



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo



Escuela Superior de Tlahuelilpan

Área Académica: Licenciatura en
Administración

Tema: “MACROECONOMÍA”

Profesor(a): L.E. FABIA LUZ FLORES
CANDELARIA

Periodo: Enero-Junio 2012





Topic: Introduce students to the formal study of the behavior of aggregate economic variables over time in a closed economy and open. Should handle the common core of macroeconomics, ie those principles and tools that match most economists

Tema: Introducir al alumno al estudio formal del comportamiento de las variables económicas agregadas de largo plazo en una economía cerrada y abierta. Deberá manejar el tronco común de la macroeconomía, es decir en aquellos principios y herramientas en los que coinciden la mayoría de los economistas

Keywords: Inflation, unemployment, economic growth, gross domestic product. ■



Licenciatura en Administración

Programa de Asignatura: Macroeconomía

1. INTRODUCCIÓN

1.1. ¿Que es la macroeconomía?

1.2 Observando el mundo Estados Unidos, Japón y México

UNIDAD II

2. El corto plazo

2.1. El mercado de bienes

2.1.1. Composición del PIB

2.1.2. La demanda de bienes

2.1.3. Funciones consumo e inversión keynesianas

2.1.4. El equilibrio en el mercado de bienes y la curva IS

2.1.5 La política fiscal

2.2 Los mercados financieros

2.2.1 Teoría de la demanda de dinero

2.2.2. El equilibrio en el mercado de dinero y la curva LM

2.2.3 La política monetaria

2.2.4 El Banco Central y el control de la oferta de dinero

2.3 Los mercados de bienes y financieros en el mercado IS-LM

2.3.1 El modelo IS-LM

2.3.2. La dinámica del modelo IS-LM

2.3.3 Efectos de política fiscal y monetaria

2.3.4 La demanda de dinero y la efectividad de la política fiscal

2.3.5 El efecto desplazamiento

LAS EXPECTATIVAS

3.1 Los instrumentos básicos

3.1.1 Tipos de interés nominales y reales

3.1.2 Los valores actuales descontados esperados

3.1.3 Los tipos de interés nominales y reales y el modelo IS-LM

3.2. Las expectativas, el consumo y la inversión

3.2.1 La teoría del consumo como base en el ingreso permanente

3.2.2 Las expectativas y la inversión

3.2.3 La volatilidad del consumo y la inversión

3.3 Los mercados financieros y las expectativas

3.3.1 los precios de los bonos y la curva de tipos de interés

3.3.2. La bolsa de valores y las variaciones de los precios de las acciones

3.3.3 Las burbujas especulativas, las modas y los precios de las acciones

3.4 Las expectativas, la política macroeconomía y la producción

3.4.1 Las expectativas y las decisiones

3.4.2. La política monetaria , las expectativas y la producción

3.4.3 La reducción del déficit , las expectativas y la actividad económica

4.- EL MEDIANO PLAZO

4.1 El mercado de trabajo

4.1.1. Una gira por el mercado de trabajo

4.1.2 Los salarios y el desempleo

4.1.3 La determinación de los precios

4.1.4 La tasa natural de desempleo

4.2 Análisis conjunto de todos los mercados

4.2.1 La oferta agregada

4.2.2 La demanda agregada

4.2.3 Las variaciones de la producción y los precios

4.2.4 Los efectos de una expansión monetaria

4.2.5 Una reducción del déficit presupuestario

4.2.6 Las variaciones del precio del petróleo La curva de Phillips

4.3.1. La inflación, la inflación esperada y el desempleo

4.3.2 La curva de Phillips

4.3.3 Resumen y numerosas advertencias

5. Patologías

5.1 Un elevado desempleo

5.1.1 La gran depresión

5.1.2 El desempleo en Europa

5.1.3 Conclusiones

5.2 Una inflación elevada

5.2.1 Los déficit presupuestarios y la creación de dinero

5.2.2 La inflación y los saldos reales

5.2.3. Los déficit, el señoritaje y la inflación

5.2.4 ¿cómo terminan las hiperinflaciones?

5.2.5 Conclusiones

EL LARGO PLAZO 1.1 Los hechos del crecimiento económico

1.2 El ahorro, la acumulación de capital y la producción

1.3 El progreso tecnológico y el crecimiento

1.4 El progreso tecnológico , los salarios y el desempleo

2 La economía abierta

2.1 La apertura de los mercados de bienes y servicios

2.3 La producción, el tipo de interés y el tipo de cambio

2.4 Los tipos de cambio: ajustes, crisis y sistemas

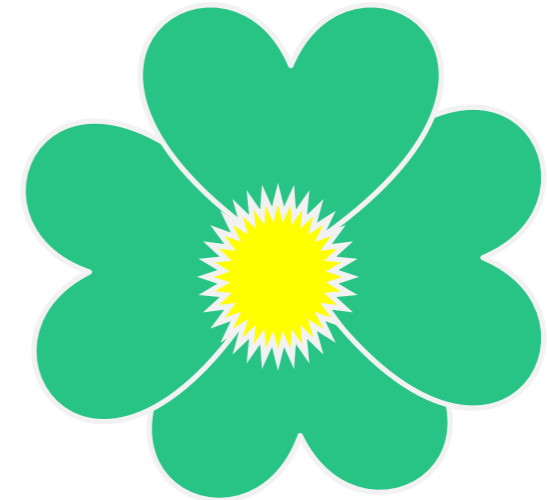
3.- Nueva Macroeconomía clásica

3.1. Introducción a la nueva macroeconomía clásica

3.2 Modelos de generaciones Traslapadas

3.3. Teoría del consumo

DESEMPLEO



Desempleo: Personas que no tienen empleo y constantemente lo están buscando

Cíclico: Componente del desempleo que acompaña a las fluctuaciones del PIB real

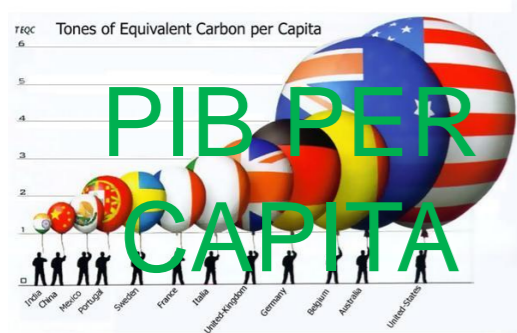
Friccional: parte del desempleo relacionado con el funcionamiento normal de la economía, como la búsqueda de trabajo

Estructural: Parte del desempleo provocada por el desajuste de las cualificaciones y los puestos de trabajos.

MEDICIÓN DEL INGRESO Y RENTA DE UN PAIS



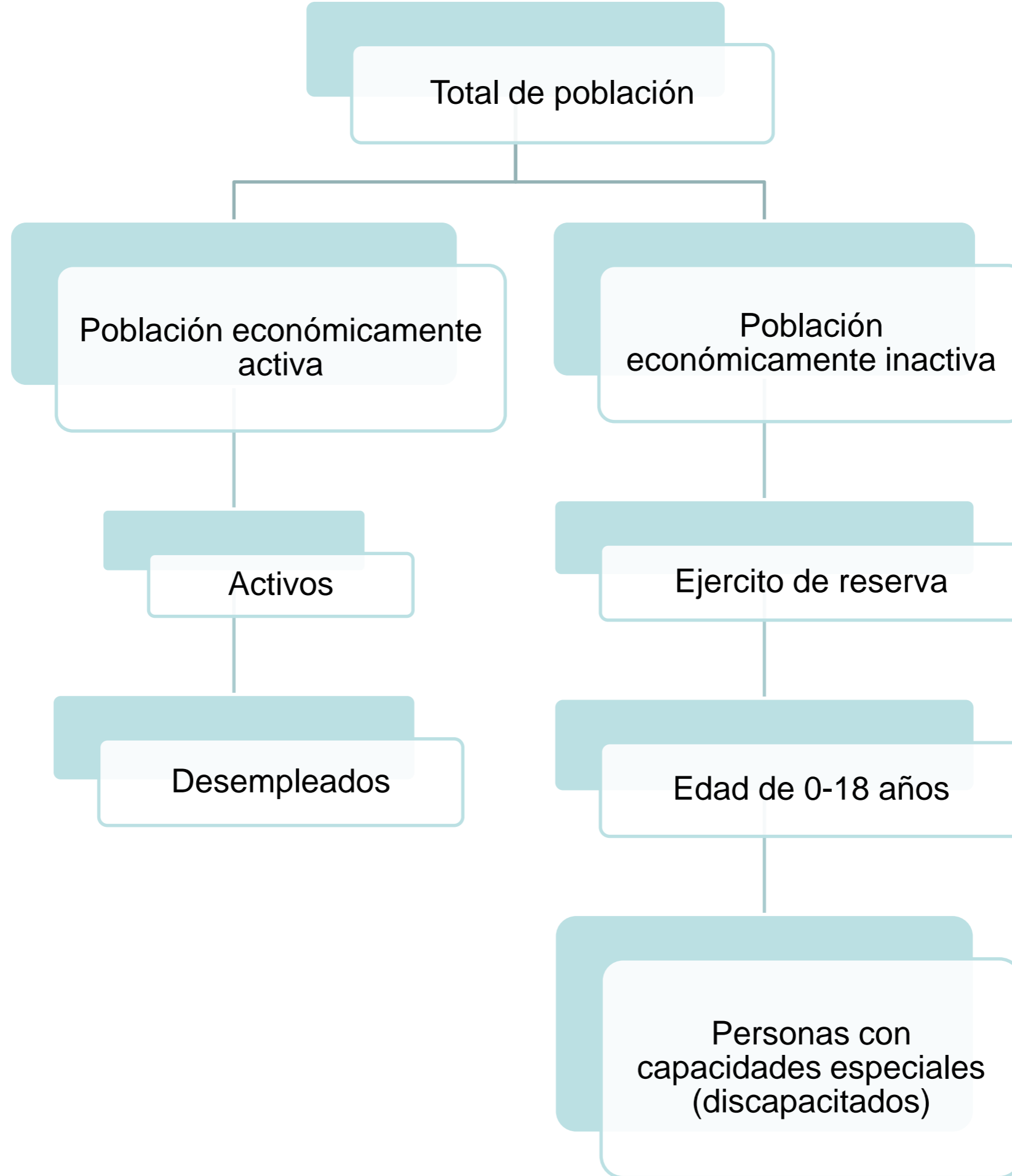
CUENTAS



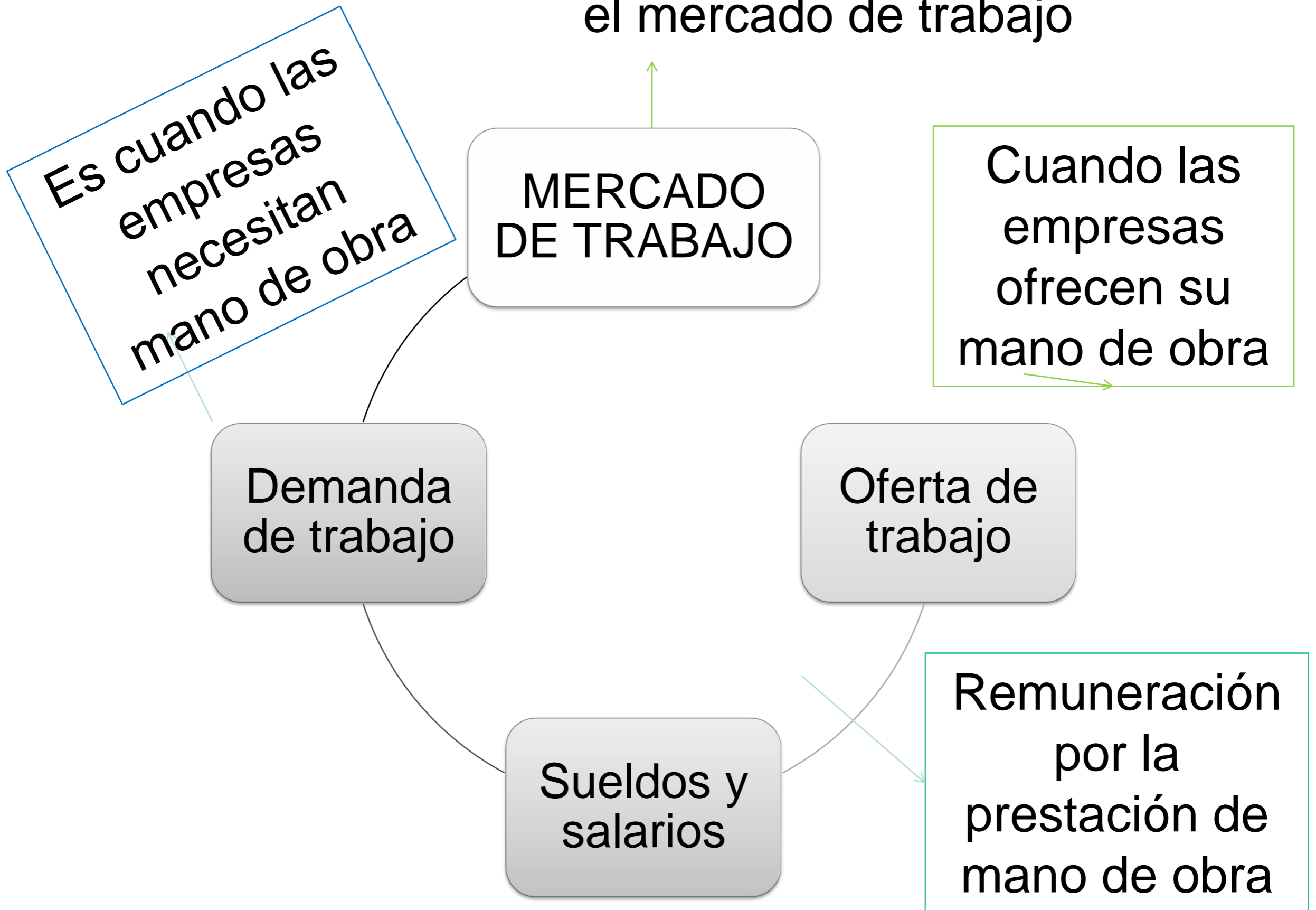
Ingreso Nacional = y público + Y priv.

CONTABILIDAD NACIONAL





Desempleo: mal que aqueja el mercado de trabajo



DEFINICIONES

- Desanimados: personas que están buscando empleo pero no tienen ninguno.
- Ocupados: personas que tienen trabajo.
- Población activa: ocupados + desempleados.

Inflación: Es el alza de los precios excesivamente

Calculo de la inflación: $IPC = \frac{\text{año real (AÑO 2)}}{\text{año base (AÑO 1)}}$

	AÑO 1	AÑO 2
Alimentos	\$300	\$310
Vivienda		
Ropa	\$100	\$120
Transporte	\$250	\$300
Sev. Medico		
Diversión	\$100	\$120
Otros	\$250	\$300
Total	\$1000	\$1150



**COMUNIDAD ECONOMICA
EUROPEA**

La economía de la Unión Europea (UE), es la más grande del mundo, según el Fondo Monetario Internacional (FMI). En 2005 superó en mil millones de euros a la estadounidense.

ESTADOS MIEMBROS

> ALEMANIA

> REINO UNIDO

> FRANCIA

> ITALIA

> ESPAÑA

> PAÍSES BAJOS

> POLONIA

> BÉLGICA

> SUECIA

> AUSTRIA

> GRECIA

> RUMANIA

> CHIPRE



> REPÚBLICA CHECA

> PORTUGAL

> DINAMARCA

> HUNGRÍA

> IRLANDA

> FINLANDIA

> ESLOVAQUIA

> BULGARIA

> LITUANIA

> ESLOVENIA

> LETONIA

> LUXEMBURGO

> ESTONIA

> MALTA

ESTADÍSTICAS

PIB (2008)	15, 200, 000 APROX.
CRECIMIENTO DE PIB(2008)	-0.5
PER CÁPITA	29 050 APROX.
PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (2008)	15 000 000
PER CAPITA	22 100
INFLACIÓN MEDIA ANUAL	2.1 %

**IMPORTACIONES
EN 2002**



1 120 MILLARDOS

**PRINCIPALES PAISES
PROVEEDORES**

EUA, CHINA, JAPON Y SUIZA.

**PRINCIPALES PRODUCTOS DE
IMPORTACIÓN**

**MAQUINARIA, VEHÍCULOS Y
PETROLEO.**

EXPORTACIONES EN 2002

1 110 MILLARDOS

PRINCIPALES PAÍSES CLIENTES



**EUA, SUIZA,
CHINA Y JAPÓN.**

**PRINCIPALES PRODUCTOS DE
EXPORTACIÓN**

**MAQUINARIA, VEHICULOS,
AVIONES, Y PRODUCTOS
FARMACÉUTICOS**

**ESTRUCTURA DEL PIB EN
2003
DISTRIBUCIÓN POR
SECTORES DEL PIB TOTAL**



**AGRICULTURA, SILVICULTURA Y
PESCA**

2 %

INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

28 %

SERVICIOS

70 %

TASA DE DESEMPLEO

9.5 %



ECONOMÍA DE ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

- Estados Unidos es el importador de bienes más grande a nivel internacional y el tercero en términos de exportaciones.
- el sector privado constituía un estimado del 55,3% de la economía, las actividades del gobierno federal sumaban el 24,1% y la actividad de los gobiernos estatales y locales ocupaban el restante 20,6%.



- La economía de los Estados Unidos es una economía mixta capitalista, que se caracteriza por los abundantes recursos naturales, una infraestructura desarrollada y una alta productividad.
- PIB es el valor de todos los bienes y servicios finales producidos dentro de una nación en un año determinado.
- PIB = \$14,4 billones constituye el Producto Mundial Bruto



ECONOMÍA DE JAPÓN



日経平均
日中足



7812
7746
7680

11:00 12:30 15:00

DOW 30

16.17

Energy 70.80 0.23up Fed

SP 100

5up

Williams

13up WalMartSto

国内指標

(10年)

長期国

045 %

139.30



JAPON

- La economía de Japón es la tercera mayor a nivel mundial, tras los Estados Unidos y China.
- La cooperación entre el gobierno y las industrias, la costumbre japonesa del trabajo duro y el dominio de la tecnología han llevado a Japón al éxito económico del que disfruta hoy en menos de medio siglo.
- Los sectores estratégicos de la economía japonesa, como es ampliamente conocido, son los productos manufacturados y tecnología

JAPON

- El sector de las finanzas está desarrollándose mucho en la actualidad debido en gran parte a su moneda, el yen que es la tercera más transada tras el dólar estadounidense y el euro.
- Durante 40 años economía japonesa no creció de manera significativa durante el decenio de 1990, situación revertida desde 2003, año desde el cual la economía ha vuelto a crecer significativamente.

JAPON

- Los principales socios comerciales de Japón son: Estados Unidos, China, Malasia, Tailandia, Corea del Sur, Alemania y el resto de los estados miembros de la Unión Europea.
- Japón es el segundo país con mayor equidad de ingresos per cápita.
- Características notables de la economía japonesa incluyen una fuerte unidad entre productores, manufactureros y distribuidores, reunidos en grupos conocidos como *keiretsu*.

JAPON

Recursos naturales

- En Japón hay pocos recursos minerales, así como de energía lo que ha influido en el desarrollo industrial del país. Aunque se suele considerar que Japón no tiene recursos naturales propios, lo cierto es que aunque escasos tiene varios sectores. Podemos destacar el cobre, azufre, manganeso, plomo y cinc.

JAPON

EXPORTACIONES JAPONESAS EN 2005.

- La administración Koizumi, que se mantuvo en el cargo hasta el 2006, intento pasar (a veces con fracaso) la privatización y las principales leyes de inversión extranjera, la intención de ayudar a estimular la economía del Japón era latente.

JAPON

- El descenso de la población japonesa como resultado de una baja natalidad pone en peligro a largo plazo la vitalidad económica de Japón
- Las autoridades monetarias japonesas manifestaron su deseo continuo de devaluar el precio del yen en relación con otras monedas clave específicas para proteger a las empresas nacionales de las importaciones, este deseo puede que ya no sea viable.

JAPON

- Desde mediados del 2008, la demanda global por los autos y electrónicos se redujo, por lo que el país entró en recesión. Para marzo del 2009, había un repunte de las exportaciones y manufacturas, aunque el consumo interno está débil.

The background of the image shows a close-up of Mexican currency. There are several banknotes and coins visible. One banknote in the upper center has the word "BANCO" and the number "X8925750". Another banknote in the lower left has the word "BANCO" and the number "W4873730". The word "MEXICO" is also visible on a banknote in the middle. There are several gold-colored coins scattered throughout the scene.

ECONOMÍA DE MÉXICO

ECONOMÍA DE MÉXICO

México tiene una **economía** de libre mercado orientada a las exportaciones.

- Es la 2^a más grande de América Latina, y es la 3^a economía (PPA) en tamaño de toda América después de la de los Estados Unidos y Brasil. Según datos del FMI, (**Fondo Monetario Internacional**) en 2009 el Producto interior bruto, medido en paridad de poder adquisitivo (PPA) supera el billón de dólares, convirtiendo a la economía mexicana en la 11^a más grande del mundo —aunque en 2001 había sido la novena— y la número 14 por Tipo de cambio.

- se ha establecido como un país de renta media alta. Desde la crisis de 1994 las administraciones presidenciales han mejorado los cimientos macroeconómicos.
- La nación no fue influida por las crisis sudamericanas y ha mantenido tasas de crecimiento positivas, aunque bajas, después del estancamiento económico del 2001

- **PIB**(nominal) \$1.004.042 millones (2010)FMI
- (14^º lugar) **PIB** (PPA) \$1,560,584 millones (2010)
- BM (11^º) **Variación PIB** 5.2% (2011)
- **PIB per cápita** \$14,560(2010 est.)FMI
- **PIB por sectores** Primario: 4%
Secundario: 31%
Terciario: 65%
- **Tasa de Cambio** 1 dolar = 11.66 once pesos con sesenta y seis centavos
Inflación (IPC) **IDH** 0,780 (alto) (2010)
- **Población**
bajo la línea de pobreza Poco más de 27,0 / 18,2 (Basado únicamente en la alimentación.)
- **Coef. de Gini** 48,2 (2008)
- **Desempleo** 6.2% Mas Subempleo (26%) (2009)

SUELDO Y SALARIOS



SALARIO

- El salario es el pago que en forma periódica recibirá un trabajador de parte de su empleador en concepto y a cambio de los servicios prestados por los cuales fue previamente contratado por el.
- El salario se paga por hora o por día, aunque se liquide semanalmente de ordinario.
- El salario se aplica más bien a trabajos manuales o de taller.



SUELDO

- Es la remuneración regular asignada por el desempeño de un cargo o servicio profesional.
- El sueldo se paga por mes o quincena.
- El sueldo, a trabajos intelectuales, administrativos, de supervisión o de oficina.

TIPOS DE SALARIOS

- Salario mínimo: Lo fija el Gobierno, por acuerdo con representantes sindicales y empresariales, y teniendo en cuenta la coyuntura económica y la previsión para el año.
- Salario mixto: Es aquel que se encuentra integrado por elementos fijos y variables. (Modalidad en la cual se combinan el pago en especie y el pago en dinero.)
- Salario Nominal: Valor del salario que figura en el contrato de trabajo y en la nómina de la compañía.
- Salario Real: Valor nominal del salario menos las deducciones. Es en realidad, la cantidad de bienes que el trabajador puede adquirir con el salario, es decir, su poder adquisitivo.
- Salario variable: Es aquel que se encuentra integrado por un elemento o conjunto de elementos, cuyo monto no se puede conocer predeterminadamente con toda exactitud, dependiendo de la realización de acontecimientos futuros de realización cierta.



- Salario fijo: Es aquel que se encuentra integrado por un conjunto de elementos conocidos cuyo monto se conoce predeterminadamente con toda exactitud.
- Este salario se presenta cuando se fija un salario diario por semana, quincena o mes en cantidad, además de sumarle a dicho salario fijo las retribuciones periódicas de cuantía previamente conocida que perciba el trabajador. Los elementos previamente conocidos son por ejemplo: El aguinaldo y la prima vacacional.

INAGURACIÓN



Miércoles 19 oct. 2011 INAUGURACIÓN



CONFERENCIAS Y MESAS DE TRABAJO



11:48am a 1:03pm Ponente: Dr. Ricardo Varela Juárez.

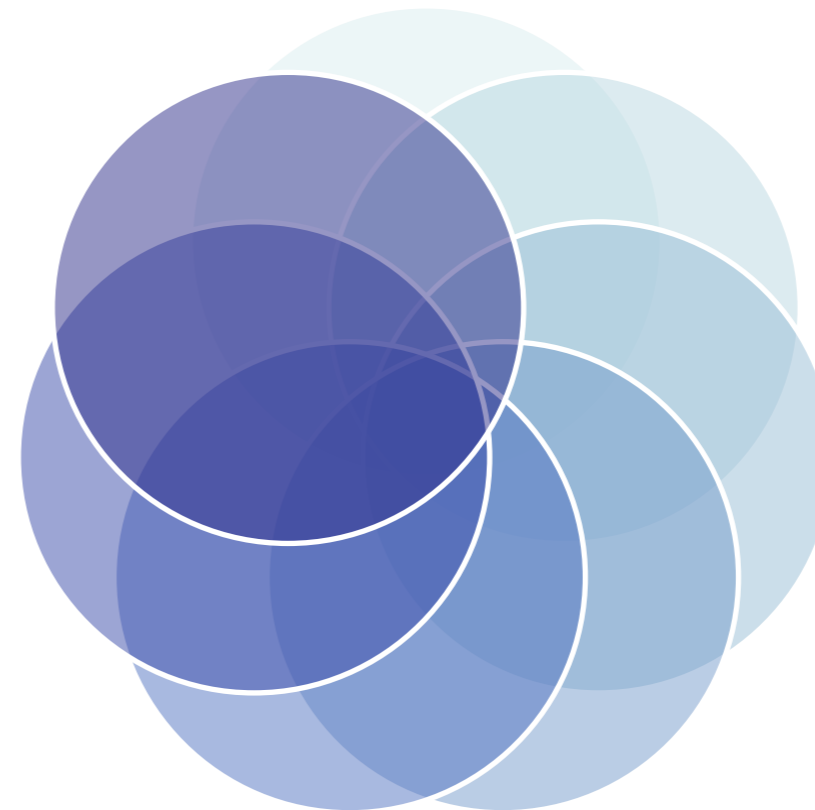
“ Gestión del conocimiento”



Es autor de 18 libros de Admón. de Recursos Humanos.

la UNAM publica 7 libros y el mundo 3000 libros diarios

“México es un país lleno de recursos naturales y personas talentosas y trabajadoras pero hay que ponerse retos.

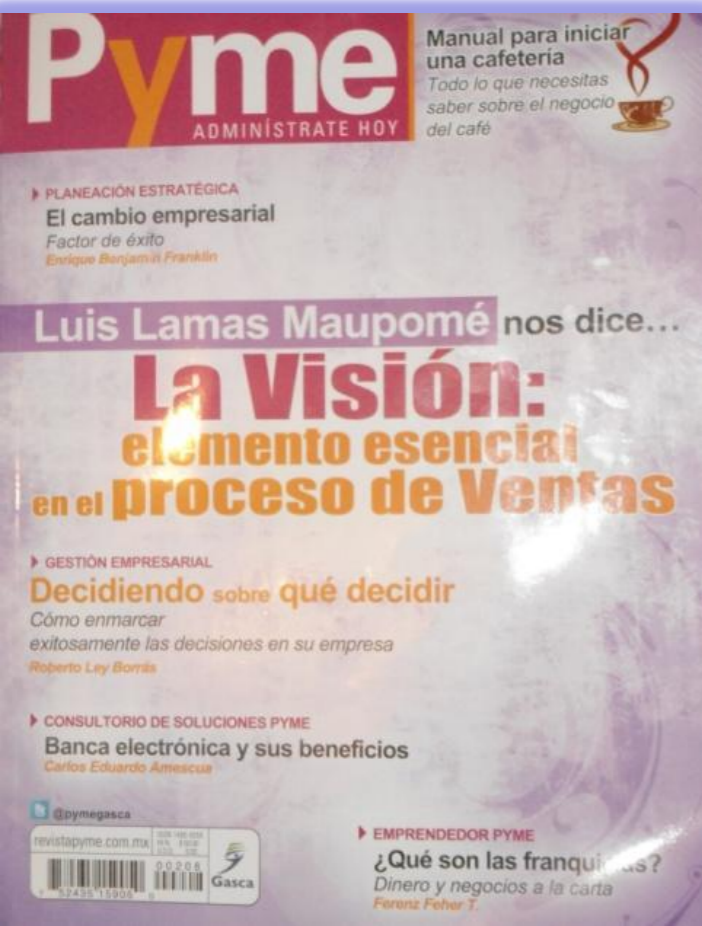


México es un claro ejemplo de...” una mala encarnación del capitalismo” porque el capitalismo que no se basa en la competencia, sino en su obstaculidad. “El capitalismo de cuates”.

Cada punto del PIB genera 100,000 empleos así que se necesitan 8% anual. Faltan por recuperar 100,000 de empleo.

México esta atrapado en una red de privilegios y vetos empresariales y posiciones dominantes.

Cada año se suman 800,000 jóvenes a la población económicamente activa .



3:40 a5:05 pm. Mesa de trabajo “buenas practicas en épocas de crisis financieras”

Prof. Francisco Rodríguez Galindo
Ing. Víctor Lucino padilla estrada
Ing. Eduardo Hdez. Tovar



Mis compañeras.

- Daniela
- Ana Patricia
- Berenice
- Ma. Guadalupe
- Martha

Y yo ganamos un

Modelo de implantación SGA

Etapa #1: compromiso de la alta dirección, incluir en la política de la empresa el compromiso del cumplimiento.

Etapa # 2: identificar, evaluar y documentación de los aspectos legales de las actividades con posible impacto ambiental, determinación de objetivos y metas ambientales, identificar requerimientos legales

Etapa#3: capacitación del sistema, comunicación del personal e identificar políticas y procedimientos desde la adquisición de materia prima hasta la salida del producto, políticas y procesos existentes en la admón. ambiental.

Etapa#4. evaluación periódica del desempeño, implementar acciones preventivas y correctivas.

Retroalimentación de incidentes anteriores referente al no cumplimiento.

Había tres boyseros, Juan, Diego y Raúl. Durante los meses de invierno, cada uno desempeñaba dos actividades diferentes, los seis trabajos son: Conductor de camión de carga, escritor, trompetista, jugador de golf, técnico en computación y peluquero.

Con las seis claves que se dan continuación, averigüe las vocaciones de los boyseros.

- El conductor del camión coqueteaba con la hermana del jugador de golf.
- El trompetista y el técnico en computación dieron un paseo a caballo con Juan.
- El conductor del camión se reía del trompetista por sus grandes pies.
- Diego recibió una caja de chocolates del técnico en computación.
- El jugador de golf le compró un auto usado al escritor.
- Raúl era más rápido que Diego y que el jugador de golf para comer pizza.



5:20 a 6:47 pm

“INTRODUCCION A LOS BUSINES COACHING”

Edgar Sánchez Barquera

- Existen dos tipos de personas

**LIDER (los
triunfadores)**

- Dueño de su propio destino
- Responsable de sus actos
- No busca excusas ni pretextos
- De el dependen sus resultados

- Le echa la culpa a terceros
- Busca excusas y pretextos
- Niega los problemas evidentes



10:23 a 12:00 pm
ADMINISTRACIÓN DEL FACTOR
HUMANO

Mtra. Maricela Galindo López
Profa. Silvia Ofelia Pérez rueda



Conocimiento

Objetivos de las organizaciones

habilidades



12:05 a 1:35 pm
DESARROLLO SUSTENTABLE
Ing. Ricardo Ceballos Gamboa
Ing. Quim. Mónica Hedez Carbajal
Lic. Admón.. Marisol González Paz

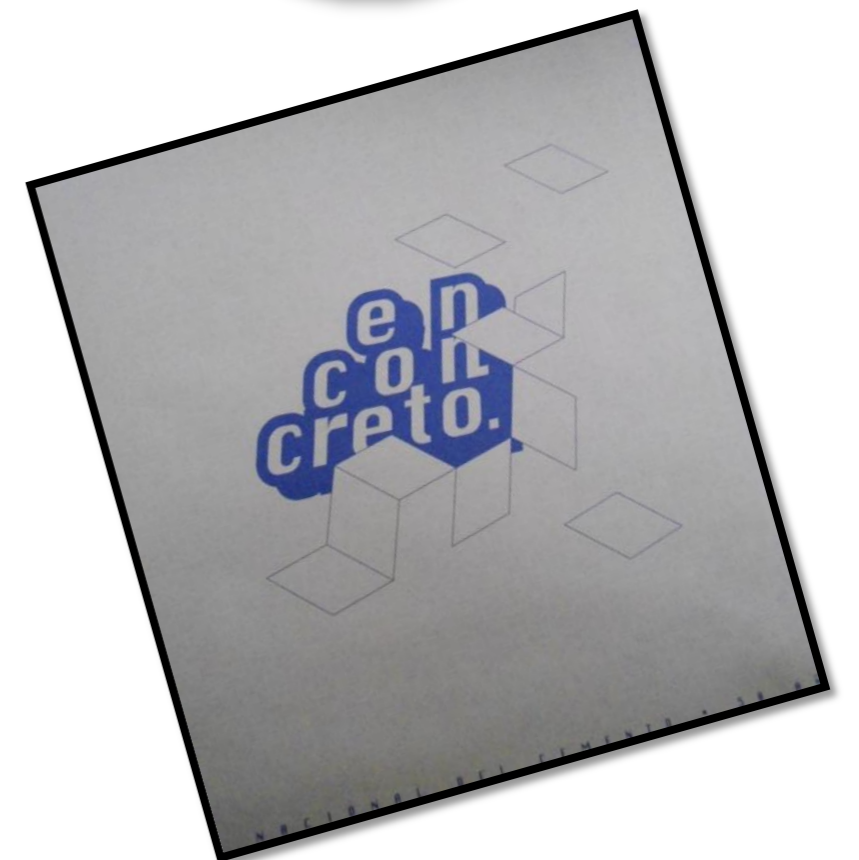
Las empresas contratan **“actitud”**

Lafarge cementos es la cementera n° 1 a nivel mundial

“No hemos heredado el la tierra de nuestros ancestros
.... La hemos tomado para nuestros hijos”

Solo el 2.5% de las empresas trabajan con
sustentabilidad

1 lts. de aceite contamina 100,000 lts. de agua



El joven José Francisco González Cravioto otorgo un concierto de piano



3:45 a 5:30 pm

Mesa de Trabajo

EL ENFOQUE FINANCIERO Y FISCAL EN LA TOMA DE DECISIONES

cp. Lilia Guadalupe Ibáñez cornejo

c.p. Gerardo León García

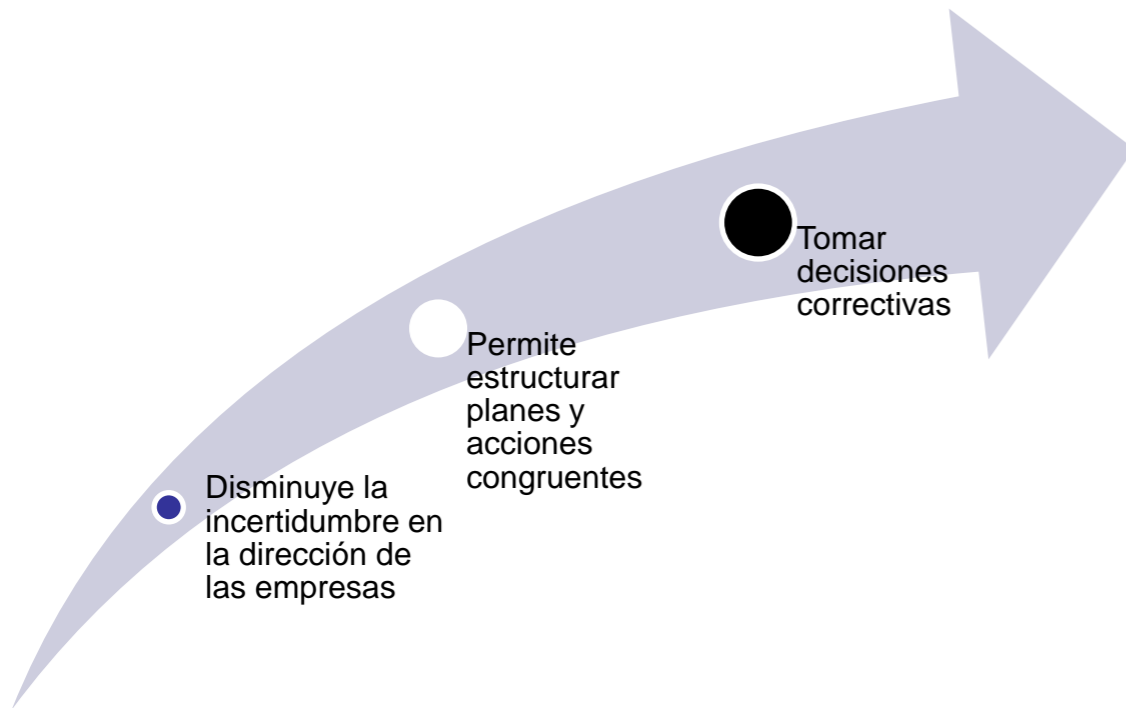
Justino Jorge lozano Hdez.



5:50 a 6:38 pm.

HERRAMIENTAS O FIMATICAS PARA LA ADMÓN, CONTROL DE VTAS Y COBROS CON EXEL

Lic. Mario López

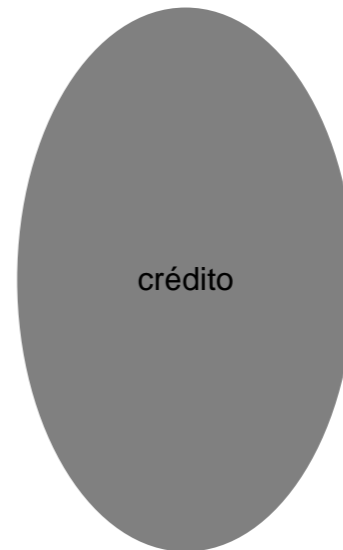


AREA DE CAPTURA DE FAC

FECHA	NUMERO	IMPORTE
10/01/2010	1001	10000
10/02/2010	1002	20000
10/03/2010	1003	30000
10/04/2010	1004	40000
10/05/2010	1005	50000
10/06/2010	1006	60000
10/07/2010	1007	70000
10/08/2010	1008	80000
10/09/2010	1009	90000
10/10/2010	1010	100000

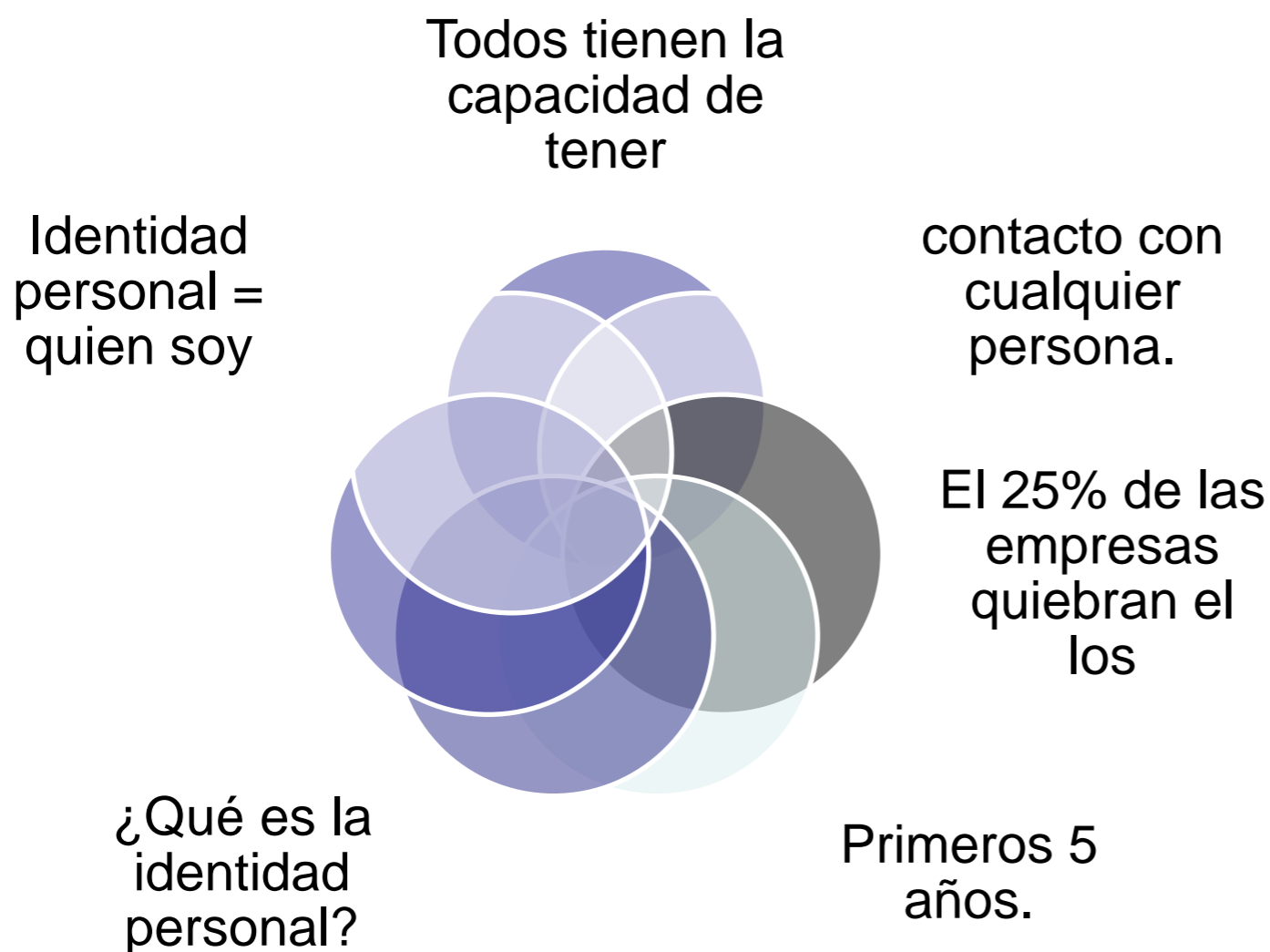


Las vtas permiten recuperar otros gastos, impuestos y utilidades



ESTRATEGIAS DIGITALES EN LAS EMPRESAS

Mtro. Julio Garduño Colín



Calidad

Ing. Felipe Gómez Rosales



EL PAPEL DE LA ADMINISTRACION EN EL CAMBIO CLIMATICO

Dr. Heriberto moreno Uribe
Dr. Sergio Demetrio polo



clausura

