

TRANSICIÓN DIGITAL EN LA EDUCACIÓN Y **FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL**

Carlos Rebellón

Director de Asuntos Gubernamentales para los países de habla hispana y Canadá en Corporación Intel

19 de octubre 2023 08:00 horas México Plataforma ZOOM





















·Reflexiones desde la perspectiva empresarial

Responsable

Revolucionar el modo en que la tecnología mejorará la salud y la seguridad

Inclusiva

Hacer que la tecnología sea plenamente inclusiva y expandir la preparación digital

Sostenible

Lograr una computación neutra en carbono para abordar el cambio climático

Eco-sistema

Acelerar las maneras en las que facilitamos el progreso mediante nuestra tecnología, y la experiencia y pasión de nuestros empleados

Pero los retos y brechas no los resuelve solos la iniciativa privada:

1 mill. de consumidores en 5 días



9.4 mill. empleos nuevos solo en Mexico

Menos del 0.5% de la población maneja IA
Principal brecha: constructores de soluciones y usuarios de implementación
En semiconductores la tasa de ingenieros tiende a cero...











Cuando hace sentido la cooperación empresa - escuela

Identificación más cercana y próxima de una demanda cada vez mas dinámica

El mundo digital tiene mayor foco en habilidades requeridas vs. profesiones

La empresa tiene ventajas para desarrollar y actualizar contenidos

La escuela está inmersa en el entorno educativo: docentes y estudiantes

Cooperación:

- 1. Currículos ágiles
- 2. Modelos duales
- 3. Modelos de aprendices
- 4. Conexión oferta demanda











Factores de éxito: cooperación empresa - escuela

Cooperación pensada en la brecha de mercado, no en la necesidad particular de la empresa Debe ser sostenible por parte de la escuela:

Capacidad administrativa y financiación

Debe poder evolucionar Ej: de entrenar docentes en manejo del PC a entrenar docentes en IA













TRANSICIÓN DIGITAL EN LA EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL

Carlos Rebellón GRACIAS

19 de Octubre 2023