ICS111 Administración de Empresas

Prof: Pablo Nolasco Isla Madariaga

SANTIAGO J. VASCONCELLO ACUÑA

Universidad Tecnica Federico Santamaria - Campus Vitacura

1. Lecturas

1.1. La revolición industrial y la nueva historia - Joel Mokyr

AGRICULTURA, COMERCIO EXTERIOR, CRECIMIENTO DE LA población Y TECNOLOGIA

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 1
Agricultura y transporte	• La capacidad de la economía para generar alimentos sufientes fue una de las priori- dades dentro de la epoca
	•La producción y la distribución de alimentos usaba factores de producción no agrico- lás
	• Gran parte de la revolición agricola se debe a la revolición del transporte
	• La produccion y la distribucion de alimentos usaba factores de produccion no agri- colás
	• La revolición Agricola fue en parte causada por la revolición industrial
	•El transporte en Reino unido era mucho mejor que en Francia lo que ayudo bastante
Comercio Exterior e Imperio	• Existen 2 hechos que hacen considerar importante el factor del comercio exterior tal como:
	Se empieza a tener capacidad exportadora
	\bullet Se empieza a importar determinados bienes que no se podían producir efecientemente o no habían $^{\rm l}$
	• La demanda externa proporciono los mercados necesarios para la produccion industrial
	• Mecados exteriores con demanda < Aumento de las ganancias
	• En teoría las exportaciones "No fueron buenas para Gran Bretaña"
	• El comercio es hijo de la industria
	• Que haya crecido el mercado exterior no significa que sea el culpable
Cambio técnico	Aumento en la productividad de los procesos
	• Se sustenta bajo 2 supuestos
	Algunas actividades son complementos perfectos
	Existen costos al hacer cambios radicales en la asignacion de recursos
	• Las invenciones creaban cuellos de botella que se trataban de solucionar lo más rapido posible
	• Que subiera el precio de la madera y que por eso se empezara a utilizar carbon no es un argumento para decir que es una razon para la revolición industrial

¹Como por ejemplo el algodon desde Estados

LOS FACTORES DE PRODUCCION: TRABAJO Y CAPITAL

Trabajo	• Se puede es trabajar desde 2 enfoques:
	• Recurso escaso: Por lo que en los lugares donde fuera abundante parato tendrá exito la revolición Industrial
	Ahorrar trabajo y su escases proboco un avance de lo técnico
	• Es más llamativo invertir en ser técnico que en aumentar los salarios
	• Los salarios más bajos ayudan al aumento del capital de manera más veloz
	 Eficiencia del trabajo dependia de educacion y nutricion siendo la ultima l más importante
	• La gente se iba a las fabricas por "Mejores salariosz por el miedo a que su trabajos desaparecieran
	• La industria domestica NO fue una condicion necesaria ni suficiente para e alza de la industria
	No es el traspaso sino la tranformacion
	• La caida de la industria en Irlanda y quedó como mano de obra barata
Capital	• La taza de inversión se duplicó en la Revolición Industrial ´
	Paso de un capital circulante a un capital fijo
	• La acumulación de capital no fue tan decisivo
	• La necesidad de capital se solventa como:
	• Utilizar la riqueza privada para empezar y reinvertir los beneficios e la empresa
	Conseguir dinero de familiares y amigos
	Existían entidades financieras
	• La escasez de capital y los sesgos de mercado fueron posible factores en e descenso de la taza de acumulación y la limitada movilidad social

LAS CONSECUENCIAS: EL DEBATE SOBRE EL NIVEL DE VIDA

- Entre 1760 y 1830 susedieron 4 grandes acontecimientos que cambiaron Gran Bretaña
- Las series de malas cosechas que se dieron entre mediados del siglo XVIII y el final de las guerras napoleonicas
 - El estado de guerra que mantubo Gran Bretaña
 - La aceleración del crecimiento de la población en el siglo XVIII
- La acumulación de: Cambio técnico, acumulación de capital, los deplazamientos sectoriales y los cambios de la revolición Industrial
- Disminuyó el nivel de vida por culpa de las malas cosechas y aumentaron el precio de los alimentos para la población en general
- Las malas cosechas aumentaron el precio de la comida y la renta
- Mayores impuesto que se aplicaron a la población
- Crece la población y el nivel de vida de la población baja considerablemente
- Aumento de la desigualdad en la población
- Hay demasiados vacíos de datos como para dar cifras y sacar concluciones de esos tiempo
- Los desequilibrios crearon oportunidades sin precedentes para conseguir grandes beneficios
- El caso contrafactural, como entender y tener una mejor idea de los datos:
 - •Estimando aproximadamente los efectos de las otras fuerzas
 - •Examinar otras economías en ese mismo tiempo

1.2. El futuro del trabajo Ámerica latina y el Caribe

1.2.1. En pocas palabras

1.2.2. Por qué este tema

1.2.3. Que esta pasando

Las dos grandes tendencias que tiene latinoamerica para el futuro del trabajo son **el cambio tecnológico** y el **envejecimiento poblacional**. Ambas se suman a los efectos de la globalización de bienes y servicios, lo posbile cambios del cambio climatico y muchos mas problemas aun no determinados

Las grandes tendencias: tecnologia y demografía

Tecnología y demografía son dos tendencias radicalmente diferentes Ambas tendencias provocaían cambios profundos en la manera de trabajar y organizarse en sociedades. Sin embargo ambas son muy diferentes debido a que: En el caso de la tecnologia esta es de **impacto mediático** y **sucede al instante**. En cambio, el evenjecimiento ocurre de **manera gradual** y **avanza más rápido de lo normal**

La tecnología como agente disruptivo

¿Por qué tatno énfasis en discutir el futuro del trabajo ahora?

El pasado muestra que los cambios tecnológicos impactan fuertemente el mercado

La diferencia a la cuarta revolución industrial de las anteriores es la velocidad de los cambios

Los cambios tecnológicos ventiginosos pueden causar problemas

Existen barreras importantes que hacen difícil que América Latina y el Caribe puedan absorber rápido este tsunami tecnológico Algunos creen que los avances tecnológicos actuales no se comparan al impacto de los de la revocion industrial en términos de crecimiento ecocómico y bienestar. Sin embargo, otros advierten que el cambio tecnológico va causar grandes impactos, aunque la tecnología por si sola no es suficiente y tenemos que verla como una aliada

Como ejemplo en el sigo XIX decendio el 90 % de los trabajos agrícolas en USA. Y otro ejemplo es con la maquina de escribir que en 3 decadas decendio la mitad de trabajos en los sectores de manufactura

Las alteraciones radicales en el mercado se producen demaciado rápido. Por ejemplo, cada año se duplica la potencia de los microchip y en dos décadas desde que se empezo a comercionalizar los primeros smartphone la mitad de la población tiene ahora uno.

Como nuestra capacidad de adaptación es limitada, tiende a complicar tanto a personas como gobiernos a explorar nuevas tecnologías. Esto se le puede llamar un **tsunami tecnológico** porque lo que podia tardar varias generaciones, hot ocurre en pocos años

La región no cuenta con las capadiades e infractura necesaria para dar una cabida plena a esta revolución tenológica. (1) Los niveles de preparación de la mano de obra en la región son un problema para adoptar nuevas tecnologias. (2) El menor costo de mano de obra no es incentivo para innovar². (3) La mayoría de las firmas en la región son pequeñas y eso restringe la innovacion. (3) Falta financiamiento y capacidad técnica para llevar a cabo una transformación digital y finalmente (4) Falta mucha infractura, por ejemplo banda ancha

 $^{^2\}mathrm{Es}$ exactamente lo que paso en la RI en reino unido

La demografía, lenta pero segura

El mundo envejece y América Latina y el Caribe sucede más rápido que otras regiones

La región no solo verá un incremento del número de adultos mayores: también crecerá el porcentaje de personas que alcanzan la 'cuarta edad'.

La cuarta revolución industrial es una oportunidad que la región no pueden dejar pa-

sar.

Durante el siglo XIX y XX se puede hablar de una explosión demográfica³. Sin embargo ahora nos encontramos en el fin del bono demográfico, eso quiere decir que la región enbejecerá más rapidamente hasta duplicar las cifras actuales

Las personas llegaran más alla de la tercera edad, por lo que requerira cuidados adicionales. Se reducira la natalidad y hara que el tamaño de las familais se reduzca. Esto probocara que la vida activa se prolongue y tengan que trabajar durante más años. Los sistemas de pension y seguridad social tienen que cambiar, ya que por ahora s

Impactos en el futuro del trabajo

La tecnología tiene la gran promesa de que todos los avances tecnológicos incrementaran la productividad de las economías, aunque esto solo pasara si se adoptan las más prometedoras. Y en terminos practicos podemos identificar dos principalmente las tecnologías de automatización⁴ y las tecnologías de intermediación⁵

¿Destruirá la automatización nuestros trabajos?

Existen un amplio debate sobre efecto de la automatización en el mercado de trabajo

No sabemos con exactitud qué sucederá en el siglo XXI, pero hay motivos para pensar que los seres humanos seguiremos teniendo trabajo

L.A. y el Caribe se ha caracterizado durante décadas por ser la región más desigual del mundo Se le hace mucho eco de los potenciales efectos destructores de las tecnologías de automatización. Pero una cosa es el potencial desde el punto de vista tecnológico y otra es que tenga sentido desde el punto de vista economico. Dado el costo de contratación de un trabajador en muchos países de nuestra región es bajo, no resulta viable remplazar (aun) trabajadores por robot. Lo más importante es que **el empleo no desaparecera, sino que se transformara**

Existen estudios que dan por hecho que la tecnología tiene potencial para destruir ocupaciones completas, lo cual es poco probable y no hay evidencia empirica. La mayoria de ocupaciones tiene un número de tareas que pueden automatizarse, pero son pocas las que son por completo. Ademas las nuevas tecnologías traen consigo nuevas ocupaciones⁶

¿Aumentará la desigualdad?

A pensar de que hemos avanzado en la reducción de la desigualdad, hay una probabilidad de que esta se vea amenazada por la cuarta revolución industrial

³Debido en gran parte a los avances médicos y de salubridad de las cuidades

⁴Aquellas tecnologías que permiten automatizar tareas realizadas por seres humanos

⁵Aquellas que aumentan la capacodad de conectar la oferta y la demanda

⁶Todas impulsadas en gran medidad por el auje de la inteligencia artificial

¿Qué cambios traerán las tecnologías de intermediación?

El surgimiento de plataformas digitales

Su mayor aporte sera juntar a oferentes con demandantes de servicios, reduciendo de manera radical los costos de transacción. Lo que de alguna manera a largo plazo hace aumentar la cantidad de trabajo y el capital efectivo de la economía, ya que se optimizan los recuersos que

¿Cuál es el impacto de estas tecnologías sobre las personas?

Se eliminaran barreras de acceso al trabajo y se podra optar a altos grados de flexibilidad de horarios. Esto podria facilitar la labor de adultos mayores o estudiantes a trabajos de tiempo parcial. Tambien facilita a las empresas a contratar personal sin crear una relación laboral. Todo esto favorece **el auge de la economía por demanda**, ademas pone retos muy fuertes a los mecanismo de seguridad social.

¿Cual sera el impacto del envejecimiento?

Una sociedad más envejecida crece menos

Hay menos trabajadores potenciales por cada ciudadano, lo que induce a una relentización del crecimiento económico, esto generara mas presión en los costos de salud y pensiones publicas. Tambien menores tasas de fertilidad generan más trabajo para mujeres y familias más pequeñas generan mayores ahorros. Otra opcion es que la escazes de trabajadores impulsara que la produccion se encamine más a las tecnologias. Esto en el marco que 1 de 4 personas en el 2010 sera mayor de 60 años. Finalmente esto generara un alza absurda de servicios médicos, de cuidados y de atención personal a personas mayores

¿Qué pasará en América Latina y el Caribe?

Hay que tener en cuenta que lo previamente dicho nos da una pista de hacia donde se estan moviendo los trabajos. El futuro traera más trabajos, pero la demanda de trabajos se movera

1.2.4. Qué hay de nuevo

¿Ya se observan algunos efectos de la cuarta revolución industrial en América Latina y el Caribe?

El empleo total creció de forma paulatina

Ahora contamos con un nuevo aliado, los datos masivos

¿Cómo enfrentar los desafíos?

A medida que el diagnóstico se va completando, se pone en evidencia la necesidad de actuar rápido

El Estado deberá acometer grandes transformaciones que surgen del cambio tecnológico y de la demografía

Las empresas también deben acometer una transformación importante

Finalmente, los individuos debemos aprender todo el tiempo

Contamos con suficientes señales que garantizan que el futuro del traba, de una u otra forma, nos pondra a prueba

1.2.5. Qué sigue