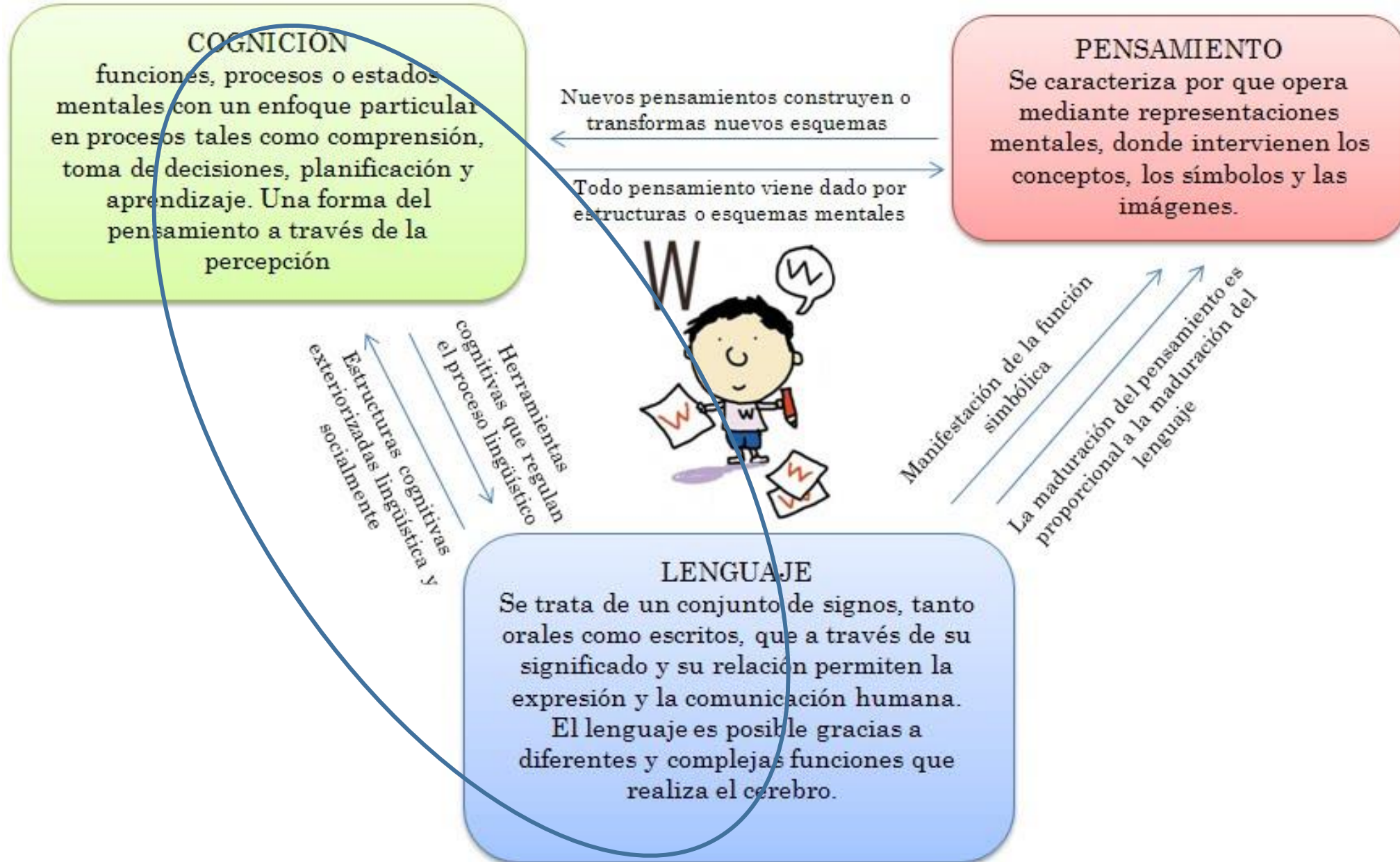


COGNITIVE COMPUTING JOURNEY

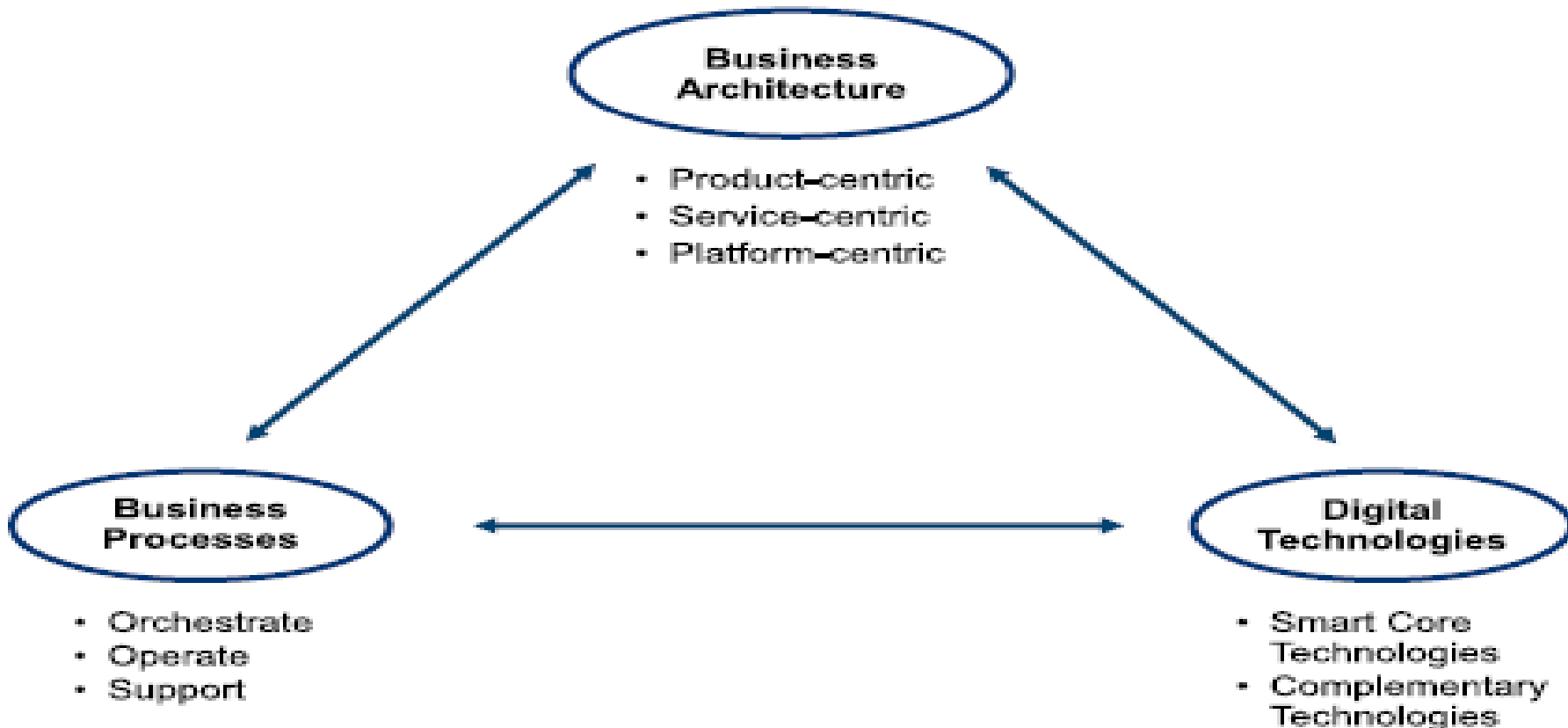


Aprendizaje SIGNIFICATIVO





G.J. Hahn



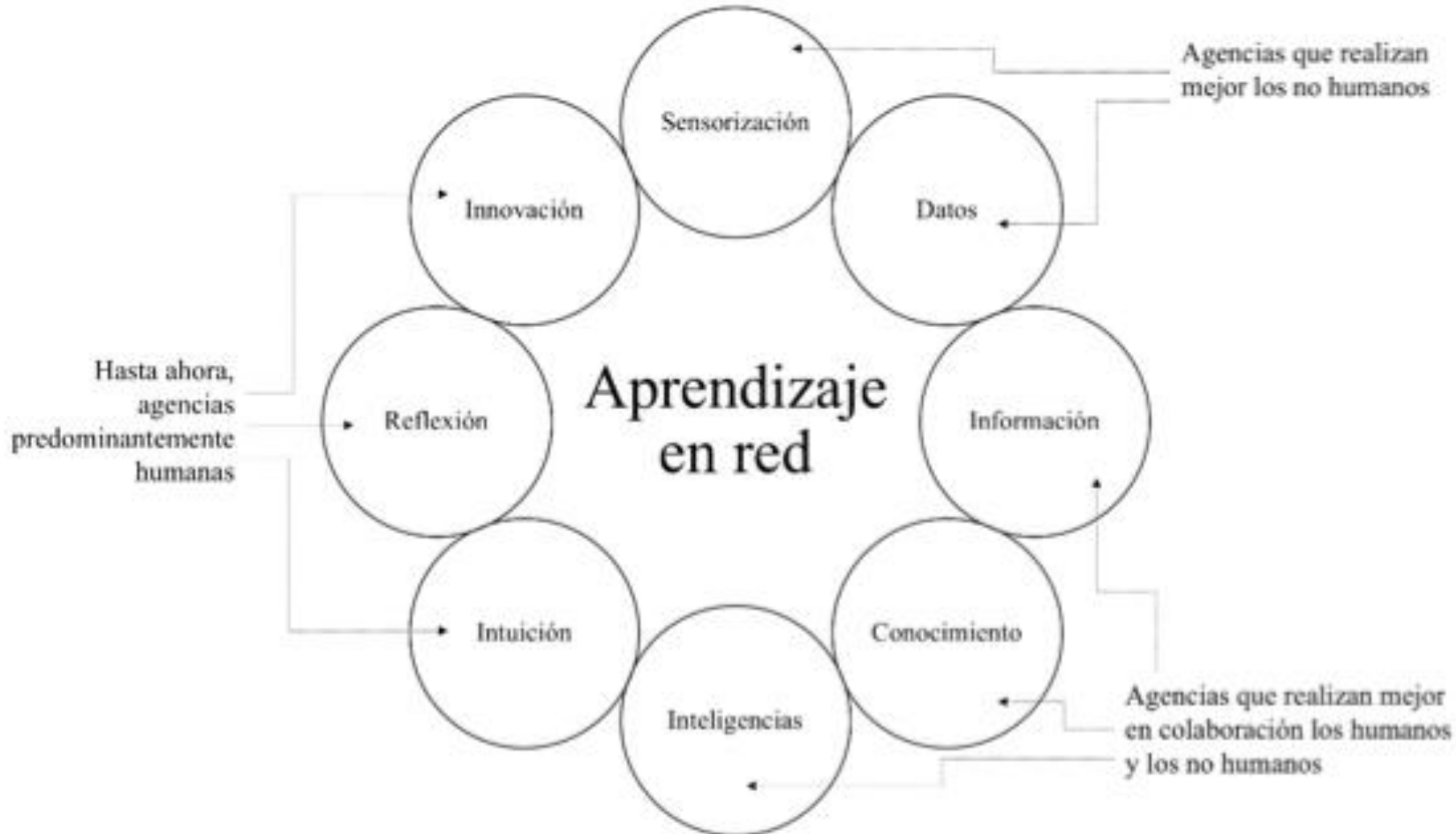
A conceptual model of digital SCI.

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?

Hasta ahora,
agencias
predominantemente
humanas



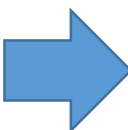
B- COMO SE PROYECTA ESTA ESTRUCTURA EN SIDOC?

Agencias que realizan
mejor los no humanos

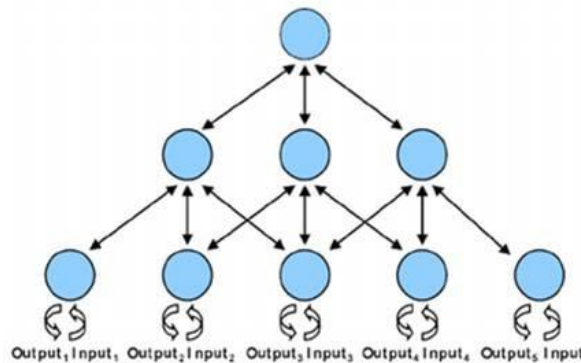
A- COMO SE PROYECTA ESTA
ESTRUCTURA EN SIDOC?

Agencias que realizan mejor
en colaboración los humanos
y los no humanos

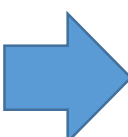
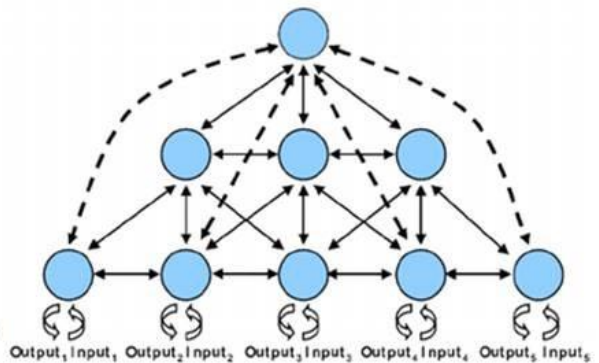
TIPOS DE MODELOS EXISTENTES



Hierarchical Organization



Heterarchical Organization



**CENTRALIZED
(A)**



DECENTRALIZED
(B)

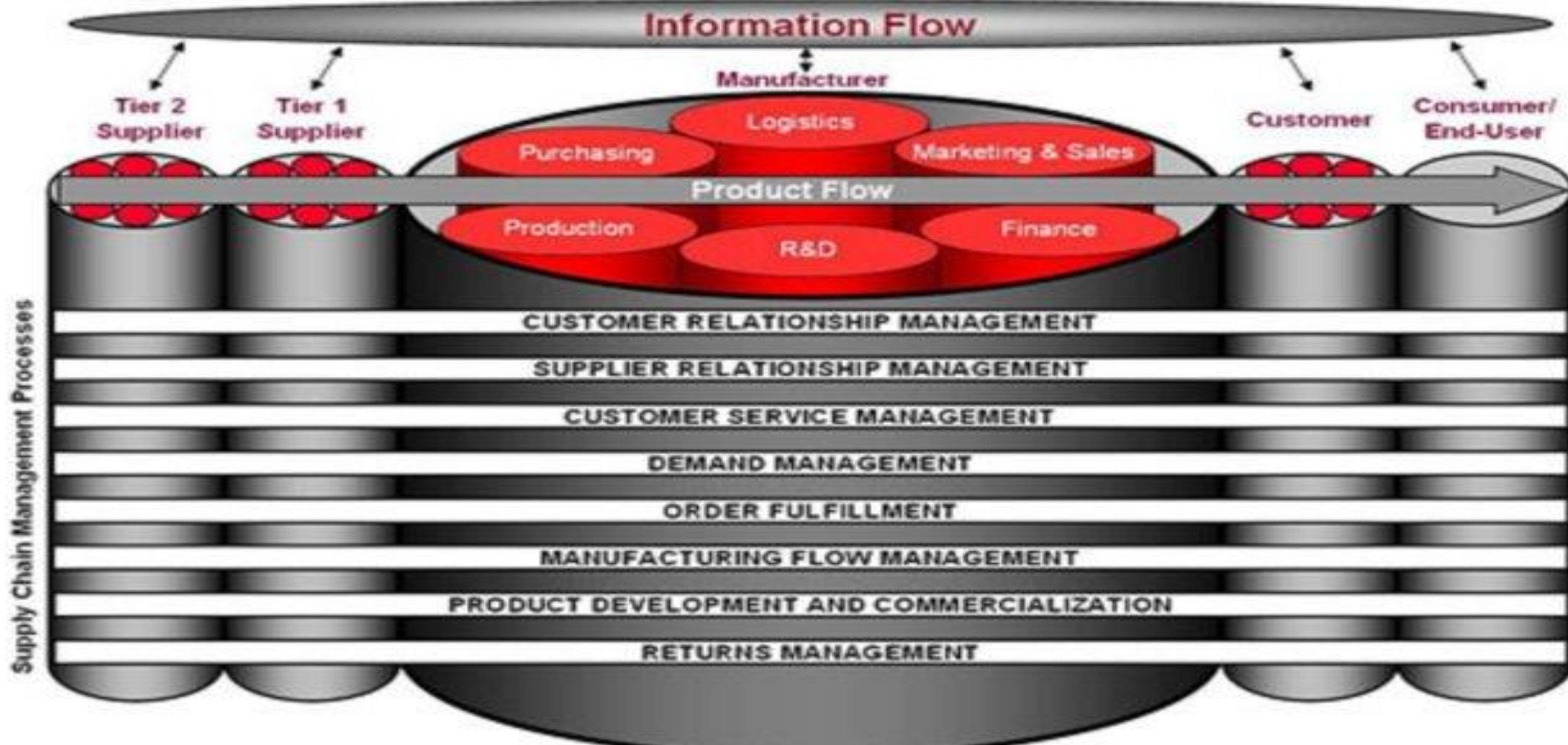


DISTRIBUTED

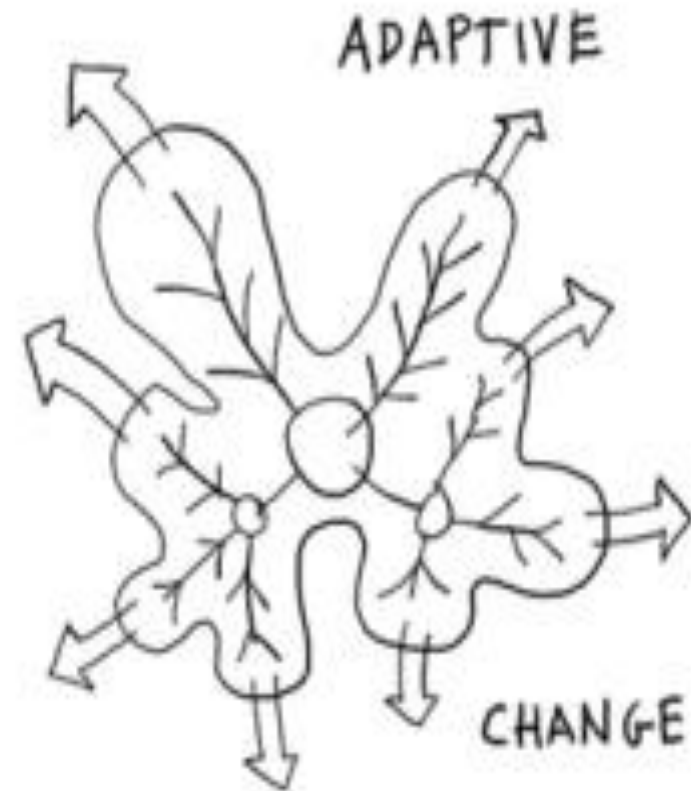
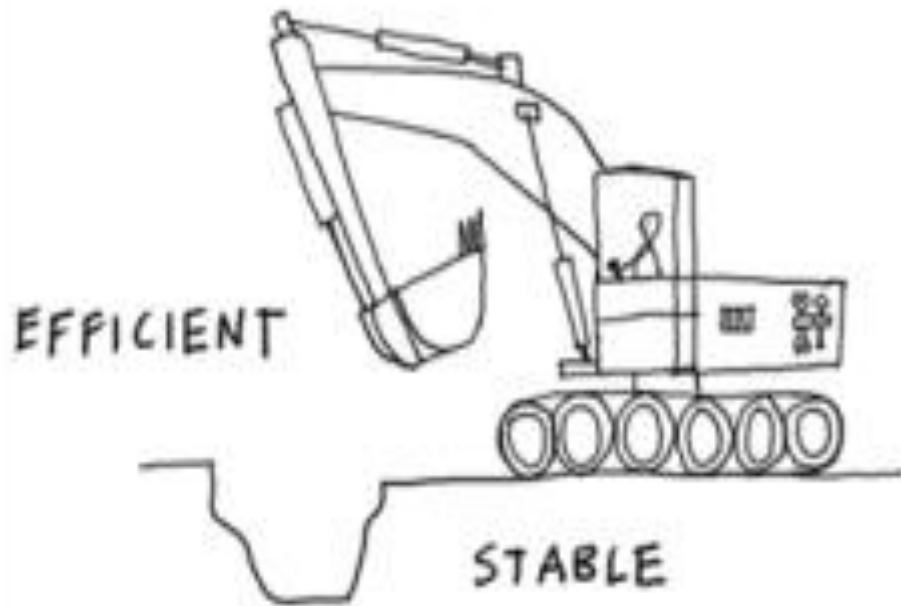


Supply Chain Management

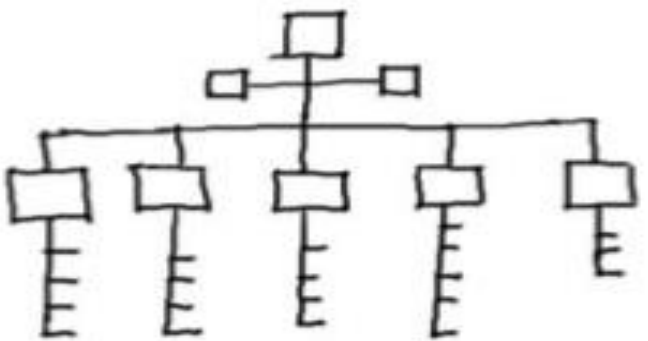
Integrating and Managing Business Processes Across the Supply Chain



CULTURA ADAPTATIVA

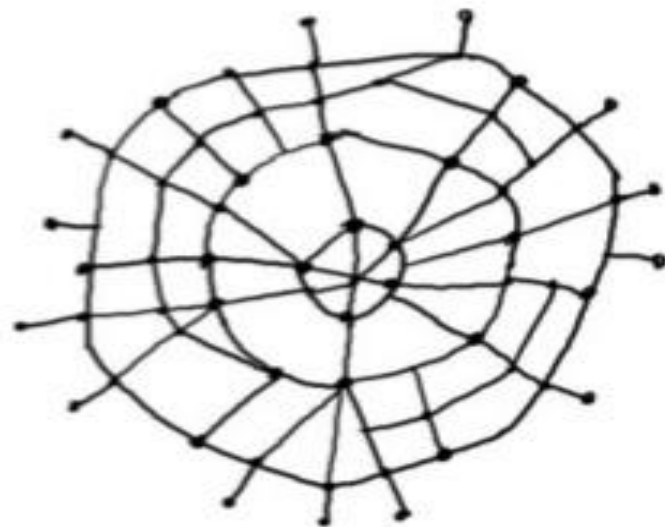


DIVISION



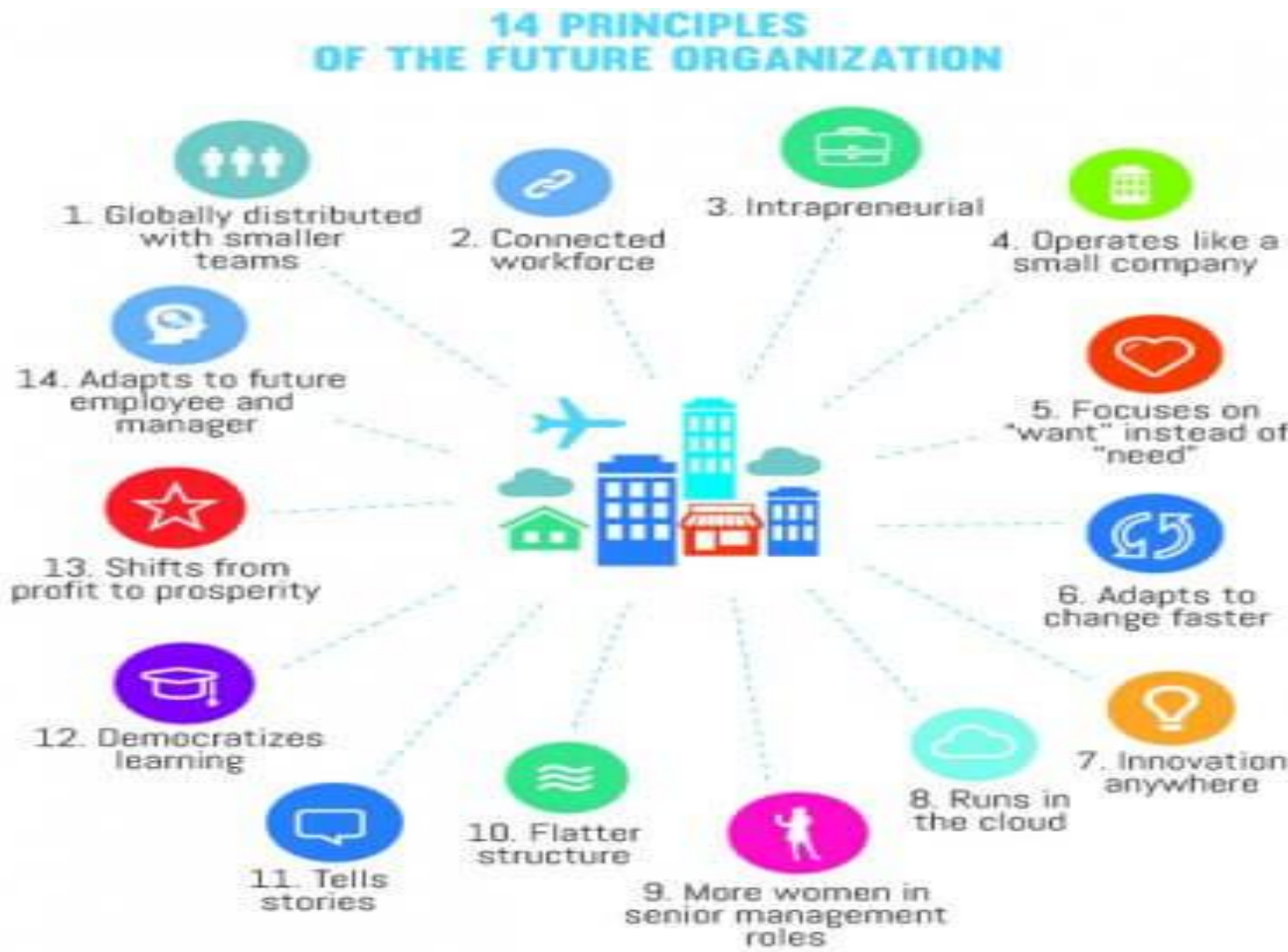
DIVISION OF LABOR
SPECIALIZATION
(TERRITORY)

CONNECTION



CONNECT CORE
WITH PERIPHERY
(FLOCKING)

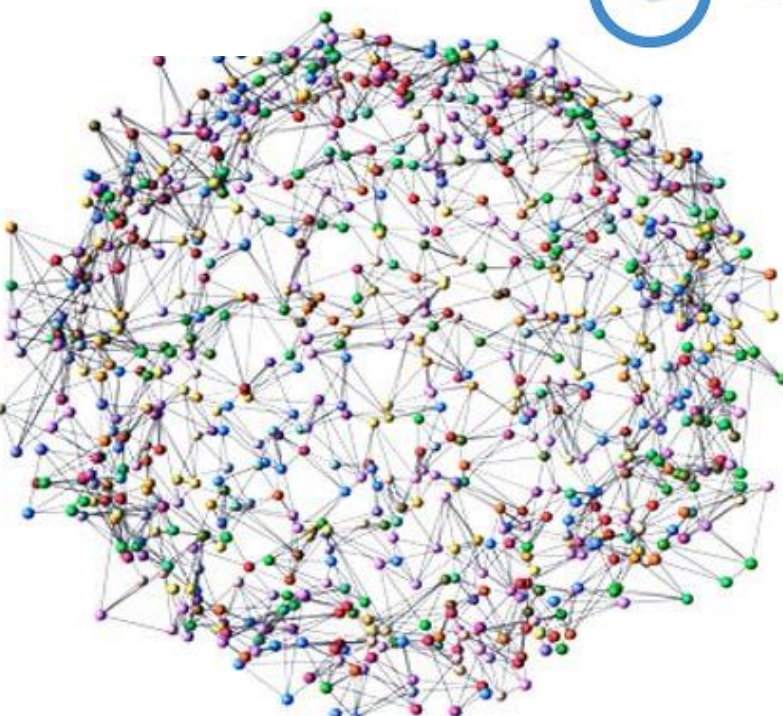
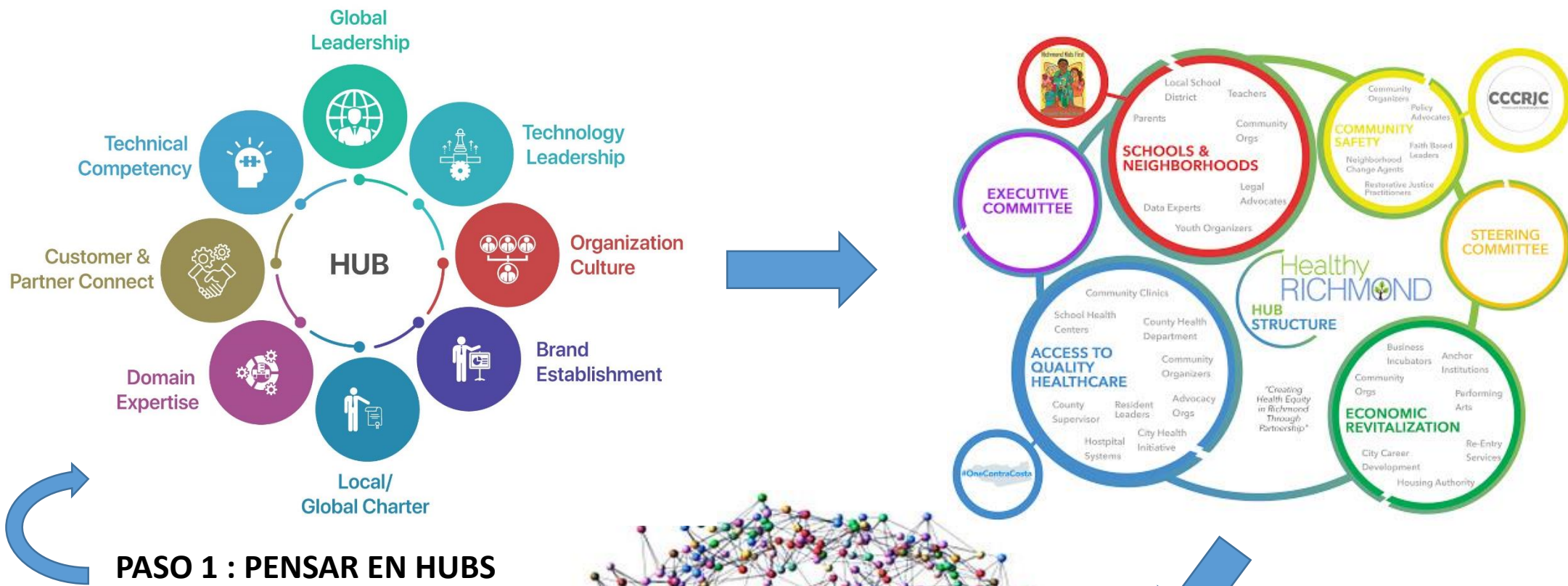
La organización en contexto 4.0



La organización en contexto 4.0

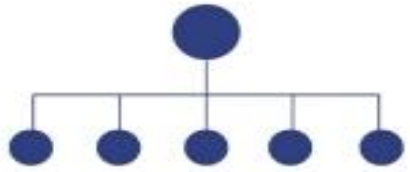
CALIFIQUE DE 1 A 10 CADA PRINCIPIO



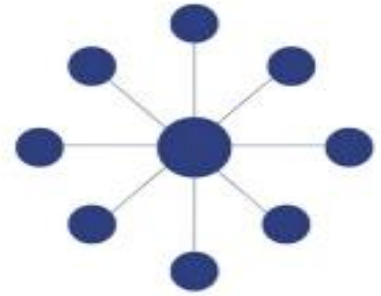




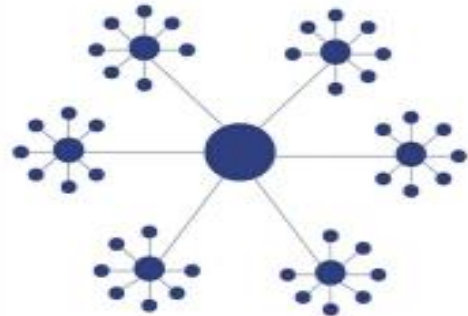
Honeycomb



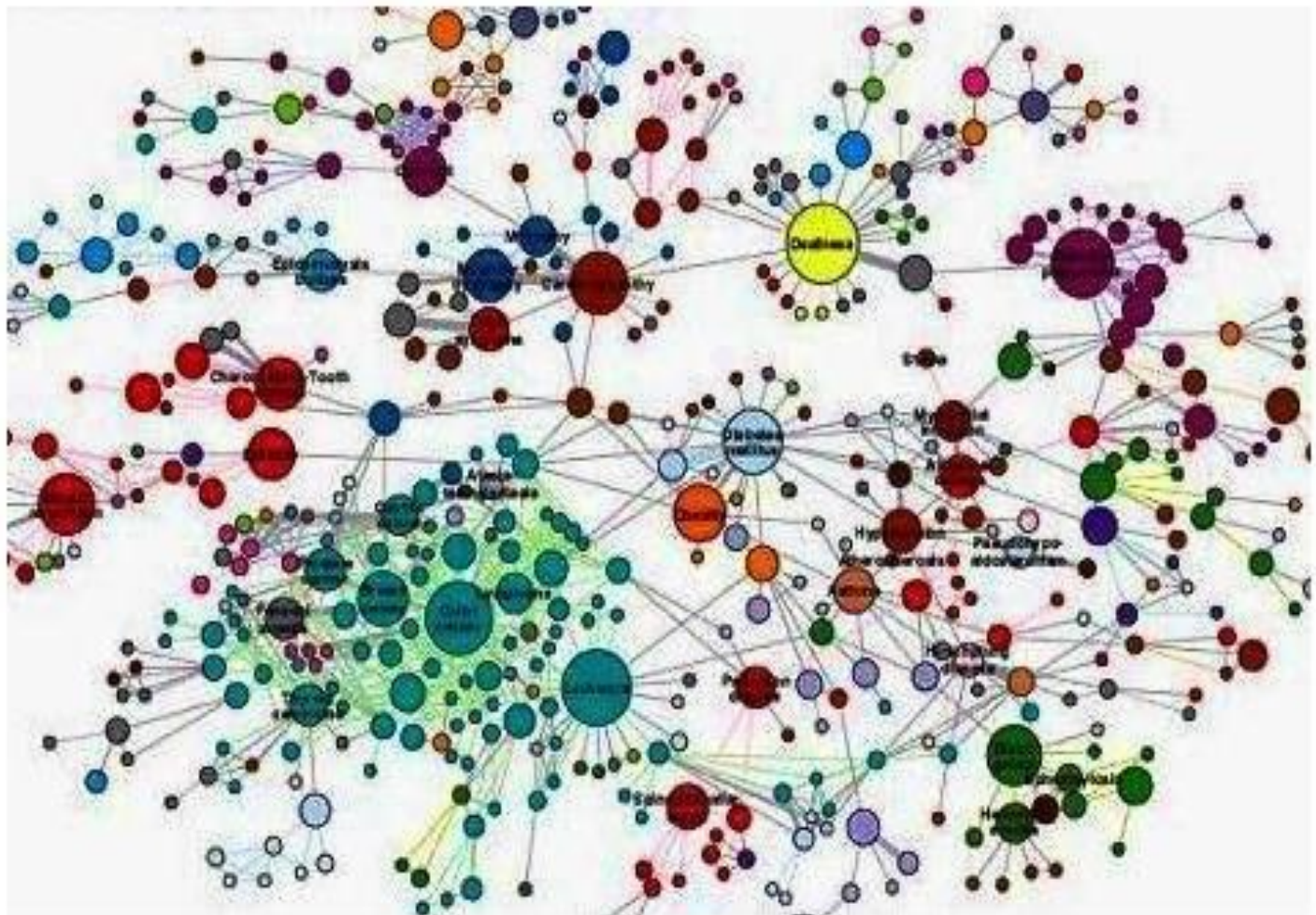
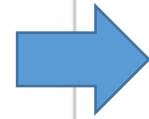
Centralised



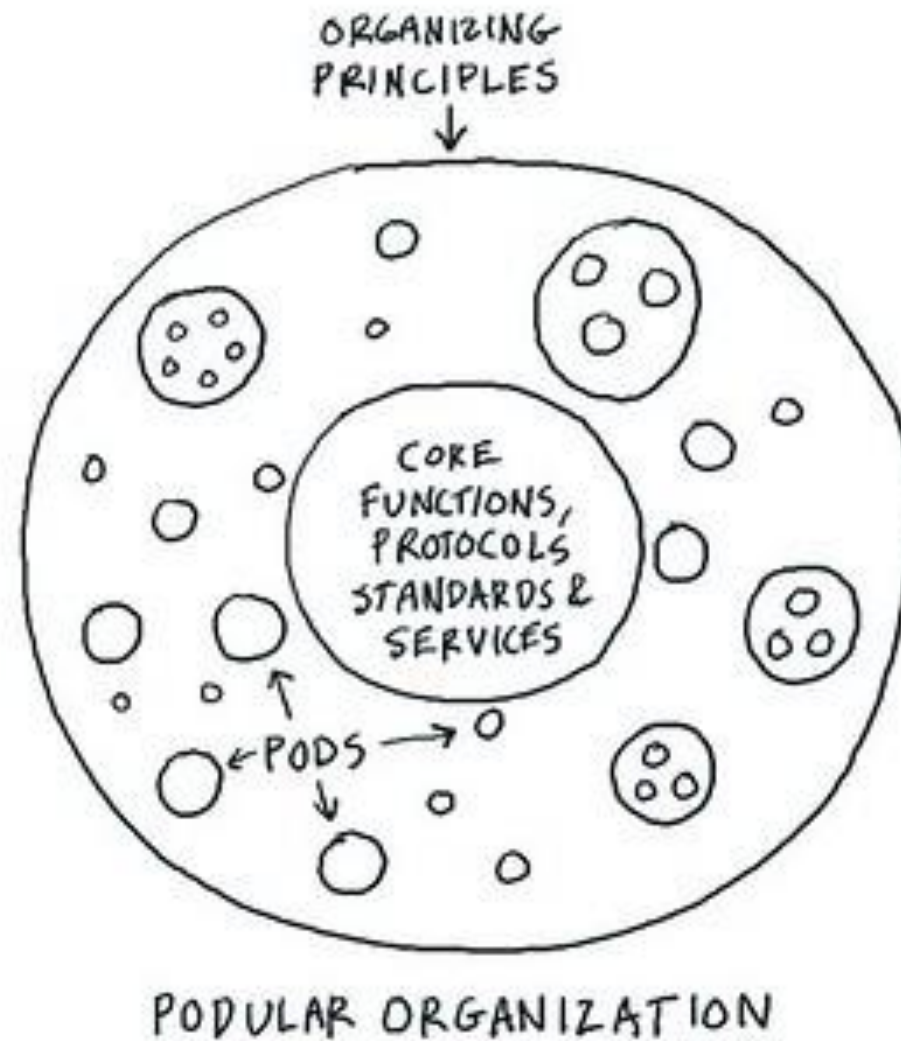
Hub & Spoke



Multiple Hub & Spoke

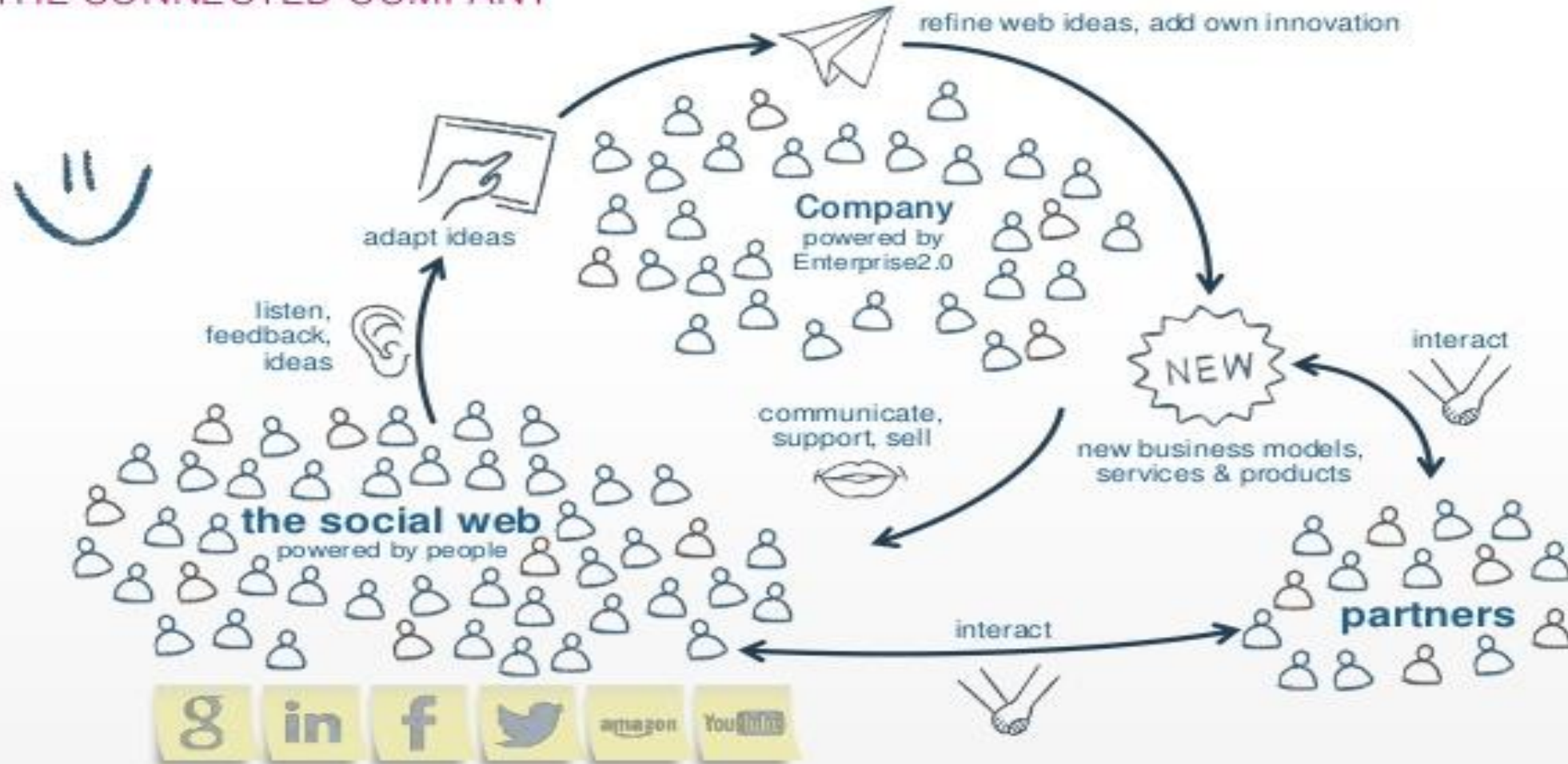


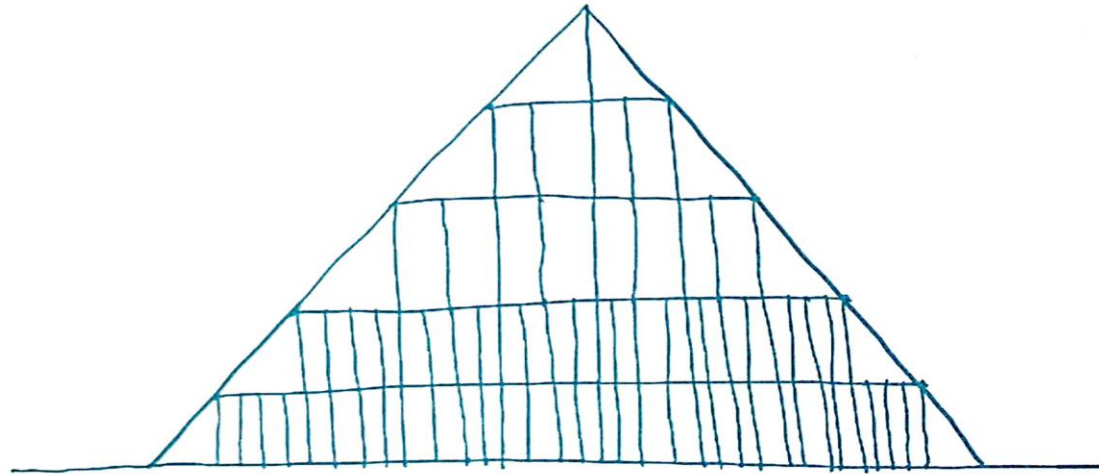
UNA ORGANIZACIÓN ES ORGÁNICA – PARADIGMA DE LIDERAZGO PARA ORIENTAR CONEXIONES



COMPAÑÍA INTERCONECTADA

BIG PICTURE: THE CONNECTED COMPANY





THE DIVIDED COMPANY

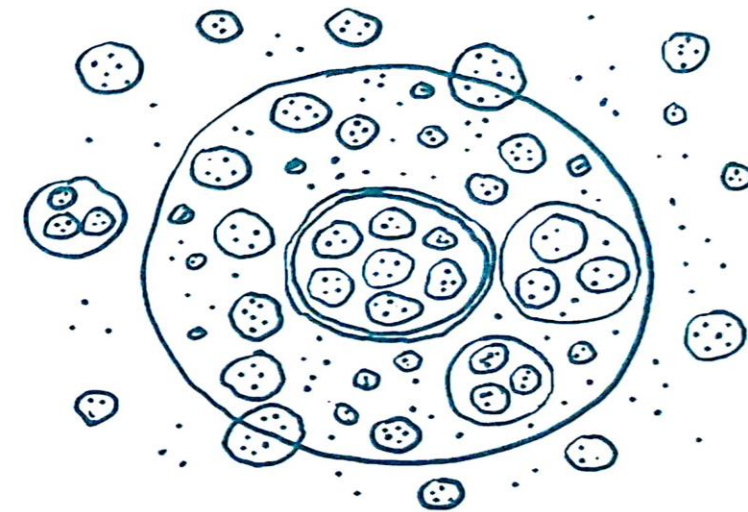
Hierarchy

Division of labor

Specialization

stable

Predictable in stable environments



THE CONNECTED COMPANY

Holarchy

Fractal work units

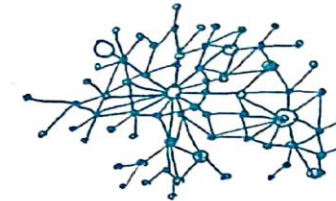
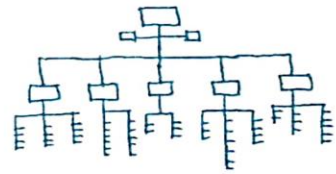
Autonomy

Flexible

Adaptive in uncertain environments

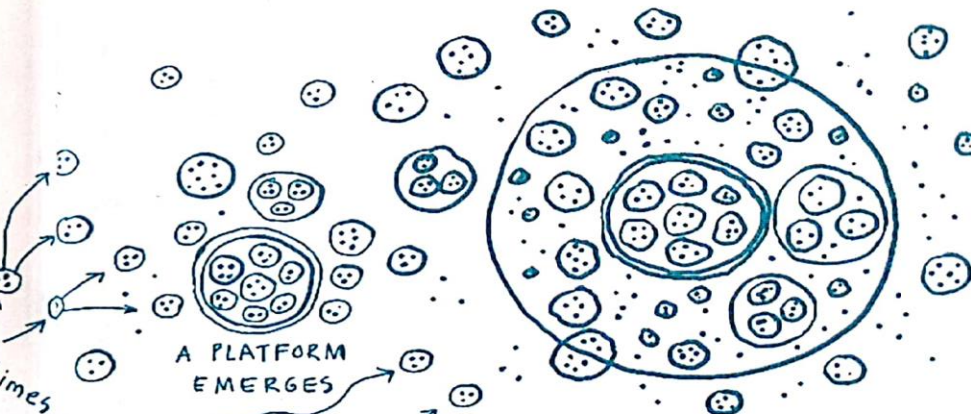
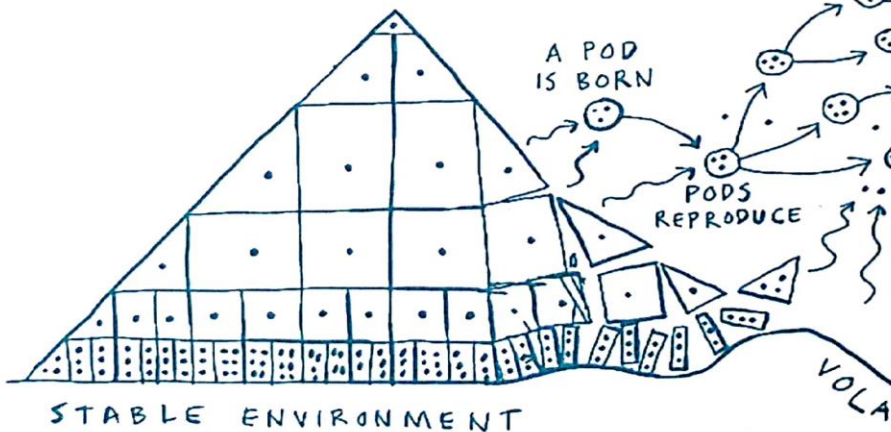
ORGANIZACIÓN PODULAR -POD

THE
DIVIDED
COMPANY

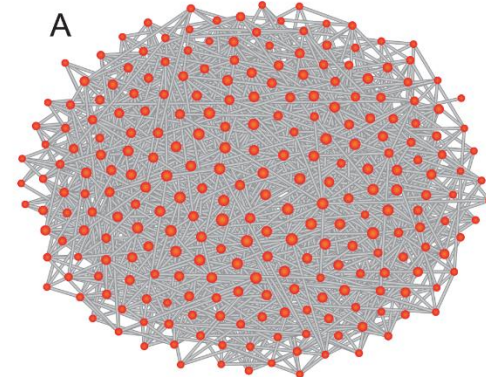


THE
CONNECTED
COMPANY

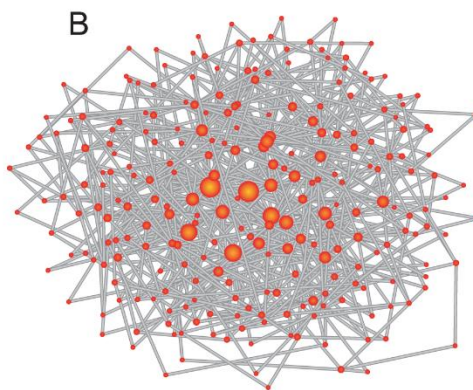
Many of today's companies are hierarchies, where work is divided into functions. A divided company is reliable and predictable when the environment is stable. But when the environment becomes uncertain and volatile, divided companies become brittle and things start to break down. To succeed in uncertain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



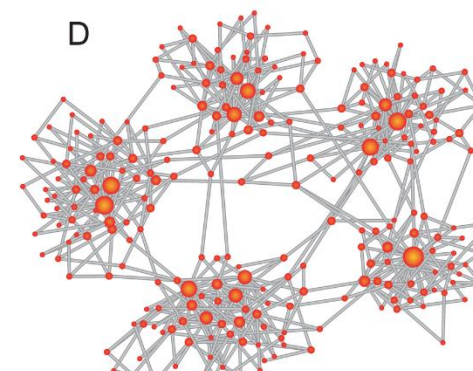
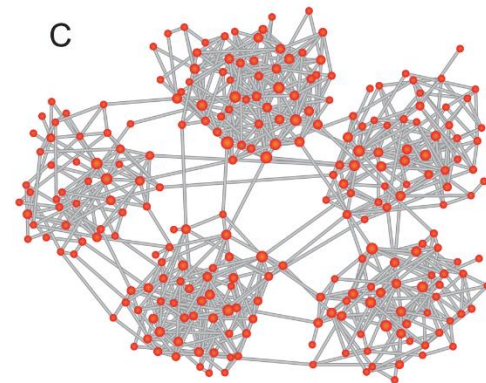
no central nodes



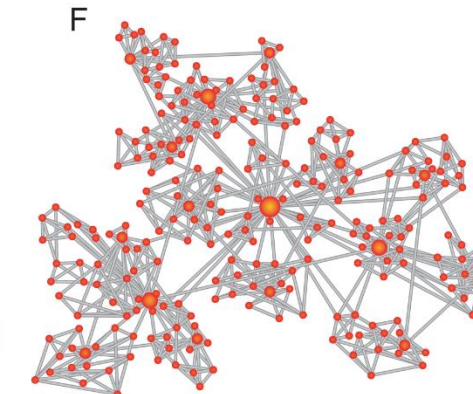
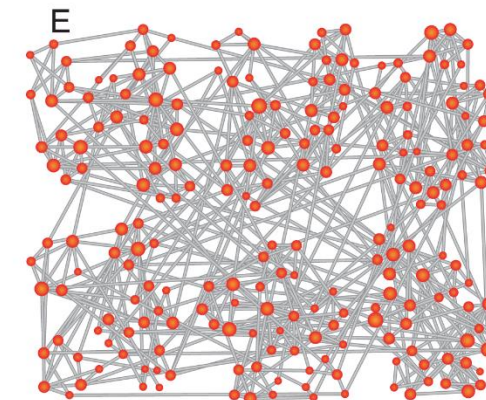
central nodes



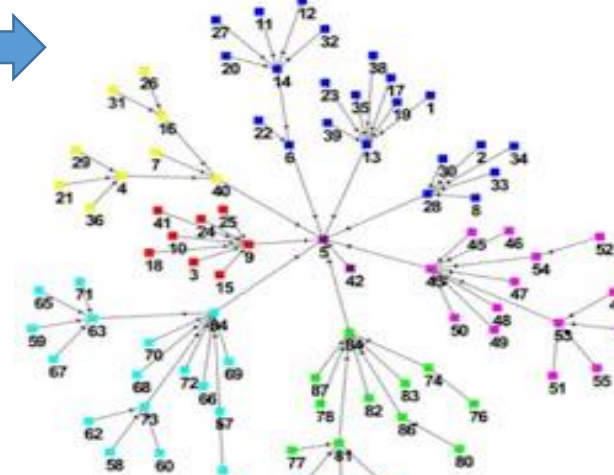
flat modular



nested modular



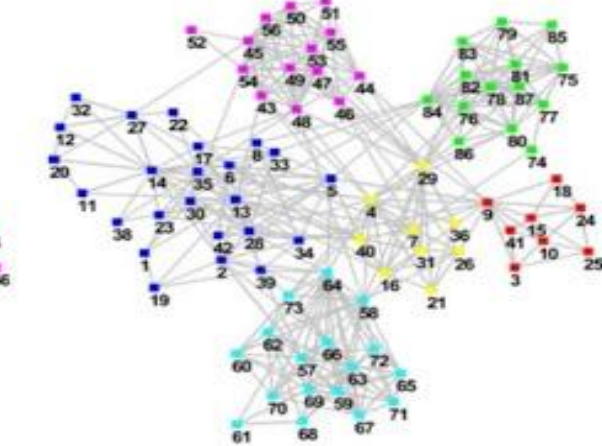
Two Views of the Same Organization



Hierarchy – Prescribed Network

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

Organization visualizations mapped and measured using InFlowPro Software © Orgnet LLC

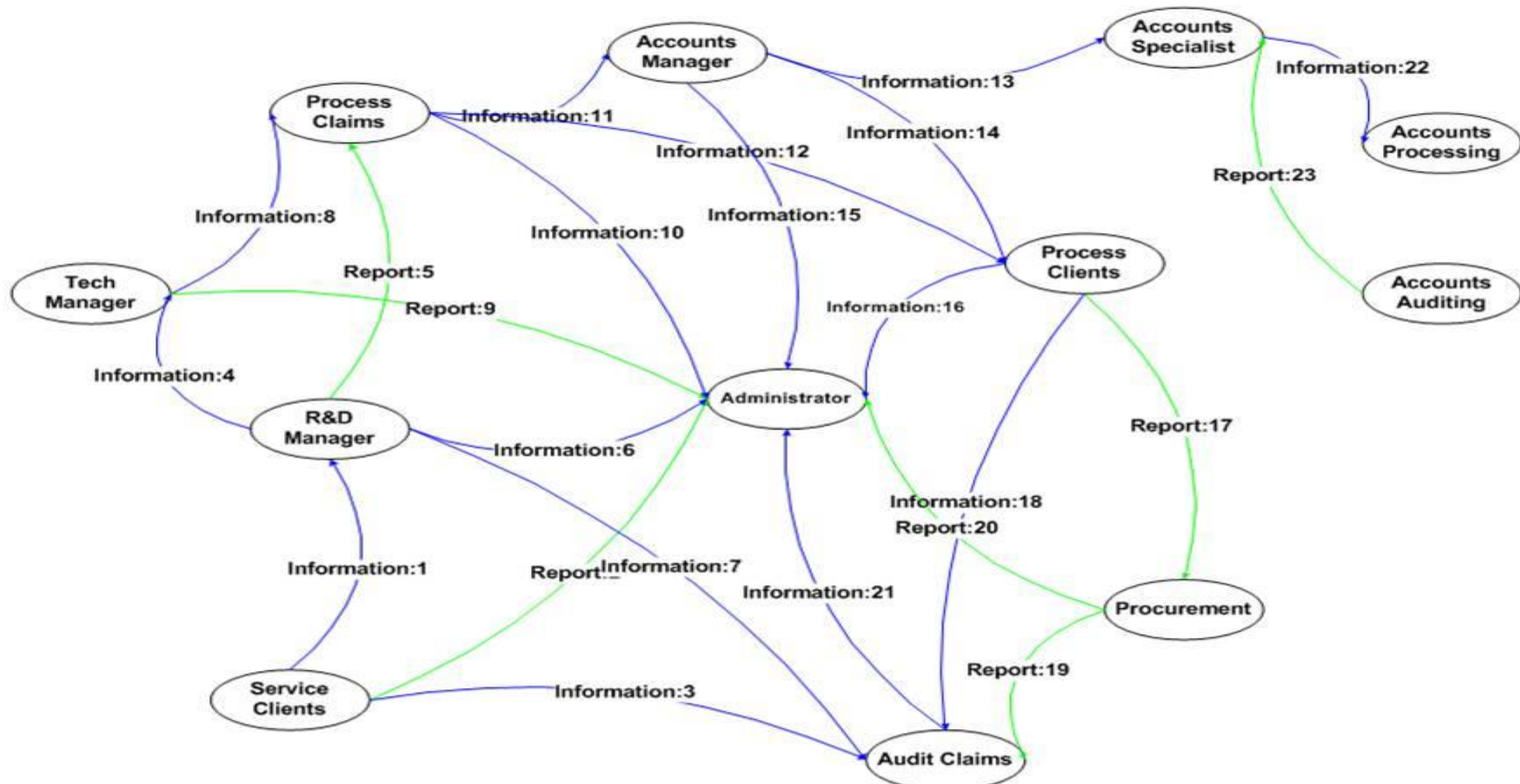


Wirearchy – Emergent Network

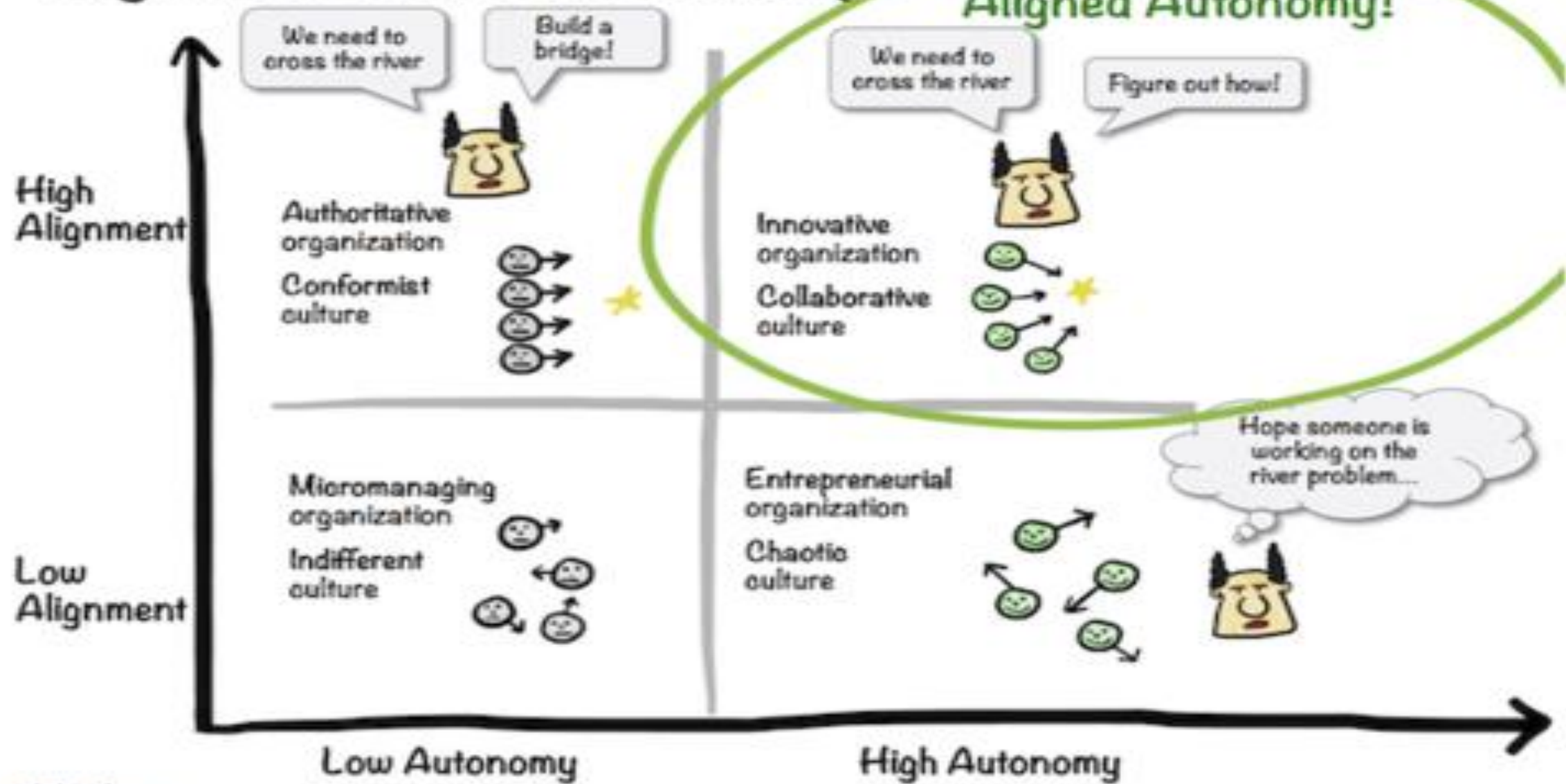
Links show who actually works with whom
Employee names are replaced by numbers
Departments designated by node color

CREAR DESDE LA CONEXIONES Y NO LAS FUNCIONES

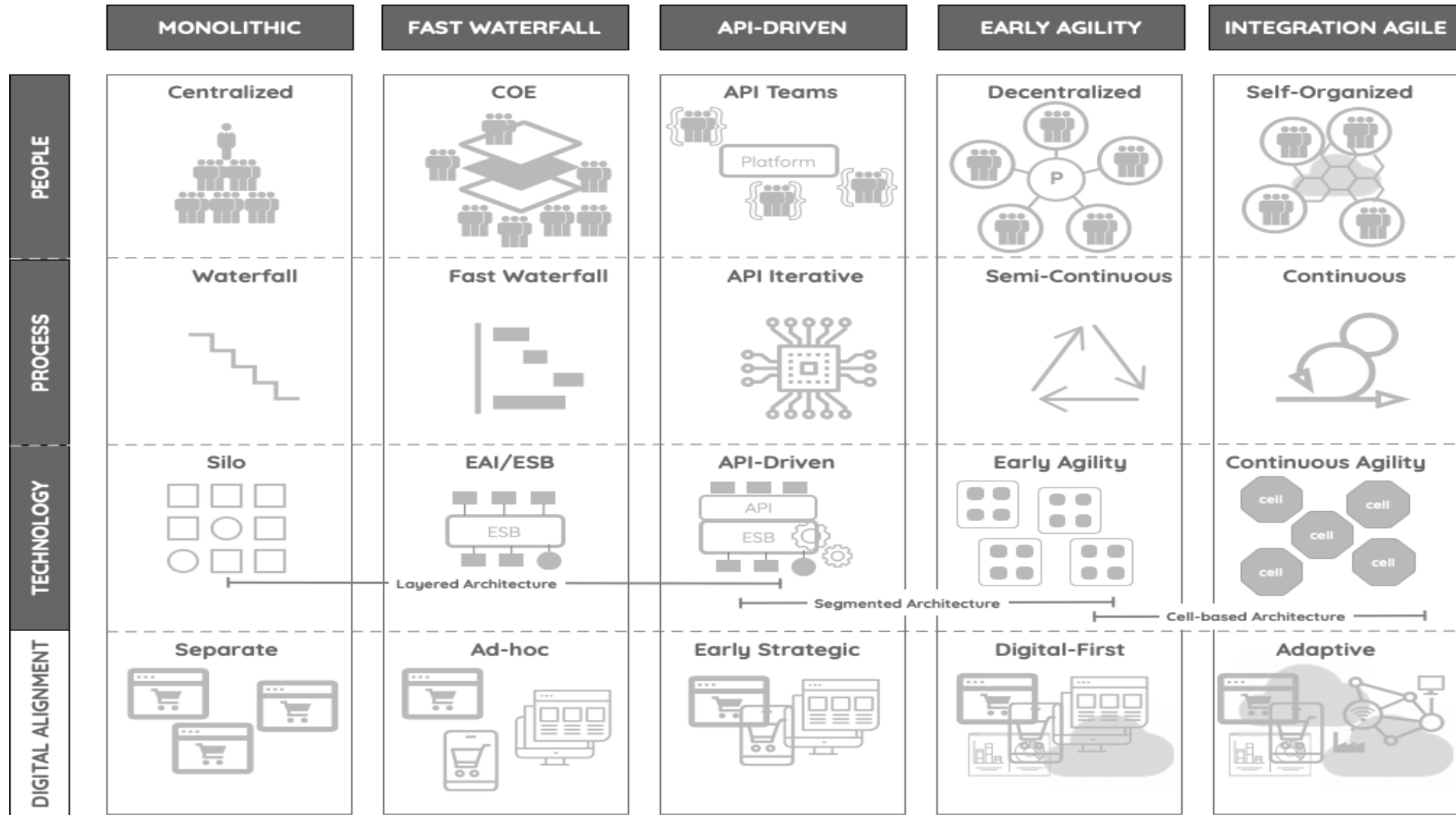
Value Network: All Transactions



Alignment enables Autonomy



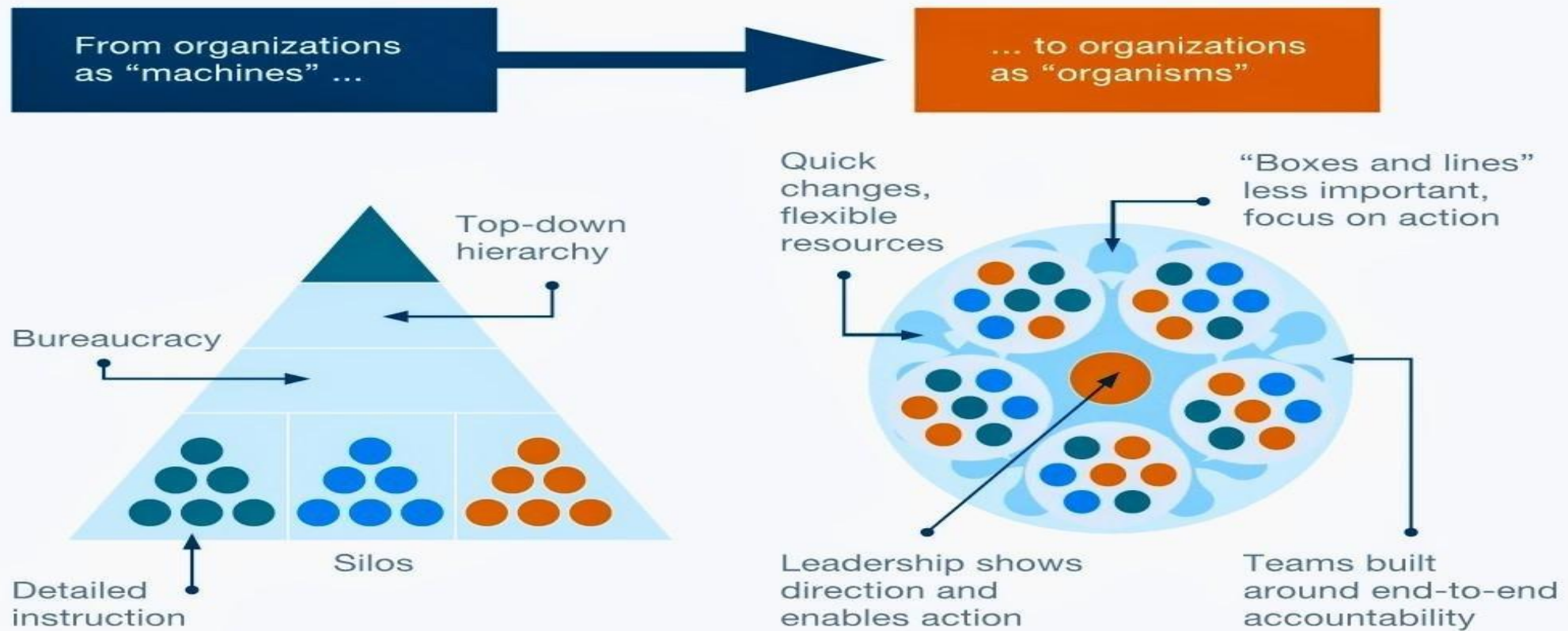
EVOLUCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN



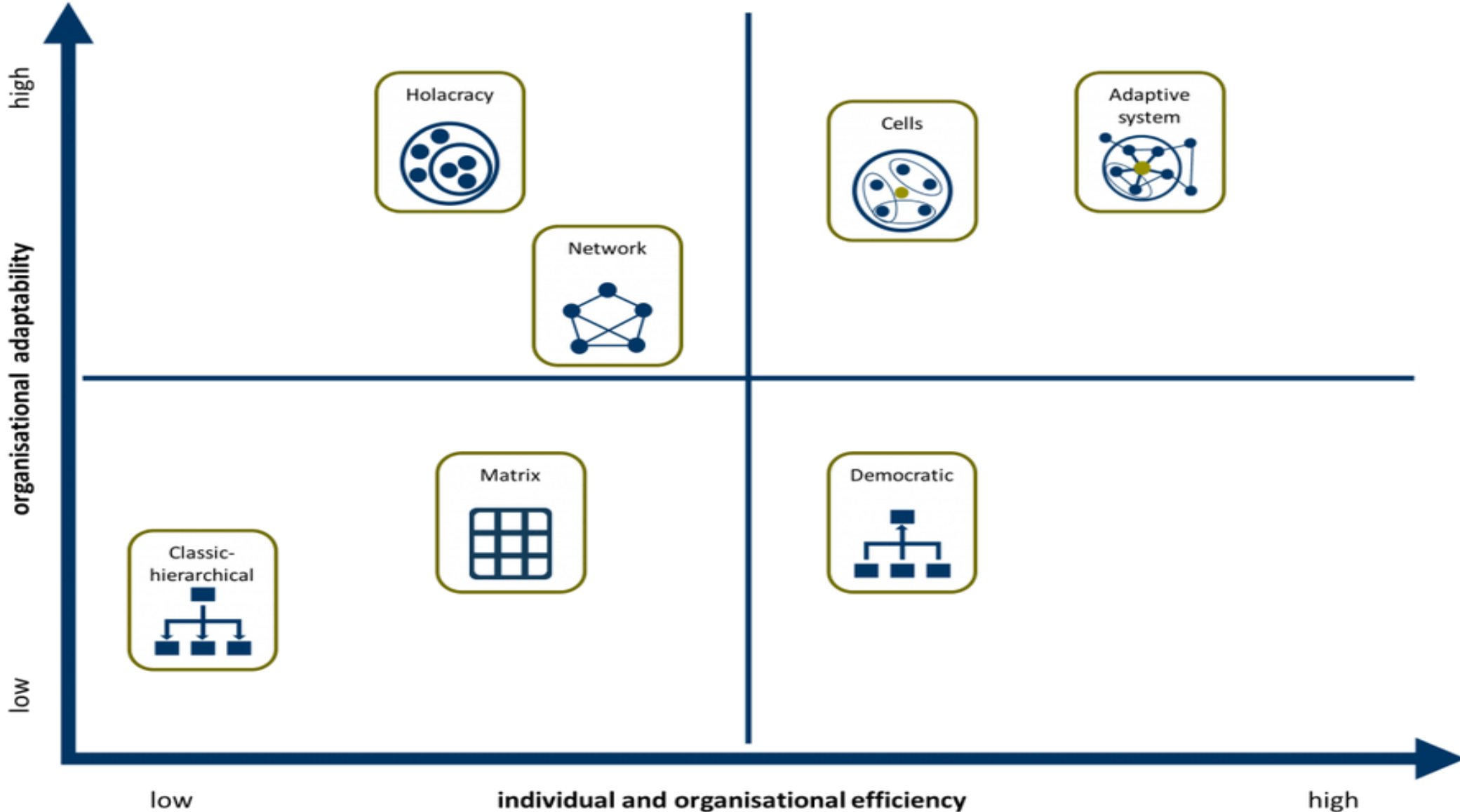
SALIR DEL SINDROME DE LA VACA

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

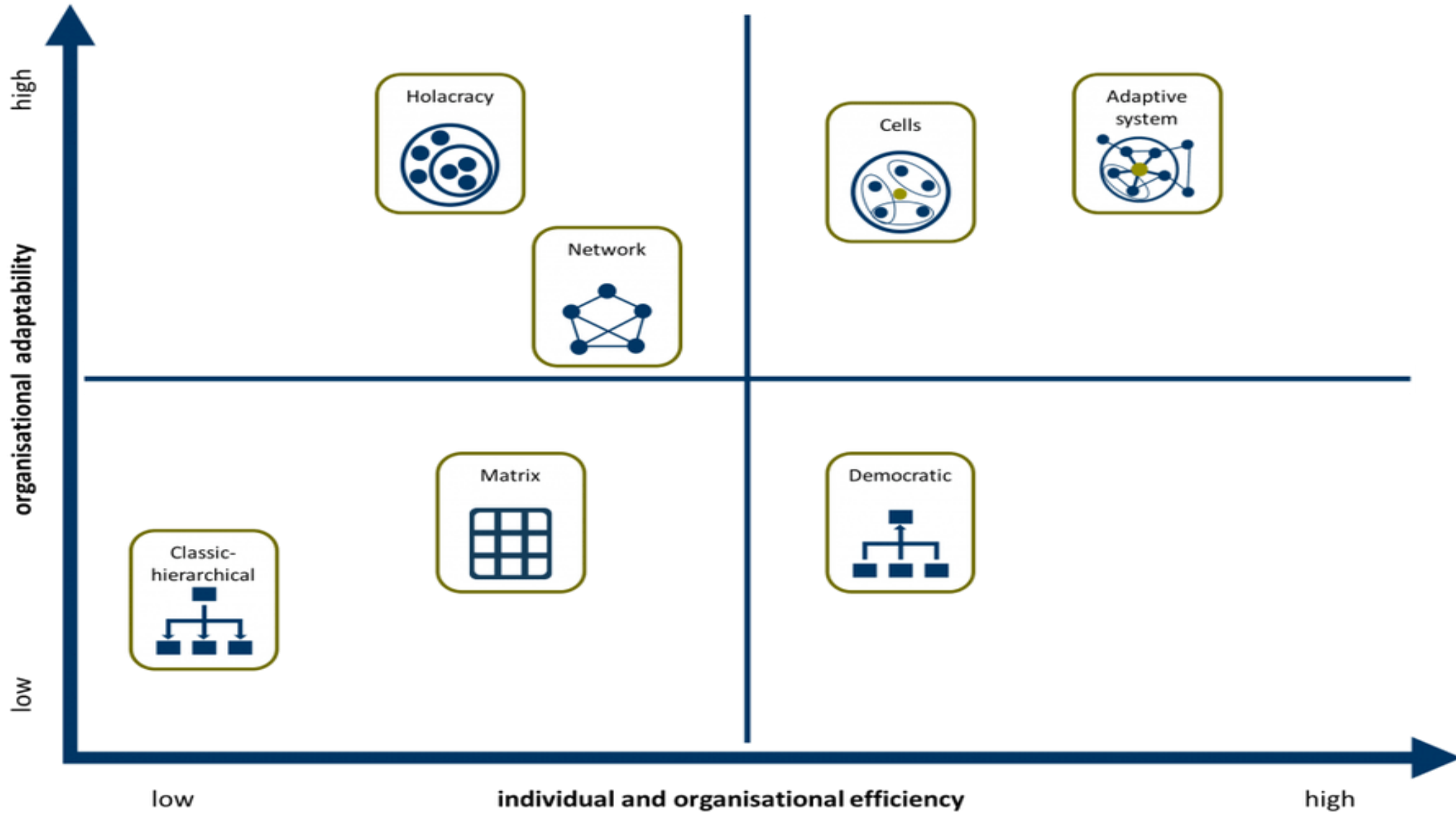
Rather than organization as machine, the agile organization is a living organism



ORGANIZACIÓN DE ALTA ADAPTABILIDAD



CUAL ES EL CAMINO DE SIDOC?



Oportunidades tecnológicas



LA INDUSTRIA 4.0

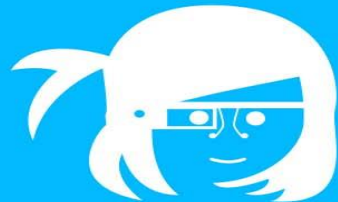
BIG DATA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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.



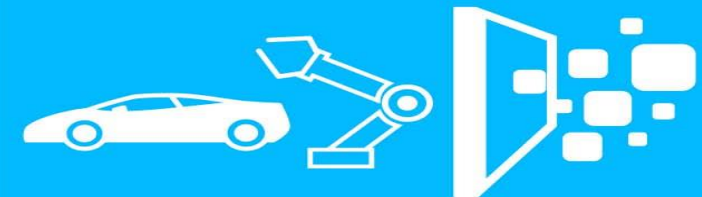
SIMULACIÓN Y PERSONALIZACIÓN

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.



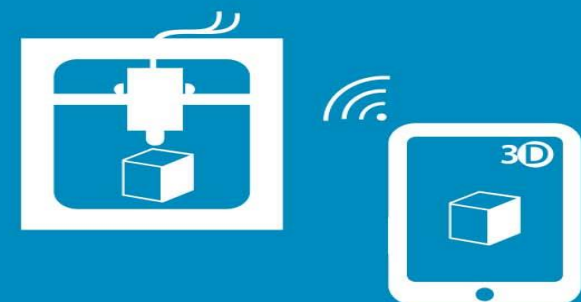
ROBÓTICA COLABORATIVA, SISTEMAS CIBERFÍSICOS Y SENSÓRICA

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.



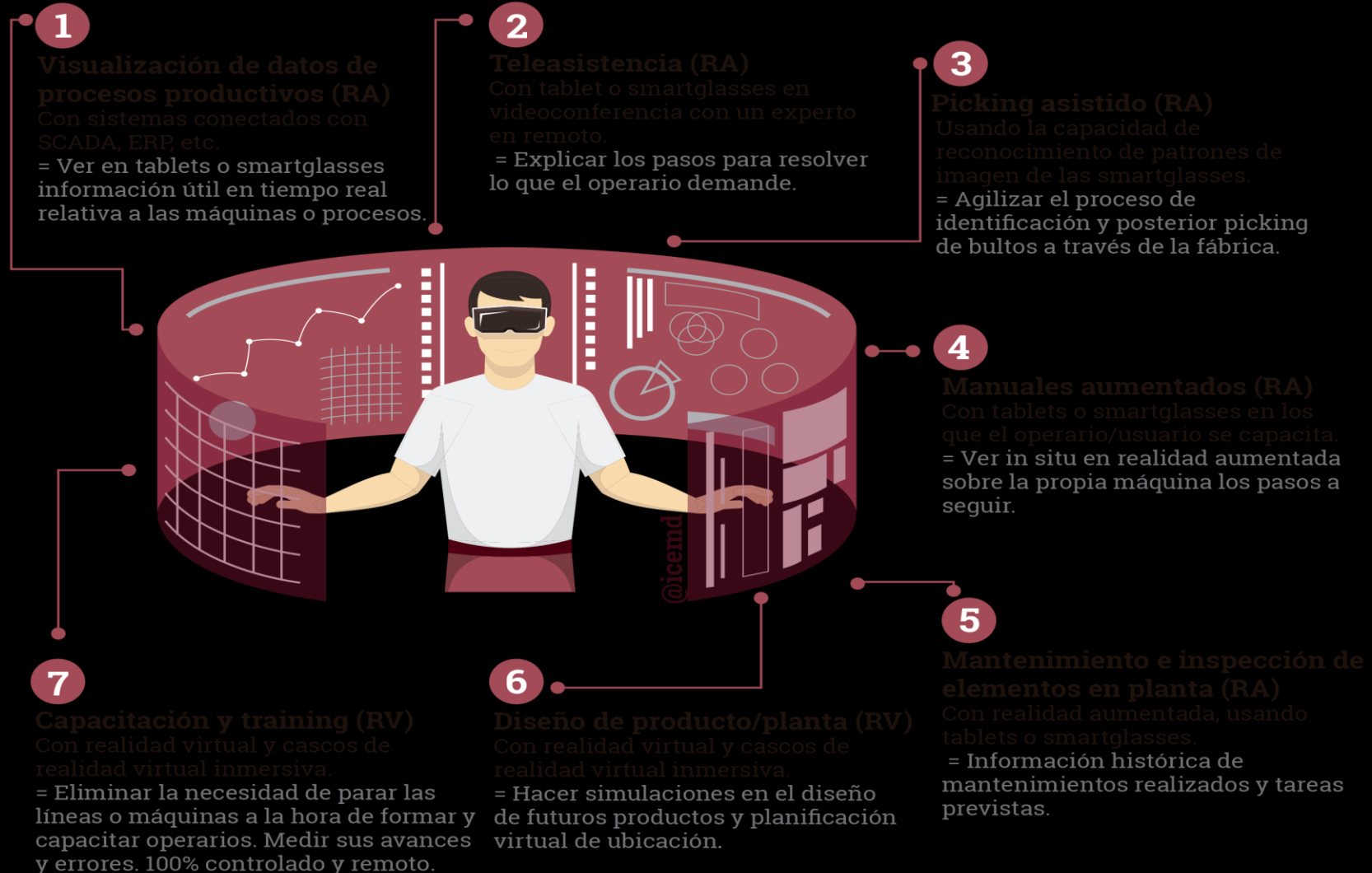
Industria 4.0: 7 usos avanzados de la realidad aumentada y virtual

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:

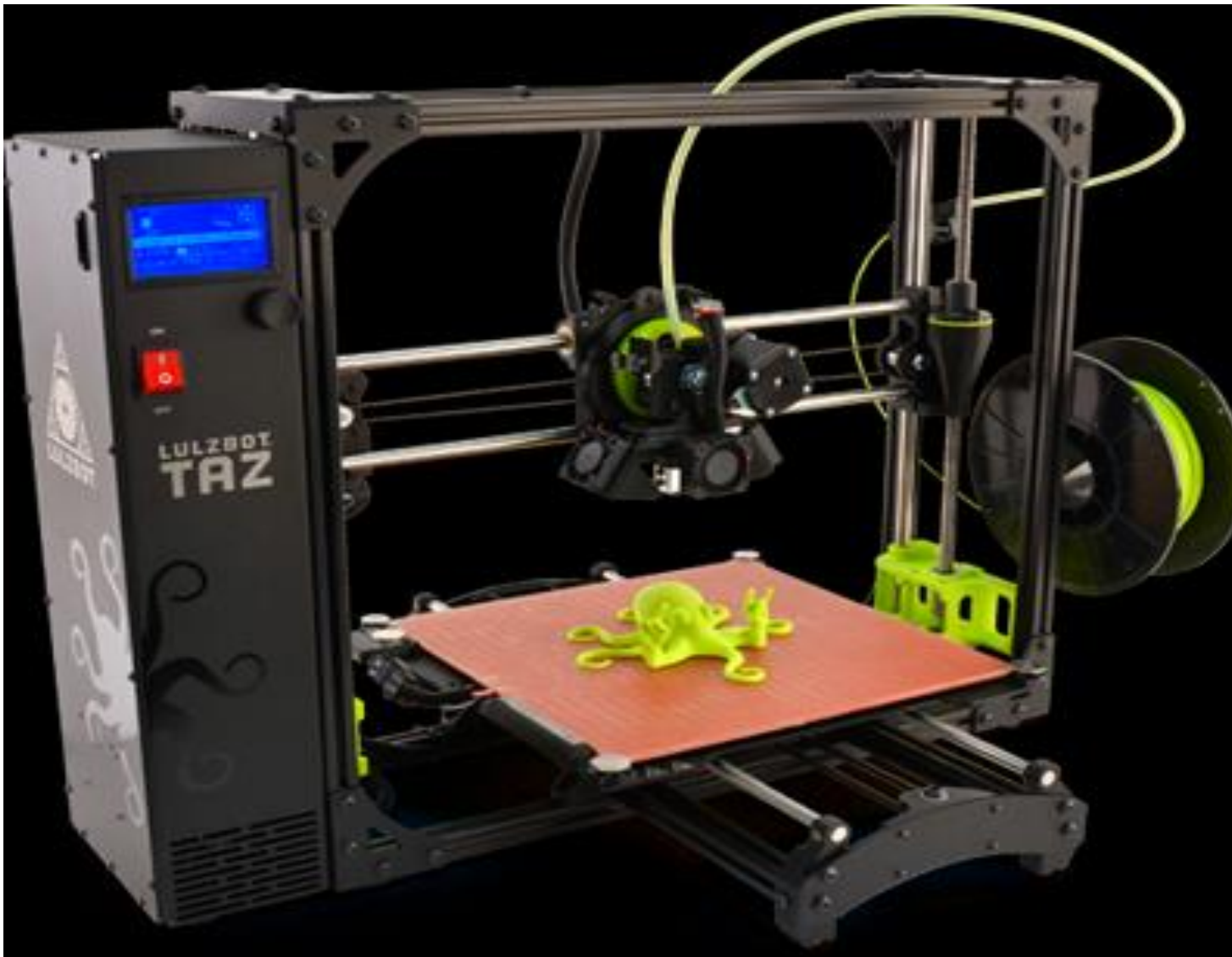
+ Ahorrar costes, reducir
paradas productivas, formar
y capacitar al personal, etc.

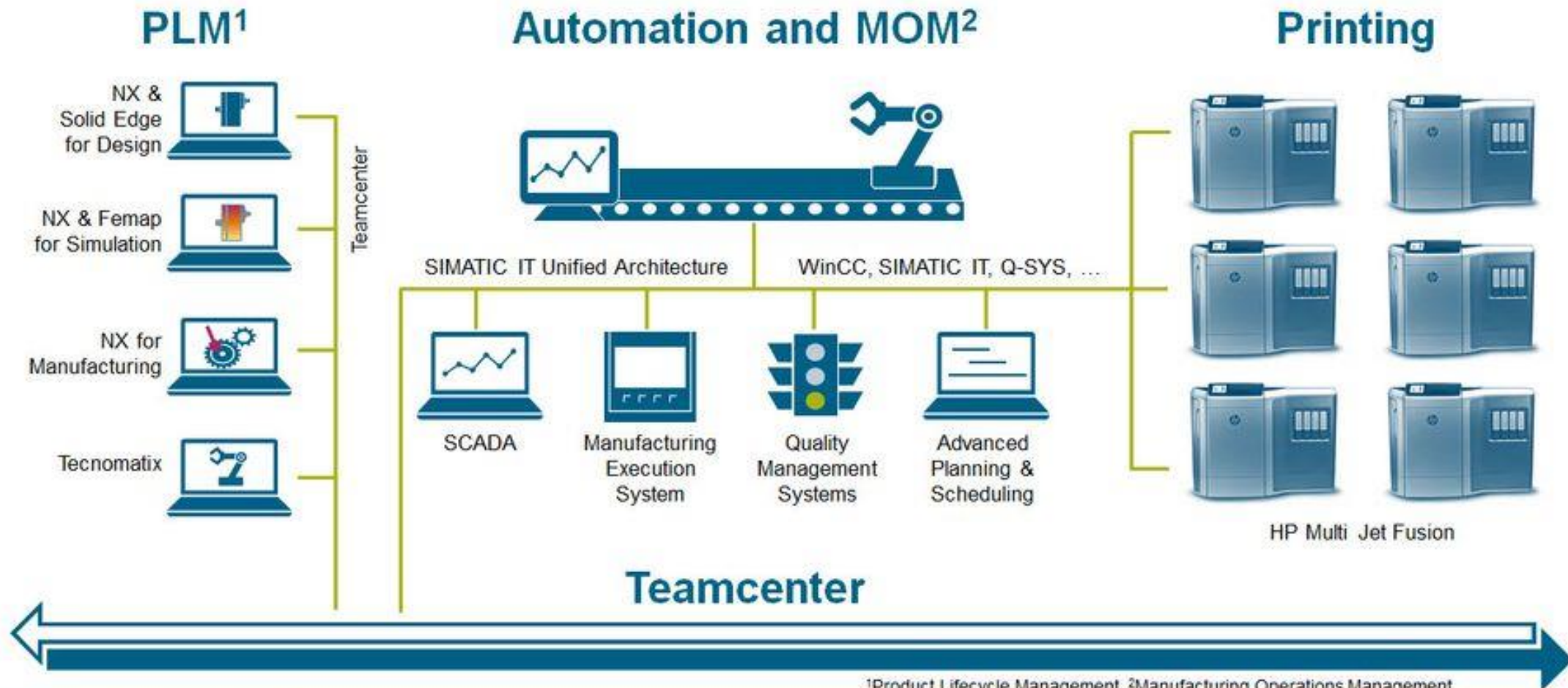
+ Muy útiles en los siguientes
ámbitos:



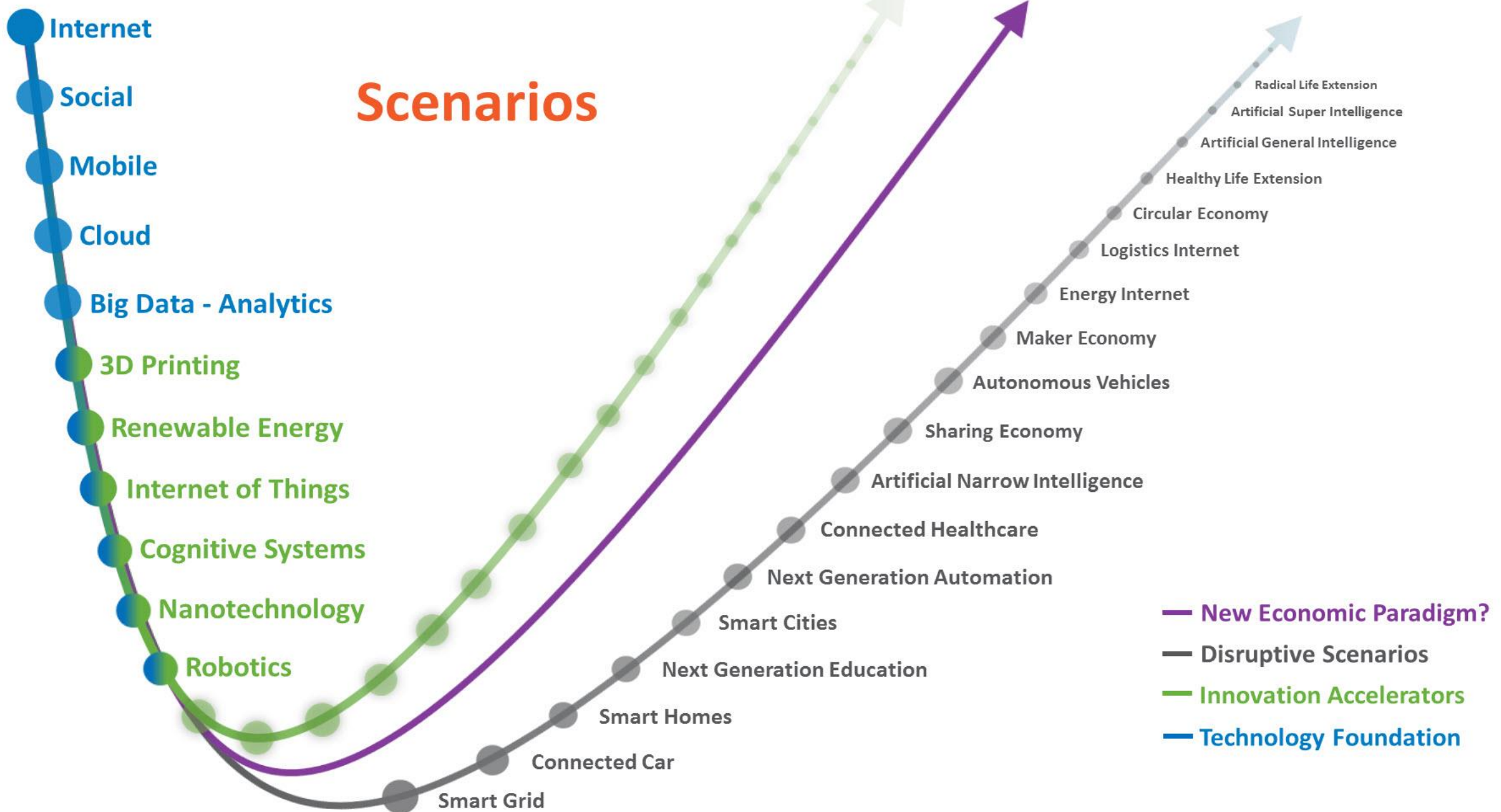


makers





Scenarios



Internet

Social

Mobile

Cloud

Big Data - Analytics

3D Printing

Renewable Energy

Internet of Things

Cognitive Systems

Nanotechnology

Robotics

CUAL ES EL ESCENARIO DE SIDOC ?

Smart Grid

Connected Car

Smart Homes

Next Generation Education

Smart Cities

Next Generation Automation

Connected Healthcare

Sharing Economy

Autonomous Vehicles

Maker Economy

Energy Internet

Logistics Internet

Circular Economy

Healthy Life Extension

Artificial General Intelligence

Artificial Super Intelligence

Radical Life Extension

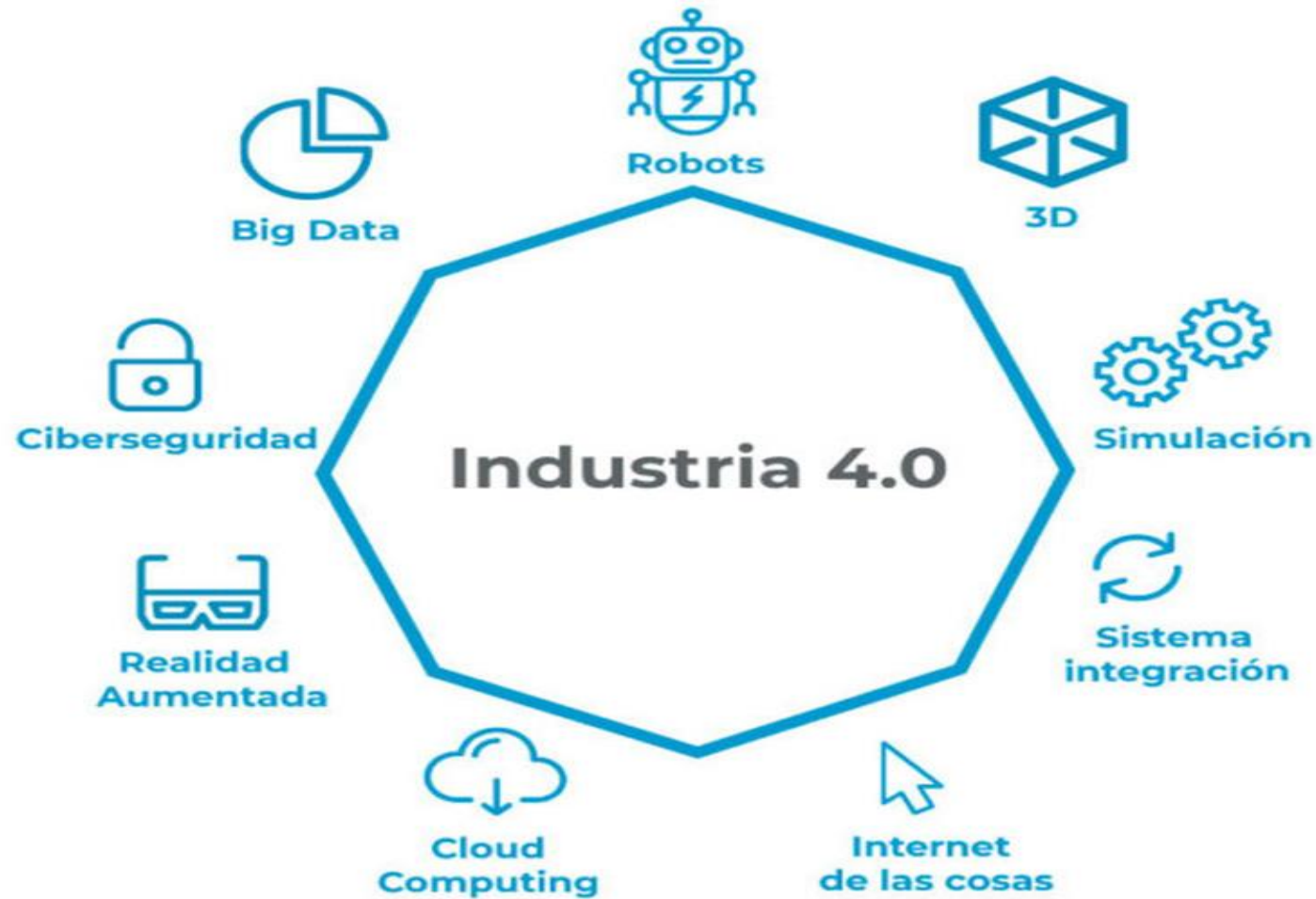
New Economic Paradigm?

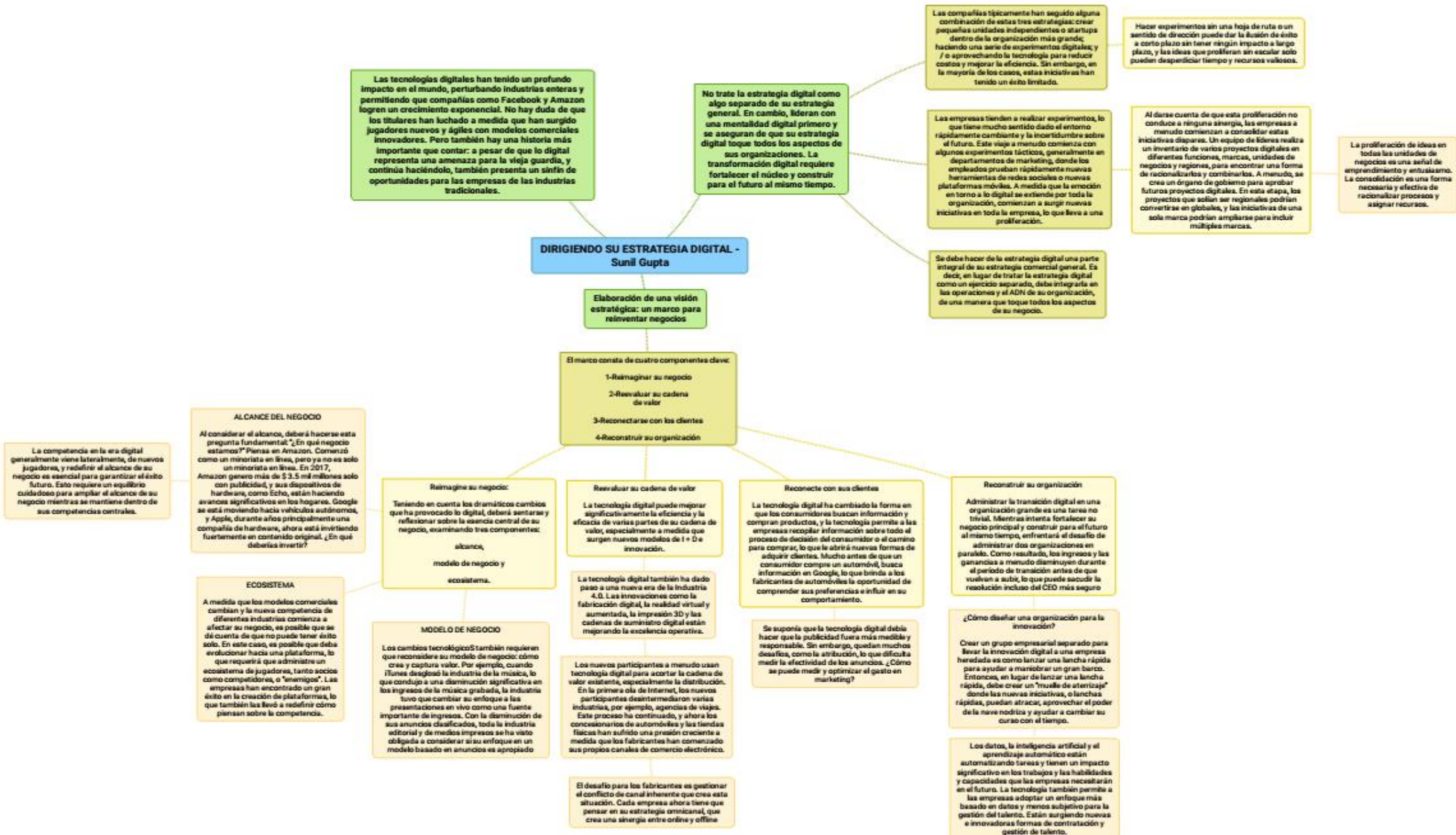
Disruptive Scenarios

Innovation Accelerators

Technology Foundation

Sidoc – Operaciones 4.0





Las cuatro fases de la revolución industrial

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

Sistemas mecánicos

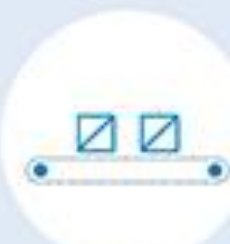


Máquinas de vapor



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 ELECTROMECÁNICOS

SENSORES ELECTRÓNICOS

- Calidad
- Seguridad

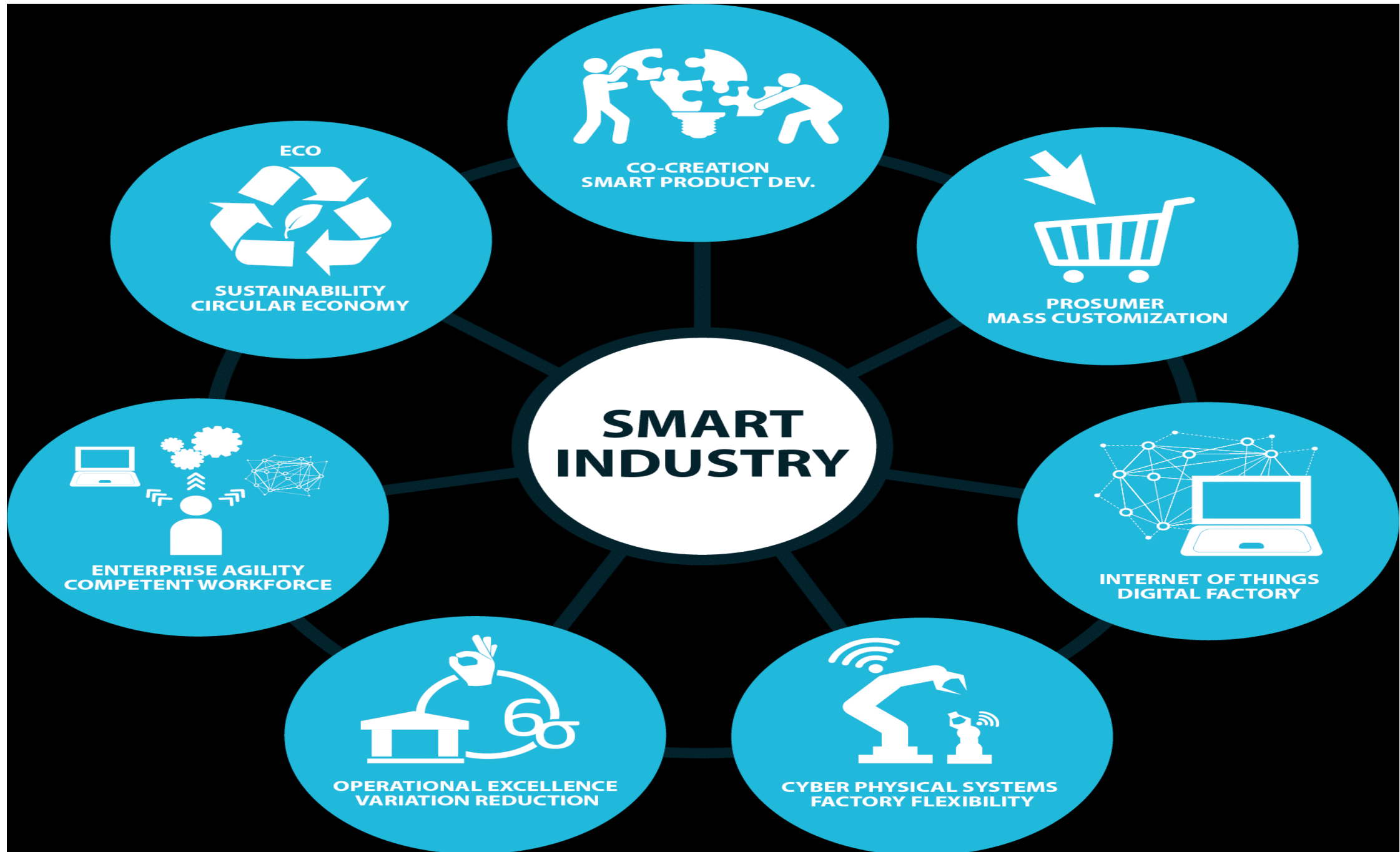
SENSORES INTELIGENTES

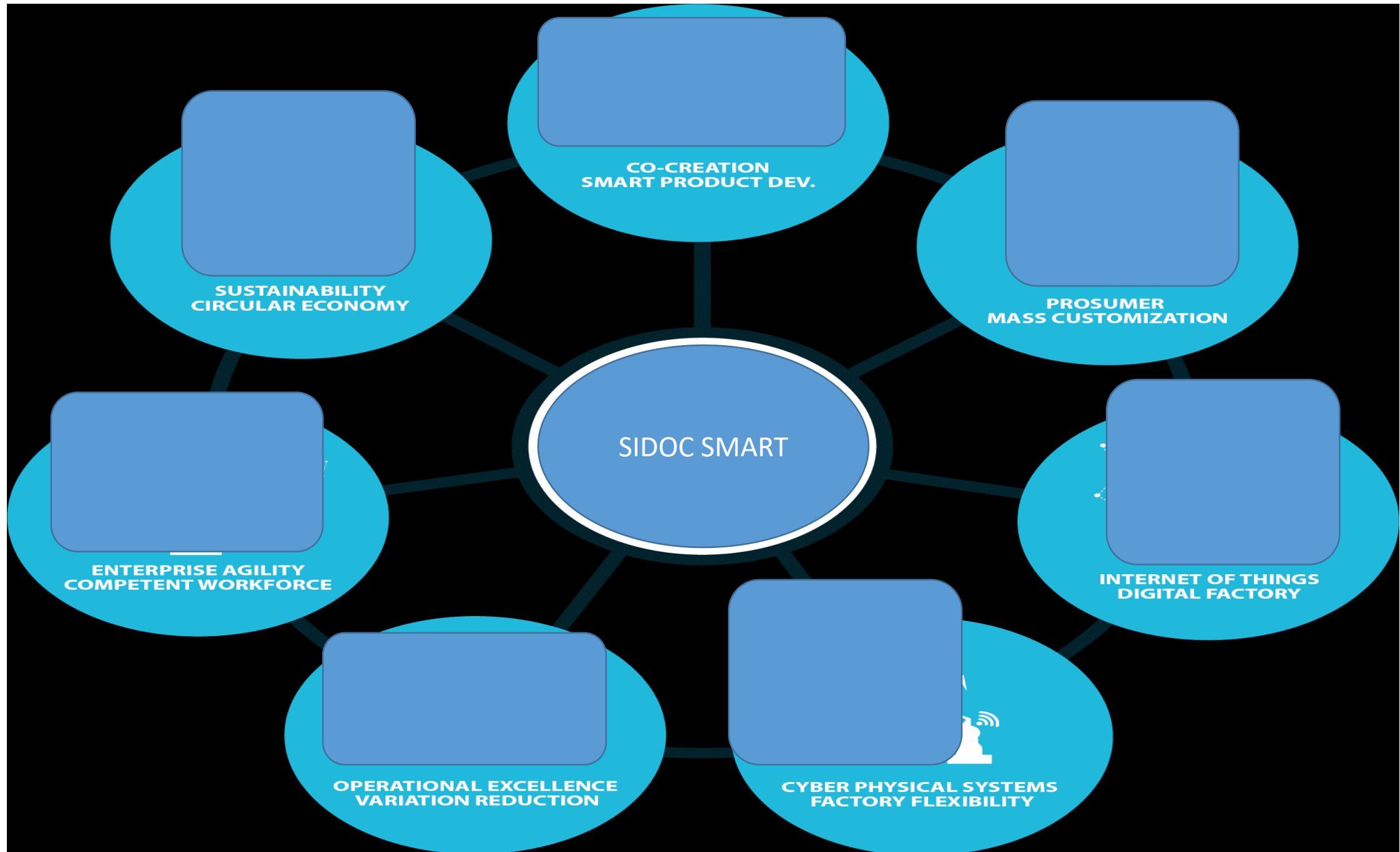
- Requisito para actuación autónoma

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

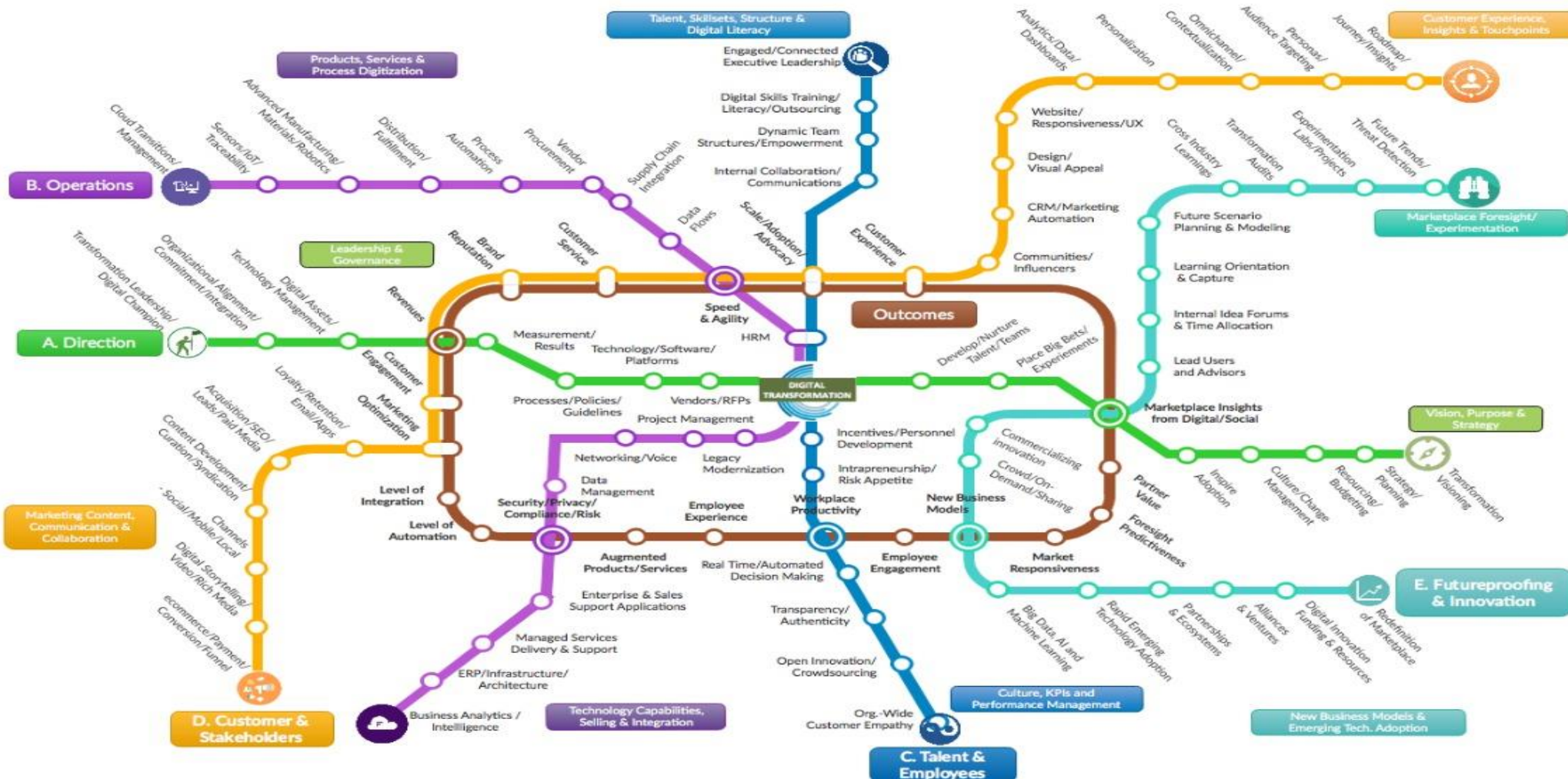
EL CAMINO DESDE LA INVENCIÓN DE LA MÁQUINA DE VAPOR HASTA LA FÁBRICA INTELIGENTE







THE DIGITAL TRANSFORMATION LANDSCAPE



Talent, Skillsets, Structure & Digital Literacy

Engaged/Connected Executive Leadership

Digital Skills Training/Literacy/Outsourcing

Dynamic Team Structures/Empowerment

Internal Collaboration/Communications

Scale/Adoption/Advocacy

Data Flows

Speed & Agility

HRM

Technology/Software/Platforms

Vendors/RFPs

Project Management

Innovation Pipeline

Products, Services & Process Digitization

B. Operations



Cloud Transitions/Management
Transformation Leadership/Digital Champion

A. Direction



Acquisition/SEO/Leads/Paid Media
Content Dev/Curation

Organizational Alignment/Commitment/Integration
Technology Management
Digital Assets

Leadership & Governance

Revenues

Customer Engagement
Marketing Optimization

Marketplace Platform

Brand Reputation

Measurement/Results

Processes/Policies/Guidelines

Inc De

Customer Service

Technology/Software/Platforms

Vendors/RFPs

Project Management

Marketplace Platform

Procurement

Supply Chain Integration

Data Flows

Speed & Agility

HRM

Technology/Software/Platforms

Vendors/RFPs

Project Management

Innovation Pipeline

Marketplace Platform

Advanced Manufacturing/Materials/Robotics
Sensors/IoT/Traceability

Distribution/Fulfillment

Process Automation

Vendor Procurement

Supply Chain Integration

Dynamic Team Structures/Empowerment

Internal Collaboration/Communications

Scale/Adoption/Advocacy

Leadership & Governance

HRM

Technology/Software/Platforms

Vendors/RFPs

Project Management

Innovation Pipeline

Marketplace Platform

DIGITAL TRANSFORMATION



CISNE NEGRO?



Elefante negro?



MAN & MACHINE



STRONGER TOGETHER

GRACIAS

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

<https://tecnopia1.blogspot.com>