



Perfil Profesional

Ejecutivo de primer o segundo nivel en grandes organizaciones públicas y privadas, acredita experticia en diferentes sectores económicos, posee liderazgo en alta gerencia, planeación estratégica, competitividad, mercadeo nacional e internacional, Consultoría, Sistemas de gestión de calidad, gerencia de proyectos y TIC´s.

Con gestión en diferentes países de Europa, estados Unidos y América latina en donde lideró el posicionamiento de empresas, el lanzamiento de productos y marcas.

Docente en pre y posgrados en universidades como la del Valle, Cauca, Autónoma de Occidente, San Buenaventura, Javeriana, Libre, entre otras.

ESTUDIOS FUNDAMENTALES:

Doctor Business Administratión (AIU), Magister en administración de negocios (ICESI – TULANE), Especialista en Mercadeo – Negocios Internacionales (ICESI), Economista (UAO), Tecnólogo Ing. Industrial (CCEP).

FORMACION COMPLEMENTARIA:

Formación en Docencia (SENA, UAO, UNILIBRE), Auditoria de calidad y Gestión de la calidad (SENA y CNCF), Cooperación Internacional (SENA), Cátedra CEINFI, (UAO, CONSULTEX), TIC (IBM). Proyectos – Marco Lógico y PMI (UAO), Consultoría (UAO).

PAISES EN DONDE HE ESTUDIADO Y LABORADO:

Colombia, Ecuador, Venezuela, Estados Unidos, Tailandia, España y México.





Docente



World Economic Forum - Conceptos

Una década perdida
Punto de inflexión económica y una brecha de competitividad
cada vez mayor

El mundo se encuentra en un punto de inflexión social, ambiental y económico. El crecimiento moderado, las crecientes desigualdades y la aceleración del cambio climático proporcionan el contexto para una reacción violenta contra el capitalismo, la globalización, la tecnología y las élites.

Hay un estancamiento en el sistema de gobernanza internacional y las crecientes tensiones comerciales y geopolíticas están alimentando la incertidumbre. Esto frena la inversión y aumenta el riesgo de choques de suministro: interrupciones en las cadenas de suministro mundiales, picos repentinos de precios o interrupciones en la disponibilidad de recursos clave.

Con casi la mitad de la humanidad luchando por satisfacer las necesidades básicas, la necesidad de un crecimiento económico sostenido que mejore la productividad es fundamental para mejorar los niveles de vida



Docente



World Economic Forum - Conceptos

¿Qué es la competitividad?

¿Qué es la competitividad económica? El Foro Económico Mundial, que ha estado midiendo la competitividad de los países desde 1979, lo define como: "el conjunto de instituciones, políticas y factores que determinan el nivel de productividad de un país". Existen otras definiciones, pero todas generalmente incluyen la palabra " productividad".

El Informe de Competitividad Global es una herramienta para ayudar a los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil a trabajar juntos para impulsar la productividad y generar prosperidad. El análisis comparativo entre países permite a los líderes evaluar las áreas que necesitan fortalecerse y construir una respuesta coordinada. También ayuda a identificar las mejores prácticas en todo el mundo.

El Índice Competitivo Global forma la base del informe. Mide el desempeño de acuerdo con 114 indicadores que influyen en la productividad de una nación. La última edición cubrió 141 economías, que representan más del 98% del PIB mundial.

Los puntajes de los países se basan principalmente en hallazgos cuantitativos de agencias reconocidas internacionalmente como el Fondo Monetario Internacional y la Organización Mundial de la Salud, con la incorporación de evaluaciones cualitativas de especialistas económicos y sociales y altos ejecutivos corporativos.



Docente



World Economic Forum – Agenda - 2020

El Informe de Competitividad Global 2019 revela un promedio en las 141 economías cubiertas de 61 puntos. Esto es casi 40 puntos por debajo de la "frontera". Es una brecha de competitividad global que es particularmente preocupante, dado que la economía mundial enfrenta la perspectiva de una recesión. La encuesta del informe a 13,000 ejecutivos de negocios destaca una profunda incertidumbre y una menor confianza.

Si bien la inyección de \$ 10 billones por parte de los bancos centrales no tiene precedentes y ha logrado evitar una recesión más profunda, no es suficiente para catalizar la asignación de recursos hacia inversiones que mejoren la productividad en los sectores público y privado.

Sin embargo, algunos de los mejores resultados de este año parecen beneficiarse de las tensiones comerciales mundiales a través de la desviación del comercio, incluidos Singapur (1°) y Vietnam (67°), el país más mejorado en 2019.



Docente



World Economic Forum – Agenda - 2020

Los principales culpables

- 1. Las debilidades persistentes en los impulsores del crecimiento de la productividad se encuentran entre los principales culpables. En las economías avanzadas, emergentes y en desarrollo, el crecimiento de la productividad comenzó a disminuir en 2000 y se desaceleró aún más después de la crisis. Entre 2011 y 2016, el "crecimiento total de la productividad de los factores", o el crecimiento combinado de insumos, como recursos y mano de obra, y productos, creció un 0.3% en las economías avanzadas y un 1.3% en las economías emergentes y en desarrollo.
- 2. La crisis financiera se sumó a esta desaceleración a través de la "histéresis de productividad", los efectos retardados de larga duración de las inversiones que se ven socavadas por la incertidumbre, la baja demanda y las condiciones crediticias más estrictas. Más allá de fortalecer las regulaciones del sistema financiero, muchas de las reformas estructurales diseñadas para revivir la productividad prometidas por los responsables políticos en medio de la crisis no se materializaron.
- 3. La inyección de efectivo por parte de los cuatro principales bancos centrales del mundo puede incluso haber contribuido a desviar más capital hacia el mercado financiero en lugar de inversiones para mejorar la productividad.



Docente



World Economic Forum – Agenda - 2020

Ganar el juego: ¿cómo salir adelante?

El índice examina la relación entre la competitividad y las otras dos dimensiones del desarrollo sostenible: la cohesión social y la sostenibilidad ambiental. Muestra que no existen compensaciones inherentes entre competitividad y sostenibilidad, y entre competitividad y cohesión social. Esto sugiere un espacio de política de "ganar-ganar", donde es posible una economía productiva, baja en carbono e inclusiva, y es la única opción viable en el futuro.



Docente



World Economic Forum – Agenda - 2020

Sé un todo terreno:

El informe es un recordatorio para aplicar un enfoque holístico y equilibrar mejor las consideraciones a corto plazo con los factores cuyo impacto se siente más allá de los resultados trimestrales y los ciclos electorales. Por ejemplo, los resultados del índice muestran que las políticas laborales y educativas no han seguido el ritmo de la innovación en la mayoría de los países, incluidas algunas de las economías más grandes e innovadoras.

Con casi la mitad de la humanidad luchando por satisfacer las necesidades básicas, la necesidad de un crecimiento económico sostenido que mejore la productividad es fundamental para mejorar los niveles de vida. Para las economías menos desarrolladas y emergentes, sus frágiles fundamentos económicos los hacen altamente vulnerables a los shocks. Con la desaceleración de la reducción de la pobreza extrema y casi la mitad de la humanidad aún luchando para satisfacer las necesidades básicas, el informe sugiere que la necesidad de un crecimiento económico sostenido y que mejore la productividad sigue siendo fundamental para mejorar los niveles de vida.

Paralelamente, la crisis climática en desarrollo requiere una acción urgente, decisiva y coordinada por parte de los responsables políticos. Apoyar el crecimiento económico a toda costa ya no puede ser un único objetivo.



Docente



World Economic Forum – Agenda - 2020

Integrar tecnología:

Los gobiernos deben anticipar mejor las consecuencias no deseadas de la integración tecnológica e implementar políticas sociales complementarias que apoyen a las poblaciones a través de la Cuarta Revolución Industrial. El informe muestra que varias economías con una fuerte capacidad de innovación como Corea del Sur, Japón y Francia, o una capacidad creciente, como China, India y Brasil, deben mejorar su base de talento y el funcionamiento de sus mercados laborales.

Las economías más grandes del mundo también tienen margen de mejora en la gobernanza tecnológica. Según la forma en que los marcos legales de sus países se están adaptando a los modelos de negocios digitales, solo cuatro economías del G20 llegaron a los 20 principales: Estados Unidos (1°), Alemania (9°), Arabia Saudita (11°) y Reino Unido (15°). China ocupa el puesto 24 en esta categoría.

Educación, educación, educación:

La adaptabilidad del talento es crítica. Vale la pena permitir que la fuerza de trabajo contribuya a la revolución tecnológica y pueda hacer frente a sus interrupciones. La adaptabilidad del talento también requiere un mercado laboral que funcione bien y que proteja a los trabajadores, no a los trabajos. Las economías avanzadas como Corea del Sur, Italia, Francia y, en cierta medida, Japón necesitan desarrollar su base de habilidades y abordar las rigideces en sus mercados laborales. A medida que crece la capacidad de innovación en economías emergentes como China, India y Brasil, necesitan fortalecer sus habilidades y su mercado laboral para minimizar los riesgos de efectos sociales negativos.



Docente



World Economic Forum – Agenda

El crecimiento económico no ocurre en el vacío.

El crecimiento económico sostenido sigue siendo la ruta más segura para salir de la pobreza y un motor central del desarrollo humano. Durante la última década, el crecimiento ha sido moderado y sigue siendo inferior al potencial en la mayoría de los países en desarrollo, lo que obstaculiza gravemente el progreso en varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030 de la ONU. El panorama de competitividad de 2019 no es un buen augurio. Los países individuales, la comunidad de ayuda y todas las partes interesadas deben intensificar sus esfuerzos con urgencia.

Los países individuales, la comunidad de ayuda y todas las partes interesadas deben intensificar sus esfuerzos con urgencia



Docente



World Economic Forum – Agenda

El crecimiento económico no ocurre en el vacío.

El mundo no está en camino de cumplir ninguno de los ODS. Los países menos adelantados han incumplido el objetivo de crecimiento del 7% cada año desde 2015. La reducción de la pobreza extrema se está desacelerando. 3.400 millones de personas, o el 46% de la población mundial, vivían con menos de \$ 5.50 por día y luchaban por satisfacer las necesidades básicas. Después de años de disminución constante, el hambre ha aumentado y ahora afecta a 826 millones, o una de cada nueve personas, en comparación con 784 millones en 2015. Un total del 20% de la población de África está desnutrida. Es casi seguro que se perderá el objetivo de "hambre cero".

El índice muestra que hay poco determinismo y fatalismo en el proceso de desarrollo económico. El crecimiento económico no ocurre en el vacío. Se requieren algunos componentes básicos para impulsar el proceso de desarrollo, y se necesitan más para mantenerlo. En el contexto geopolítico volátil actual, y con una probable recesión por delante, la creación de resiliencia económica a través de una competitividad mejorada es crucial, especialmente para los países de bajos ingresos.

Por lo tanto, a medida que las políticas monetarias comienzan a agotarse, es crucial que las economías confíen en la política fiscal y los incentivos públicos para impulsar la investigación y el desarrollo, mejorar la base de habilidades de la fuerza laboral actual y futura, desarrollar nuevas infraestructuras e integrar nuevas tecnologías.



Docente



World Economic Forum

IGC – WEF Pilares o factores para la Evaluación.

¿Qué es y cómo se mide el Índice Global de Competitividad?

El Índice Global de Competitividad (IGC) del Foro Económico Mundial (FEM), mide la capacidad que tiene un país de generar oportunidades de desarrollo económico a los ciudadanos. Este se mide los factores que impulsan la productividad y proporcionan las condiciones para el progreso social y la agenda de desarrollo sostenible.

A partir de 2018, se realizó un cambio de metodología, respecto a la forma en que se venía construyendo el Índice en años anteriores, por lo que se evalúa a través de los siguientes 12 pilares:

Entorno habilitante

- 1. Instituciones
- 2. Infraestructura
- 3. Adopción de TIC
- 4. Estabilidad macroeconómica

Capital humano

- 5. Salud
- 6. Habilidades

Mercados

- 7. Mercado de bienes
- 8. Mercado laboral
- 9. Mercado financiero
- 10. Tamaño del mercado

Ecosistema de innovación

- 11. Dinamismo empresarial
- 12. Capacidad de innovación

Para 2019, el índice se construyó con 103 indicadores: (i) 56 son datos duros y estadísticas tomadas de fuentes oficiales de cada economía, los cuales tienen un peso del 70% sobre el total de la medición, (ii) 47 corresponden a la Encuesta de Percepción realizada a empresarios, que tiene un peso del 30% en el índice.



Docente



World Economic Forum

IGC – WEF Pilares o Factores para la Evaluación.

Resultados Índice Competitividad Global 2019

De acuerdo con el reporte para el año 2019, a nivel mundial, Singapur se convirtió en el país más competitivo, superando a Estados Unidos que se ubicó en segundo lugar (perdiendo una posición, respecto al año anterior). Luego sigue Hong Kong SAR en el tercer puesto (ascendiendo un lugar), Países Bajos en el cuarto (subiendo dos puestos) y Suiza (que disminuyó un lugar).

En América Latina, Chile lidera el grupo de los países más competitivos en la región (posición 33), seguido por México (48), Uruguay (54), Colombia (57) y Costa Rica (62). Los últimos de la región son Nicaragua (109) Venezuela (133).

Resultados Colombia - Índice Competitividad Global 2019

Este año, Colombia ocupa el puesto 57 entre 141 economías, aumentando 3 posiciones frente al año anterior (posición 60 entre 140 el año pasado), luego de Brunei Darussalam (posición 56) y seguido por Azerbaiyán (posición 58).

El país asciende un puesto en América Latina, ubicándose por primera vez en 14 años, como el cuarto país más competitivo de la región (teniendo en cuenta el cambio de metodológico realizado en 2018). Además, Colombia junto con República Dominicana (ascendió 4 posiciones) y Brasil (ascendió 1 posición), fueron los únicos países que mejoraron su ranking en la región.

Se resalta la mejoría de Colombia, debido a que elevó su puntaje en 10 de los 12 pilares medidos por el índice, en los que se destaca el de Salud, Estabilidad Macroeconómica, Infraestructura y Tamaño.

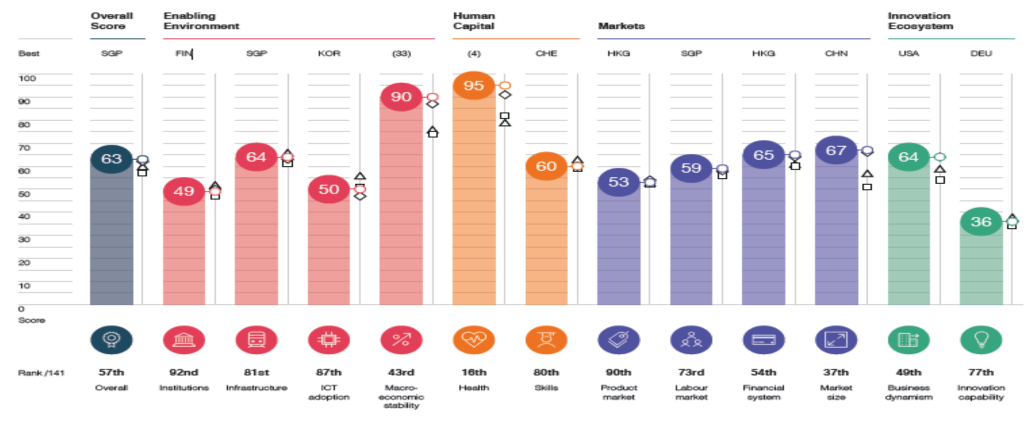


Docente



IGC – WEF Pilares o Factores para la Evaluación.

Evaluación IGC para Colombia 2019



Las mejoras reportadas por este índice, son en parte resultado de los últimos gobiernos, que por medio del Sistema Nacional de Competitividad e Innovación ha logrado articular los esfuerzos de las distintas entidades públicas y privadas para mejorar los factores que inciden en la competitividad del país. Finalmente, es crucial destacar la importancia de este reporte porque de este modo, es posible ver en qué áreas de política pública el país debe centrar su trabajo, con el fin de mejorar los niveles de productividad y mayor bienestar para sus ciudadanos.



Docente





- Las instituciones forman la columna vertebral de las sociedades, son las formas en que los individuos se organizan y realizan sus transacciones económicas.
- Las instituciones pertenecen al primer grupo de análisis que es el entorno habilitador y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación

Primer Pilar: Instituciones

Pilar 1 Instituciones - Categorías y Variables de Evaluación					
Categorías		Variables			
Seguridad	Delincuencia organizada	Tasa de homicidios	Incidencia del terrorismo	Fiabilidad de los servicios policiales	
Capital social	Capital social				
Verificaciones y saldos	Transparencia presupuestal	Independencia judicial	Eficiencia del marco legal en las regulaciones desafiantes	Libertad de prensa	
Desempeño del sector público	Carga de la regulación gubernamental	Eficiencia del marco legal para resolver disputas	Participación electrónica		
Transparencia	Incidencia de Corrupción				
Derechos de propiedad	Derechos de propiedad	Protección de la propiedad intelectual	Calidad de la administración de tierras		
Gobierno corporativo	Fortaleza de las normas de auditoría y contabilidad	Regulación de conflicto de intereses	Gobierno de los accionistas		
Orientación futura del gobierno	Orientación futura del gobierno				



Docente



Segundo Pilar: Infraestructura



El progreso humano ha sido asociado con la infraestructura que facilita el intercambio de productos e ideas.

La infraestructura física impacta la productividad entre los agentes económicos.







La INFRAESTRUCTURA pertenece al primer grupo de análisis que es el entorno habilitador y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación.

Pilar 2 Infraestructura - Categorías y Variables de Evaluación				
Categorías	Variables			
	Carretera	Ferrocarril	Aire	Mar
	Conectivid	Densidad	Conectivi	Conectivi
Infraestructura	ad	Densidad	dad	dad
de transporte	Calidad de			
	infraestruc	Eficiencia	Eficiencia	Eficiencia
	tura			
Infraestructura	Electricida			
de servicios	d	Agua		
públicos	u			



Docente



Tercer Pilar: Adopción de TIC

La adopción de los avances científicos alrededor de la tecnología, la información y las comunicaciones, es fundamental para el desarrollo de la gestión productiva y transversal para el avance de la práctica científica en general

Tecnología se entiende como un concepto amplio que abarca no sólo productos tales como maquinaria, equipo y material, sino también los procesos y métodos de organización, todos ellos conectados por el factor común de mejorar la eficiencia en la producción.

Existen dos fuentes de adopción de la tecnología:

- 1. Las empresas locales pueden invertir para traer la tecnología del extranjero o de otros sectores o empresas.
- 2. Un país puede aprovechar los efectos derivados de la inversión extranjera directa (IED) de las empresas internacionales.

La IED fomenta el crecimiento en general, pero el efecto neto depende de las condiciones de la economía local.

La ADOPCIÓN DE TIC pertenece al primer grupo de análisis que es el entorno habilitador yse compone de los siguientes grupos yvariables de evaluación.

PILAR 3 Adopción de TIC			
Categorías	Variables		
Suscripciones teléfonos celular	Suscripciones telef-celular		
móvil por cada 100 pop	movil por cada 100 pop		
Suscripciones banda ancha	Suscripciones banda ancha		
móvil por cada 100 pop	móvil por cada 100 pop		
Suscripciones internet banda ancha fija por cada 100 pop	Suscripciones internet banda ancha fija por cada 100 pop		
Suscrip-internet por fibra por cada 100 pop	Suscrip-internet por fibra por cada 100 pop		
Usuarios de internet % Pob- adulta	Usuarios de internet % Población adulta		



Docente



Cuarto Pilar: Estabilidad Económica

La estabilidad del entorno macroeconómico es importante para las empresas y, por lo tanto, es importante para la competitividad global de un país. No conduce crecimiento

Estabilidad Económica

crecimiento económico, pero si es una condición necesaria para promover la productividad..

Es importante señalar que este pilar evalúa la estabilidad del entorno macroeconómico, por lo que directamente puede tener en cuenta la forma en la que las cuentas públicas son administradas por el gobierno.

No conduce al

La ESTABILIDAD ECONÓMICA pertenece al primer grupo de análisis que es el entorno habilitador y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación.

Pilar 4 Estabilidad Económica - Categorías y				
Variables de Evaluación				
Categorías Variables				
Inflación	Inflación			
Dinámica de deuda	Deuda del gobierno % del PIB	Cambio en la deuda del gobierno	Calificacio nes de bonos de país	



Docente



Quinto Pilar: Salud

La salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social. No es solo la ausencia de enfermedad (OMS).

Una mejor salud afecta la productividad de 2 formas:

- 1. Mejor desempeño.
- Menos ausencias.

Existen 2 categorías para capturar el impacto de la productividad:

- Enfermedades transmisibles.
- 2. Enfermedades no transmisibles.

Existen 3 formas indirectas en las cuales una mejor salud traduce una mejor productividad:

- 1. Niños sanos asisten y permanecen mas en la escuela.
- Individuos sanos viven mas.
- 3. Individuos sanos ahorran mas



Una fuerza de trabajo saludable es vital para un país

La SALUD pertenece al segundo grupo de análisis que es el CAPITAL HUMANO y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación.

Pilar 5 Salud - Categorías Y Variables De Evaluación			
Categorías	Categorías Variables		
Esperanza de vida saludable	Esperanza de vida saludable		



Docente



Sexto Pilar: Habilidades

Las HABILIDADES pertenecen al segundo grupo de análisis que es el CAPITAL HUMANO y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación.

Una fuerza de trabajo preparada pertinentemente, es fundamental para el desarrollo de un país al tiempo que es generador de competitividad

TOP 10 HABILIDADES

Del 2015 hacia adelante...

- 1. Resolución de Problemas
- 2. Coordinación con compañeros de trabajo
- 3. Gestión de Personas/personal
- 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 en adelante...

- 1. Resolución de Problemas complejos.
- 2. Pensamiento critico
- 3. Creatividad
- 4. Gestión de personas/personal
- Coordinación con compañeros de trabajo
- 6. Inteligencia Emocional
- 7. Juicio y toma de decisiones
- 8. Orientación al servicio
- 9. Negociación
- 10. Flexibilidad cognitiva

Pilar 6 Habilidades - Categorías y Variables de Evaluación			
Categorías	Variables		
	Años promedio de instrucción	- Habilidades de la fuerza laboral actual	
		- Alcance de la	
		capaicitación del personal	
Fuerza laboral		- Calidad de la formación Profesional	
actual		- Conjunto de habilidades	
		de graduados	
		- Habilidades digitales	
		población activa	
		- Facilidad para encontrar	
		empleados calificados	
	Esperanza de	- Habilidades de la fuerza	
	vida escolar	laboral futura	
Futura		- Pensamiento crítico en	
fuerza	la enseñanza		
laboral		- Proporción de alumnos	
		x maestro escuela	
		primaria	

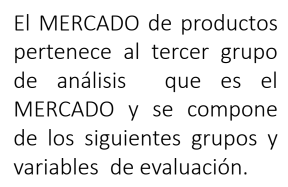
Fuente: World Economic Forum



Docente



Séptimo Pilar : Mercado De Productos



Cuando un mercado de bienes y servicios funciona eficientemente, cada factor de producción esta localizado en su uso mas efectivo.

¿Cómo se puede reducir la eficiencia de un mercado? Oligopolios y monopolios. Apertura de mercado.



Pilar 7 Mercado de Productos - Categorías y Variables de Evaluación				
Categorías			Variables	
Competencia nacional	Efecto distorsionador de impuestos y subsidios en la	del dominio	Competencia en servicios - Competencia en servicios profesionales - Competencia en servicios minoristas	
	competencia	mercado	- Competencia en servicios de red	
Apertura comercial	·		Apertura comercial - Prevalencia de barreras arancelarias - Aranceles comerciales - Complejidad de los aranceles - Eficiencia de limpieza de fronteras	

Octavo Pilar: Mercado Laboral



Helman Quesada Méndez

Docente

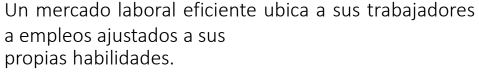


La eficiencia y la flexibilidad del mercado de trabajo son fundamentales para garantizar que los trabajadores sean asignados eficazmente para la economía

los mercados deben tener la flexibilidad para cambiar trabajadores de una actividad económica a otra rápidamente y a bajo costo.

Promover la meritocracia en el lugar de trabajo, hace que se proporcione equidad en el entorno empresarial entre mujeres y hombres.

incentivos para dar su mejor esfuerzo en sus puestos de trabajo.



El MERCADO LABORAL pertenece al tercer grupo de análisis que es el MERCADO y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación.

Pilar 8 Mercado Laboral - Categorías y Variables de Evaluación				
Categorías				
Flexibilidad	Meritocracia e incentivos			
La Redundancia cuesta	Confianza en la gestión			
La Nedulidalicia Cuesta	profesional			
Prácticas de contratación y despido	Pago y productividad			
Cooperación en las relaciones	Proporción entre			
laborales - patronales	asalariadas y asalariados			
Flexibilidad en la determinación	Tasa de impuestos laboral			
salarial	lasa de lilipuestos laboral			
Politicas activas del mercado				
laboral				
Derechos de los trabajadores				
Facilidad de contratación de mano				
de obra extranjera				
Movilidad laboral interna				





Docente



Noveno Pilar: Sistema Financiero

Un sector financiero eficiente asigna los recursos ahorrados por los ciudadanos de una nación, como los que entran en la economía desde el exterior, para su usos más productivos.

La inversión empresarial también es fundamental para la productividad Los mercados
financieros necesitan
apropiadas
regulaciones para
proteger a los
inversores y otros
actores en la
economía en general.

El SISTEMA FINANCIERO pertenece al tercer grupo de análisis que es el MERCADO y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación.

Pilar 9 Sistema Financiero - Categorías y Variables de Evaluación			
Categorías			
Profundidad	Estabilidad		
Crédito interno al sector privado (% PIB)	Solidez de los bancos		
Financiación de las PYME	Prestamos morosos		
Disponibilidad de capital de riesgo	Brecha crediticia		
Capitalización de mercado (% PIB)	Capital regulatorio de los bancos		
 Prima de seguro (% PIB) 			
• Primas de seguros no vida (% PIB)			
 Primas de seguros de vida (% PIB) 			

Características:

- 1. Precios informados públicamente.
- 2. No existen burbujas.
- 3. Capacidad de manejar el riesgo.
- 4. Ubicación de ahorros.

Desarrollo financiero promueve la productividad de 4 maneras:

- 1. Facilita la agrupación de riesgos.
- 2. Mejora la ubicación de capital.
- 3. Grandes intermediarios financieros.
- 4. Sistema de pagos eficiente



Docente



Decimo Pilar: Tamaño del Mercado

El tamaño del mercado afecta a la productividad ya que grandes mercados permiten a las empresas a aprovechar las economías de escala. Tradicionalmente, los mercados disponibles para las empresas son limitados por las fronteras nacionales.

En la era de la globalización, los mercados internacionales pueden a una cierta medida sustituir el mercado nacional, en especial para países pequeños.

Amplia evidencia empírica muestra que la apertura comercial se asocia positivamente con el crecimiento de los países sobre todo los pequeños.



Pilar 10 Tamaño del Mercado - Categorías y Variables de Evaluación		
Categorías Variables		
PIB	PIB	
Importacione de B&S	Importacione de B&S	

El tamaño del mercado se define como una combinación de tamaño de los países y los mercados extranjeros.

Existen 2 maneras a través del cual el tamaño del mercado afecta a la productividad:

- 1. Las economías de escala en la producción.
- 2. Los incentivos para la innovación



Docente

Vegocios



Undécimo Pilar: Dinamismo Empresarial

No hay duda de que las prácticas de negocio sofisticados conducen a una mayor eficiencia en la producción de bienes y servicios. Las ideas disruptivas son determinantes para el desarrollo son innovación y están relacionadas con factores de capital humano

Sofisticación de negocios se refiere a dos elementos que están estrechamente relacionados entre sí: la calidad de unas redes globales de negocios del país y la calidad de operaciones de las empresas individuales y las estrategias.

La capacidad de resiliencia debe soportarse en el marco legal para recuperarse de la insolvencia. Esto es, bien visto por el emprendedor quien en un ambiente de riesgo se la juega toda EL DINAMISMO EMPRESARIAL pertenece al CUARTO grupo de análisis que es el ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación.

Pilar 11 Dinamismo Empresarial- Categorías y Variables de Evaluación			
Categ	orías		
Requisitos administrativos Cultura emprendedora			
Costo de iniciar un negocio	Actitudes hacia el riesgo empresarial		
Hora de comenzar un día hábil	Disponibilidad para delegar autoridad		
Tasa de recuperación de insolvencia	Crecimiento de empresas innovadoras		
Marco regulatorio de insolvencia	Empresas que adoptan ideas disruptivas		



Docente



Duodecimo Pilar: Capacidad de Innovación

Aunque las ideas son el motor del crecimiento, no crean beneficios económicos hasta que se incorporan en productos reales, servicios y procesos que llegan al mercado.

Debe existir relación entre la innovación a nivel de empresa y la productividad nacional.

El proceso de innovación es una función de dos aspectos de una empresa:

- 1. Cultura corporativa.
- 2. Ejecución del negocio

La innovación se ve ahora como un "ecosistema" propicio para la generación de ideas y a la "aplicación" de estas ideas en forma de nuevos productos, servicios y procesos en el mercado.

Generación de ideas

- Las ideas son por naturaleza "no rival".
- Las ideas pueden ser excluyentes o no excluyentes.
- Las formas de innovación de y diferentes a
 I + D son importantes.

LA CA-PACIDAD DE INNOVACIÓN pertenece al CUARTO grupo de análisis que es el ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN y se compone de los siguientes grupos y variables de evaluación

Pilar 12 Capacidad de Innovación- Categorías y Variables de Evaluación				
	Categorías			
Interacción y diversidad	Investigación y desarrollo	Comercialización		
Diversidad de la fuerza laboral	Publicaciones cientificas	Comprador sofisticación		
Estado de desarrollo del clúster	Solicitudes de patentes	Solicitudes de marca		
Co-inventos internacionales	Gastos de I&D			
Colaboración de múltiples partes interesadas	Prominencia de instituciones de investigación			



Docente

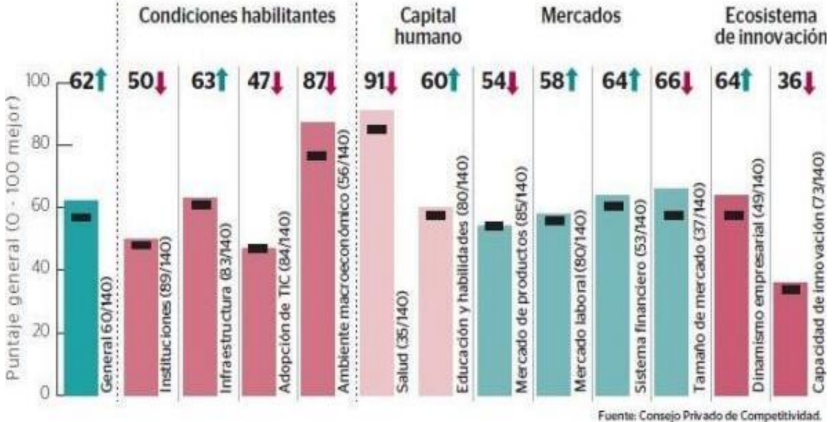


THE GLOBAL **COMPETITIVENESS INDEX**



Promedio A. Latina y el Caribe

Gráfico 1



https://www.portafolio.co/opinion/rosario-cordoba-garces/competitividad-la-tarea-continua-522360



Docente



THE GLOBAL COMPETITIVENESS RANKING

https://www.weforum.org/reports/how-to-end-a-decade-of-lost-productivity-growth

El Informe de Competitividad Global 2018-2019 evalúa el paisaje de competitividad de 141 economías, proporcionando información sobre las causas de su productividad y la prosperidad.

Diez años después de la crisis financiera mundial, la economía mundial permanece encerrada en un ciclo de crecimiento de productividad bajo o plano a pesar de la inyección de más de \$ 10 billones por parte de los bancos centrales. El último Informe de Competitividad Global presenta una imagen sombría, pero también muestra que aquellos países con un enfoque holístico a los desafíos socioeconómicos, parecen listos para salir adelante en la carrera hacia la frontera.

El Informe de Competitividad Global de este año es la última edición de la serie lanzada en 1979 que proporciona una evaluación anual de los impulsores de la productividad y el crecimiento económico a largo plazo. Con un puntaje de 84.8 (+1.3), Singapur es la economía más competitiva del mundo en 2019, superando a Estados Unidos, que cae al segundo lugar. Hong Kong SAR (3°), Países Bajos (4°) y Suiza (5°) completan los cinco primeros.

Basado en cuatro décadas de experiencia en la evaluación comparativa de la competitividad, el índice mapea el panorama de competitividad de 141 economías a través de 103 indicadores organizados en 12 temas. Cada indicador, usando una escala de 0 a 100, muestra cuán cerca está una economía del estado ideal o "frontera" de competitividad. Los pilares, que cubren amplios elementos socioeconómicos son: instituciones, infraestructura, adopción de las TIC, estabilidad macroeconómica, salud, habilidades, mercado de productos, mercado laboral, sistema financiero, tamaño del mercado, dinamismo empresarial y capacidad de innovación.



Docente



THE GLOBAL COMPETITIVENESS RANKING

El Ranking Mundial

http://reports.weforum.org/global-competitiveness-index/

Colombia – Análisis y Calificaciones. Pag 175

http://reports.weforum.org/global-competitiveness-index/country-profiles/#economy=COL



Docente



THE GLOBAL COMPETITIVENESS

Helman Quesada Méndez Marzo de 2020

Gracias...