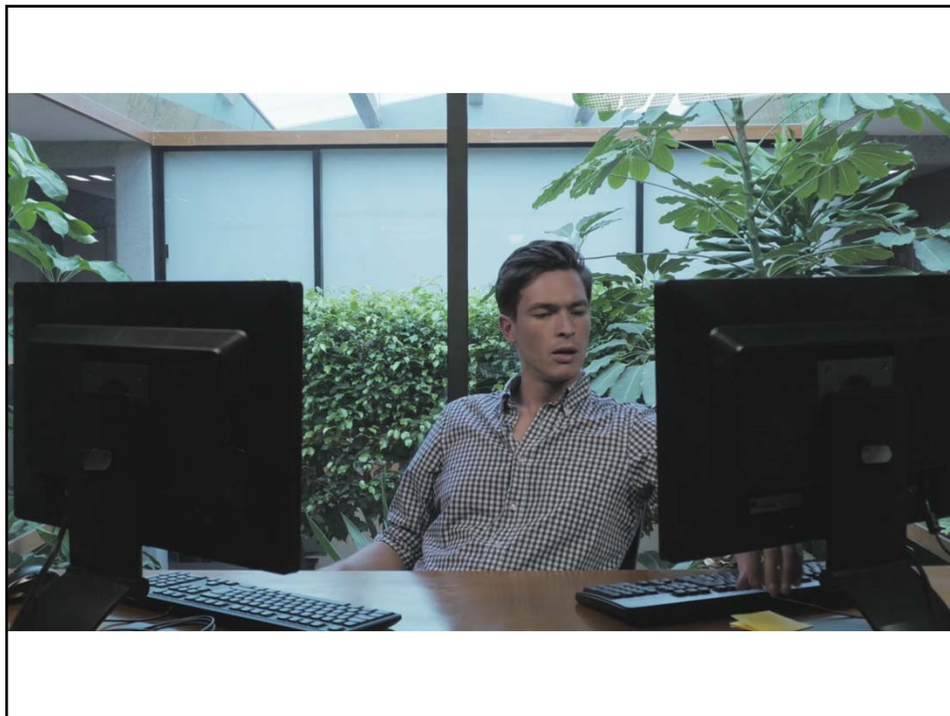




1



2

Agenda

- Nuestra perspectiva para abrir el debate ...
 - Motores
 - Competencias



3

Grandes retos (9/14)

1. Hacer accesible la energía solar
2. Desarrollar métodos para la captura de
3. Gestionar el ciclo del nitrógeno
4. Proveer acceso a agua limpia
5. Restaurar y mejorar la infraestructura urbana
6. Avanzar en la informática aplicada al sector salud
7. Mejorar la seguridad del ciberespacio
8. Mejorar la realidad virtual
9. Avanzar el aprendizaje personalizado



4



5

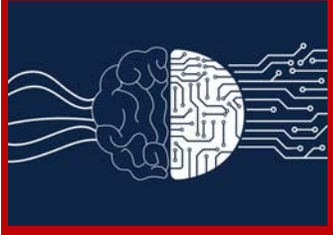


6

Motores del ingeniero

Motor 2

TRANSVERSALIDAD



- Emprendedurismo**
(Ingeniero Emprendedor)
- Inteligencia Colectiva Local**
"Nadie lo sabe todo, pero todos sabemos algo"
- Aceleración**
"Ya no sólo se debe ser el mejor, también el más rápido"

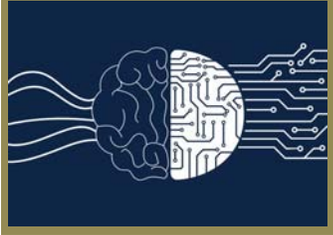


7

Motores del ingeniero

Motor 3

HIBRIDACIÓN



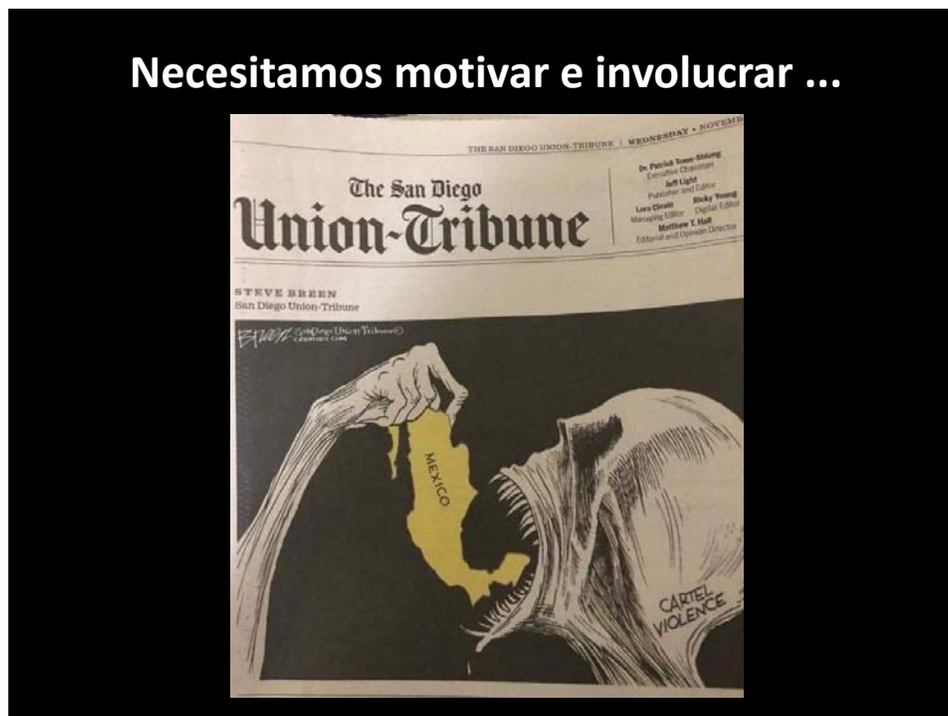
- Resiliencia sistémica**
(Diversidad cultural, genero, religión → mejorar creatividad y adaptación)
- Designer + Maker**
(Saber + Hacer → Crear con las manos)
- Hibridación de saberes**
(filosofía, arte, historia → Humanismo)



8



9



10



TRANSPORTE INTEGRADO Y LOGÍSTICA

 (442) 2169777 ext. 2008

 intelog@imt.mx

 www.imt.mx

 **IMT**
INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

 **SCT**
SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES