



9 abril 2021
10:30 AM

WEBINAR

INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD 4.0

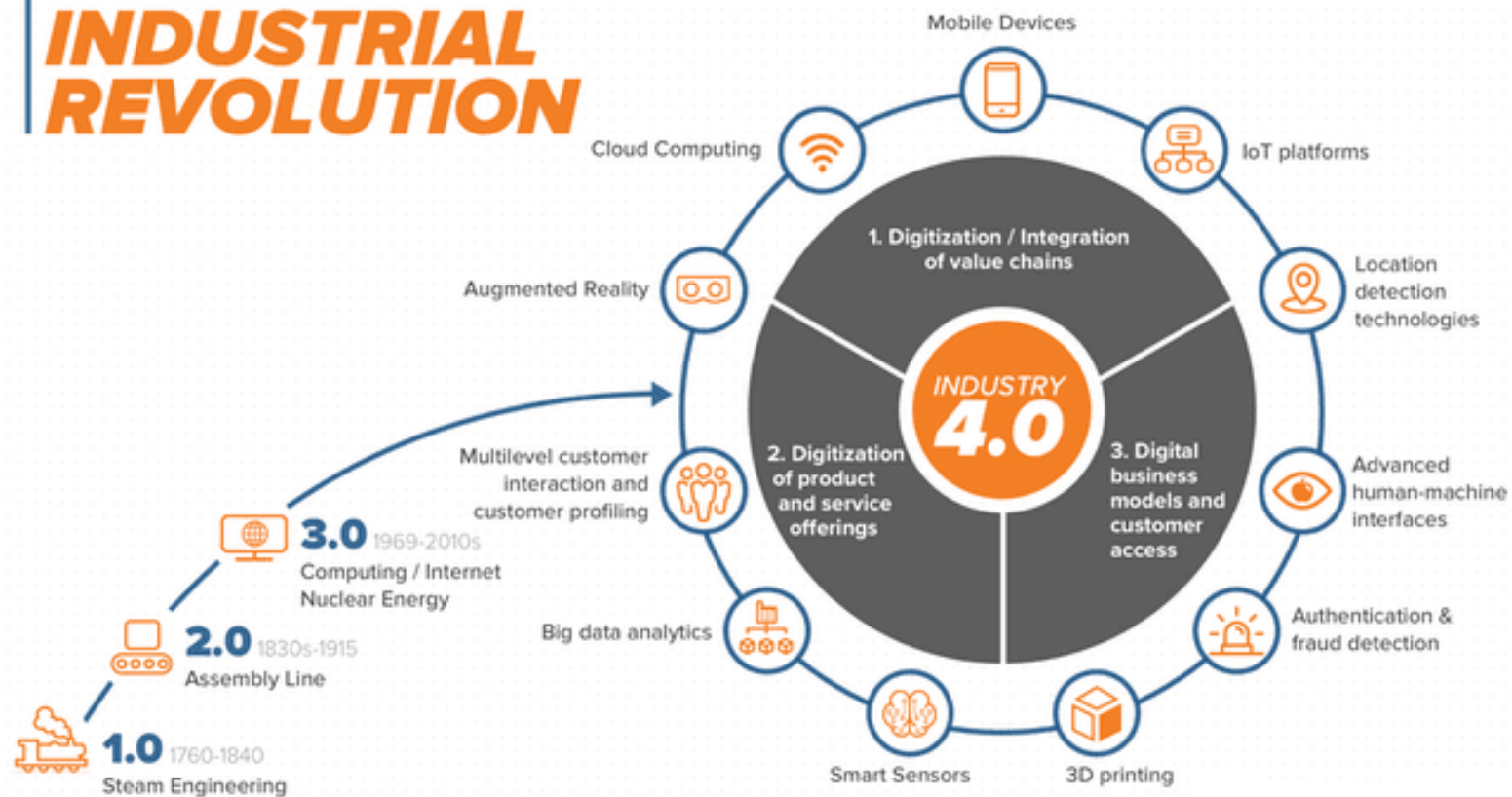
CONVENIO



mesopartner

connect the dots

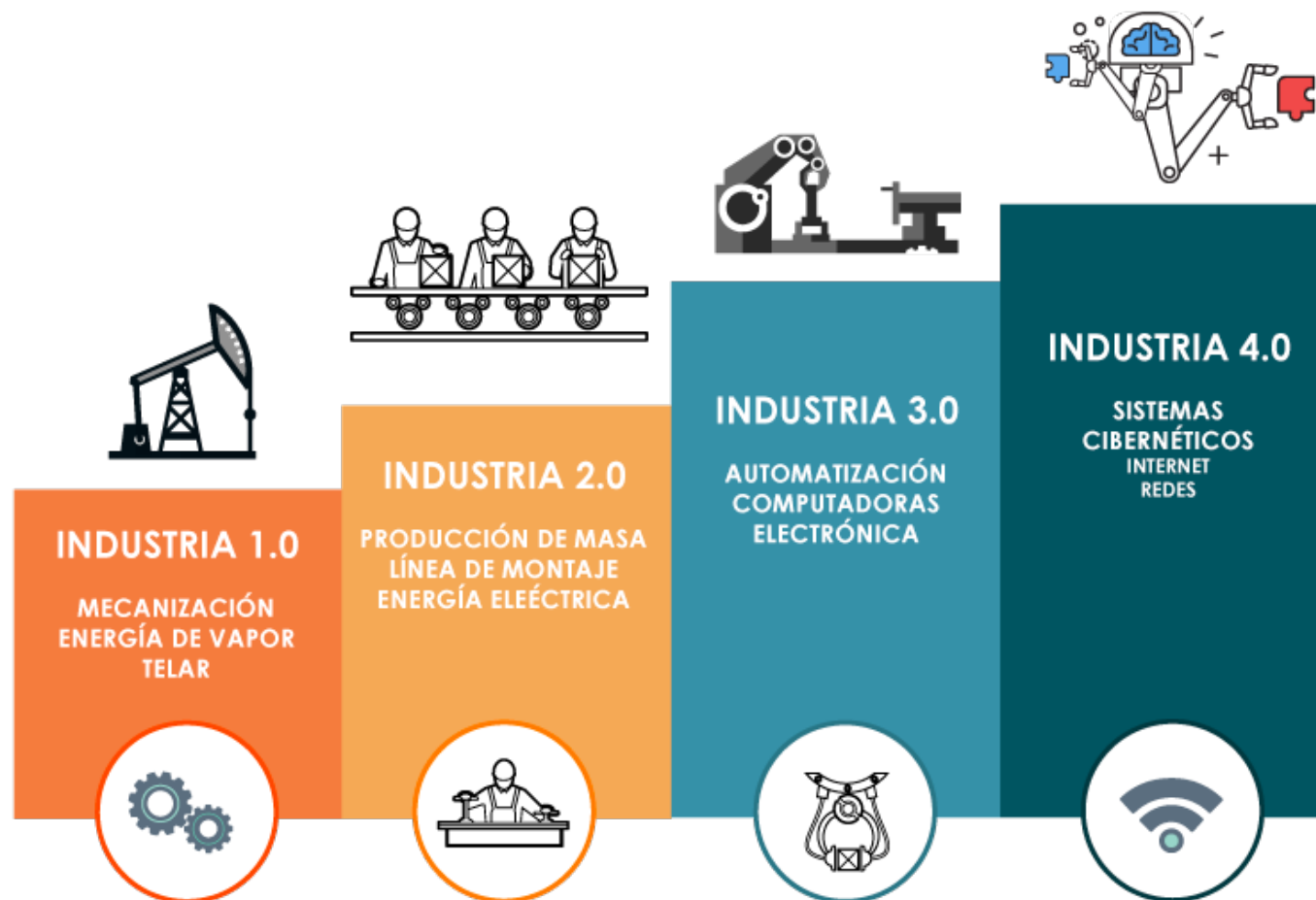
FOURTH INDUSTRIAL REVOLUTION



Vivimos una gran transformación en su escala, alcance y complejidad, como nunca lo ha experimentado la humanidad

Todavía no sabemos cómo se desarrollará, los cambios previstos deben integrarse de forma global e inclusiva

La fusión de tecnologías difumina los límites entre las esferas física, digital y biológica



Implicaciones de la Cuarta Revolución Industrial para la Infraestructura de la Calidad (IC)

La IC ha evolucionado y cambiado en paralelo a las etapas de desarrollo industrial

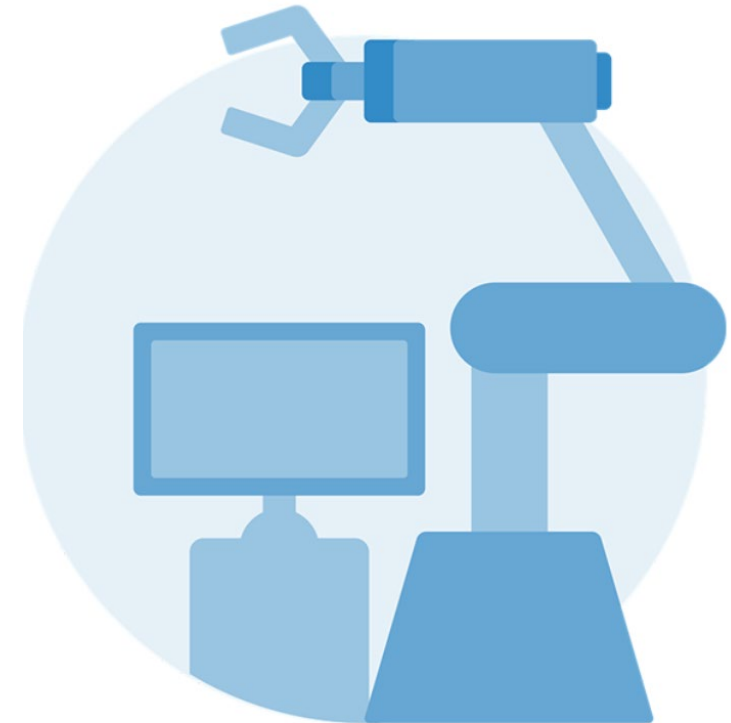


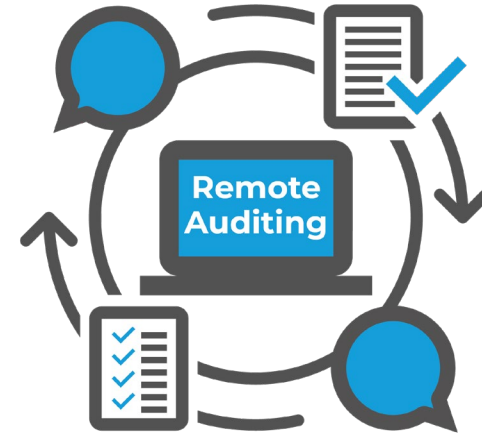
Certificado de calibración legible por máquina y la infraestructura correspondiente, que permitirá a los laboratorios de calibración y a las empresas intercambiar digitalmente los certificados de forma digital

Reconocimiento mutuo de la validez, el aumento de la transparencia y la reducción de los costes de transacción

Distintas iniciativas normativas proporcionan el marco para las cadenas de valor digitales globales

Comités de normalización se ocupan de los sistemas de automatización e integración (ISO/TC 184), la inteligencia artificial ISO/IEC JTC 1 SC 42 o la robótica ISO/TC 299





- OA son los socios de confianza de los proveedores de ensayos, inspección y certificación (TIC)
- Plataformas digitales y de autoservicio para apoyar la gestión de sus evaluaciones
- Tecnología Blockchain apoya a crear confianza en resultados de la evaluación de conformidad



¿Dónde ya es una realidad la Infraestructura de Calidad 4.0?



¿Qué demanda ven los OA en el ámbito de los certificados legibles por máquina?



¿En qué se parecen y en qué se diferencia la implementación de la Infraestructura de Calidad 4.0 en el Norte y el Sur Global?