FORMULARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

PRODUCCIÓN

- **1.** PIB Nominal= $\sum_{t}^{n} (P_t * Q_t)$, donde: t=1...n
- 2. PIB Real = $\frac{PIB no \min al}{INP_0} *100$, donde: 0=periodo base
- 3. Tasa Crecimiento Econ =[(PIB2/PIB1)-1]* 100

EMPLEO

- 4. PEA = Pob. Ocupada + Pob. Desocupada
- 5. Tasa de desempleo = $\left(\frac{Pob.Desempleada}{PEA}\right) * 100$
- 6. Índice de Frecuencia de Accidentes =

 $\left(rac{N\'umero\ de\ Accidentes\ con\ incapacidad*1000,000}{Total\ de\ horas-hombre\ de\ exposici\'on\ al\ riesgo}
ight)$

<u>INFLACIÓN</u>

- 7. Índice de precios
 - a. (Deflactor del PIB) $P_t = \left(\frac{PIB\ Nominal}{PIB\ Real}\right) * 100$
 - b. $IPC_{L=}\left(\frac{\sum Pt*Q0}{\sum P0*Q0}\right)*100$ Índice de precios de Laspeyres

c. $IPC_{P} = \left(\frac{\sum Pt*Qt}{\sum P0*Qt}\right) * 100$

Índice de precios Paasche

DEMANDA AGREGADA

8. Demanda agregada

$$Y \approx DA \approx C + I + G + X - M$$

Donde:

C = Consumo

I = Inversión

G = Gasto público (Gobierno)

X = Exportaciones

M = Importaciones

9. Inversión no planeada

ECONOMÍA CERRADA Y SIN GOBIERNO

10. Función de consumo

$$C = \check{C} + c*YD$$

Donde:

Č = Consumo autónomo

c = Propensión marginal a consumir

YD = Ingreso disponible

11. Función de ahorro

Si
$$S = Y - C$$

$$\therefore$$
 S = - Č + (1-c)Y

Donde:

(1 - c) = Propensión marginal al ahorro

12. Propensión Marginal al Consumo

$$PMgC = \Delta C / \Delta Yd$$

13. Propensión Marginal al Ahorro

PMgS=
$$\Delta$$
S / Δ Yd

14. Propensión Media a Consumir

15. Propensión Media a Ahorrar

16. Producción o renta de equilibrio

$$Y = \left(\frac{1}{1-c}\right) * \bar{A}$$

Donde:

$$\bar{A}$$
 = Gasto autónomo = (C + I)

$$\alpha = \left(\frac{1}{1-c}\right) = \text{Multiplicador}$$

17. Ingreso disponible

$$YD = Y - TN$$

$$YD = Y + TR - TY-TX$$

Donde:

TN= Impuestos Netos

TR= Transferencias

TY= Impuesto sobre la Renta

TX= Impuesto al Consumo

ECONOMÍA CERRADA Y CON GOBIERNO

18. Demanda (gasto) de bienes de consumo

$$C = \check{C} + c*TR + c(1-t)Y$$

Donde:

Č = Consumo autónomo

c = Propensión marginal a consumir

TR = Transferencias

t = Política fiscal (tasa impositiva)

Y = Producción (Ingreso)

19. Producción o renta de equilibrio

$$Y = \left(\frac{1}{1 - (c \cdot (1 - t))}\right) * \bar{A}$$

Donde:

 \bar{A} = Gasto autónomo = (C + cTR + G + I)

(1 - t) = Propensión marginal a la renta

$$\left(\frac{1}{1-(c*(1-t))}\right)$$
 = Multiplicador Gobierno

 α_G = Multiplicador con Gobierno

MERCADO DE DINERO

20. Tipo de interés

$$i = \left(\frac{Preciofinal - Precioactual}{Precioactual}\right) \times 100$$

$$Precio actual = \left(\frac{Precio final}{1+i}\right)$$

21. Demanda de bonos

DB = Riqueza – Demanda de dinero

22. Función de inversión

$$I = \overline{i} - b*i$$

Ī= Inversión Autónoma

b*i= Inversión Inducida

23. Demanda de dinero (saldos reales)

$$(M/P)^{d} = L = k*Y - h*i$$

Donde:

k = Sensibilidad de la demanda al nivel de renta

h = Sensibilidad de la demanda al tipo de interés

CURVA IS-LM

24. Curva IS (Mercado de bienes)

$$Y = \alpha_G * (\bar{A} - b * i)$$

25. Curva LM (Mercado de dinero)

$$i = \left(\frac{1}{h}\right) * \left((k * Y) - \frac{M}{P}\right)$$

26. Tipo de producción en equilibrio simultáneo

$$Y^* = \left(\frac{h * \alpha G}{h + k * h * \alpha G} * \bar{A}\right) + \left(\frac{b * \alpha G}{h + k * h * \alpha G} * \frac{M}{P}\right)$$
 ó

$$Y^* = (\gamma * \bar{A}) + (\gamma * \frac{b}{h} * \frac{M}{P})$$

Donde:

$$\gamma = \left(\frac{\alpha G}{1 + (K * \alpha G)}\right)$$

27. Tipo de interés en equilibrio simultáneo

$$i^* = \left(\frac{h * \alpha G}{h + k * b * \alpha G} * \bar{A}\right) - \left(\frac{1}{h + k * b * \alpha G} * \frac{M}{P}\right)$$
 ó

$$i^* = \left(\frac{k}{h} * \gamma * \bar{A}\right) - \left(\frac{1}{h + \alpha G} * \gamma * \frac{M}{P}\right)$$

Estudio Financiero

28. Interés sobre saldos insolutos

$$I=(c+a)(i)(n)/2$$

Donde:

c= Capital

a= pago fijo del periodo

i= Interés

n= Número de pagos

I= interés sobre saldos insolutos

INTERÉS SIMPLE

29. Interés simple

$$I = C * t * i$$

$$VF = C (1 + i * t)$$

$$C = VF (1 + i * t)-1$$

$$VF = C + I$$

INTERÉS COMPUESTO

30. Interés compuesto y anualidades

$$F = P (1+r)^n$$

$$r = (F/P)^{1/n} - 1$$

$$PV(A) = \frac{A}{i} \cdot \left[1 - \frac{1}{(1+i)^n} \right]$$

$$PV = \frac{A}{(i-g)} \left[1 - \left(\frac{1+g}{1+i} \right)^n \right]$$

$$PV = \frac{FV}{(1+i)^n}$$

$$A = P \left[\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \right]$$

31. Costo-Beneficio

$$B/C = \frac{\sum_{i=0}^{n} \frac{Vi}{(1+i)^{n}}}{\sum_{i=0}^{n} \frac{Ci}{(1+i)^{n}}}$$

32. Multiplicador de la Inversión (ECONOMÍA CERRADA)

$$K = \frac{1}{1 - PM_aC} \text{ ó } \frac{1}{1 - c}$$

Multiplicador de la Inversión (ECONOMÍA ABIERTA)

$$K = \frac{1}{1 - c + ct + M}$$

Dónde: c= propensión marginal a consumir t= tasa impuesto sobre la renta M= propensión marginal a importar

33. Función de Producción

$$Q=F(K,L)$$

34. Producción

$$Pme = \frac{Q}{L}$$

Producto marginal del capital

$$PMgk = \frac{\partial Q}{\partial k}$$

Producto marginal del trabajo

$$PMgl = \frac{\partial Q}{\partial l}$$

35. Tasa Marginal de Sustitución técnica

$$TMST_{lk} = \frac{PM_gL}{PM_gK} = -(\Delta k/\Delta L)$$

Ecuación de la Isocosta

$$PL \cdot L + PK \cdot K = D_T$$

ELASTICIDADES

36. Elasticidad Precio de la Demanda Entre dos Puntos

$$Ep = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$$

$$Ep = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_1}{Q_1}$$

$$Ep = \frac{\%\Delta Q}{\%\Delta P}$$

37. Elasticidad Cruzada de la Demanda

$$Eyx = \frac{\Delta\% Qx}{\Delta Py}$$

$$Exy = \frac{\Delta Qx}{\Delta Py} \cdot \frac{P_y}{Q_x}$$

38. Elasticidad Ingreso de la Demanda

$$E_I = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta M}{M}} \cdot \frac{M}{Q}$$

39. Elasticidad Punto de la Demanda

$$Ep = -\frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{O}$$

40. Análisis Marginal

$$IMg = CMg$$
$$IMg = \frac{d(IT)}{dq}$$

$$CMg = \frac{d(CT)}{dq}$$

41. Categorías del Ingreso Nacional

PNB =
$$Ing + d + Imp. ind - sub.$$

$$PIB = PNB - Rfx$$

$$PNN = PNB - d$$

$$IN = PNN - Imp. Ind. + sub$$

I PRIV = IN
$$-$$
 cont. al S.S. $-$ ut. emp $-$ imp. ut. emp.

I Pe = I PRIV + ut.dist.

I Pe D = I Pe - Imp. dir.+ transf.

42. Ganancia Total con cálculo.

$$\pi = \mathsf{IT} - \mathsf{CT}$$

$$d\pi / dQ = d(IT) / dQ - d(CT) / dQ = 0$$

$$d(IT)/dQ = d(CT) / dQ e IM = CM$$

$$d2\pi/dQ2 = d2 (IT) / dQ2 - d2(CT) / dQ2 < 0$$

43. Punto de equilibrio contable

$$0 = IT - CT$$
 $Q = CF/P - CV$ CF= Costo fijo CV= Costo variable $P = Precio$

44.- tasa real (modelo de Fisher)

45.- ECUACIÓN DE MODELOS LINEALES DE MERCADO

$$Y - Y1 = M (X - X1)$$