

DOCENTE: YANETH DEL ROCIO ESPINOSA ESPINOSA

ALUMNA: BRYSEYDA KARLA CUVAS COVARRUBIAS

LICENCIATURA: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS

TEMA: APLICACIONES DE LA OFERTA Y LA  
DEMANDA(UNIDAD 111)

MATERIA: ECONOMIA DE LA EMPRESA

FUENTES BIBLIOGRAFICAS: Donabedian A. The definition of quality and approaches to its assessment. Ann Arbor, Mich.: Health Administration Press, 1980; vol. I.

2. Ruelas E. Hacia una estrategia de garantía de calidad. De los conceptos a las acciones. Salud Publica Mex 1992;34(Suplemento):29-45.

3. Scott RW, Shortell SM. Organizational performance: Managing for efficiency and effectiveness. En: Shortell SM, Kaluzny A. Health care management: A text in organization theory and behavior. Segunda Edición. New York: Wiley Medical, 1988:418-457.

4. Donabedian A et al. Quality, cost, and health: An integrative model. Med Care 1982;10:975-992.

# PRONÓSTICO

Es el procesó de estimación de un acontecimiento,  
proyectando datos del pasado hacia el futuro

\_(necesitan asumir expectativas realistas de lo que el  
pronóstico puede y no puede hacer).



# MATERIA DE PRONÓSTICO

1º pronóstico económicos :  
producto interno bruto  
(PIB), que describe la  
producción de bienes y  
servicios en un país.



2º pronóstico macro es el  
pronóstico industrial:  
consiste en predecir  
eventos futuros asociados  
al producto o servicio que  
ofrecemos

# MATERIA DE PRONÓSTICO

3° La estimación de la demanda es la predicción de la forma futura de la demanda de un producto.



4° El pronóstico de la demanda es el proceso de predecir o estimar qué productos y en qué cantidades serán requeridos por los consumidores en un determinado periodo de tiempo



# PRERREQUISITOS DE UN BUEN PRONÓSTICO

Primero, un pronóstico en particular debe ser consistente con las otras partes del negocio.



Tercero, en el pronóstico debe tomarse en consideración el ambiente político y económico.



En segundo lugar, un buen pronóstico generalmente debe basarse en el conocimiento adecuado del pasado relevante.



# TECNICAS DE PRONOSTICOS

- El tema a ser pronosticado
- La interacción de la situación con las características de los métodos de pronóstico disponibles. El director debe juzgar la relación entre valor y costo.
- La cantidad de datos históricos disponibles.
- El tiempo permitido para preparar el pronóstico.



# LA TEORÍA Y LA ESTIMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

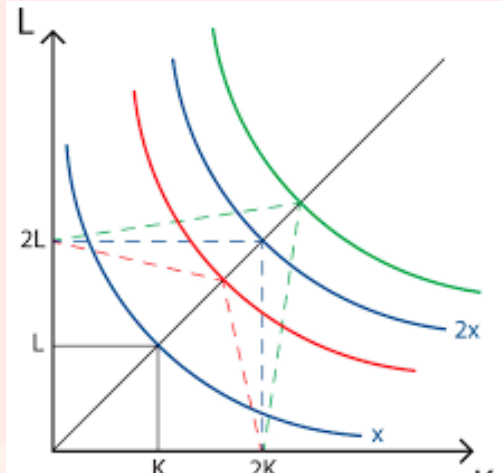
Se estudia la forma en que pueden combinarse los factores productivos de una forma eficiente para la obtención de productos o bienes.

( Define la relación entre los insumos y la cantidad máxima que se puede producir dentro de un periodo determinado y con un nivel dado de tecnología. )



# FUNCIÓN DE LA PRODUCCIÓN A LARGO PLAZO

Es el tipo de función de producción en el que todos los insumos pueden cambiar teniendo mas tiempo.





# ESTIMACIÓN ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN

Se realiza mediante el análisis de regresión, mediante un proceso en el que establecemos qué valor debe tener un parámetro según deducciones que realizamos a partir de estadísticos.



# LA TEORÍA Y LA ESTIMACIÓN DEL COSTO

La teoría de costos se refiere a que es el marco teórico utilizado por las empresas para valorar sus recursos.



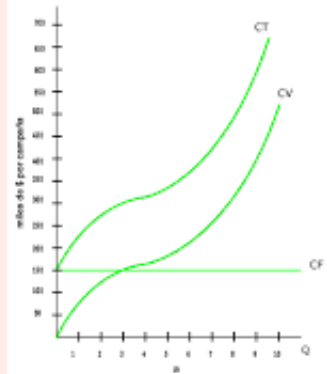
La estimación de costes tiene como objetivo que cada elemento requerido para un proyecto, desde los materiales hasta la mano de obra, y calcula una cantidad total que determina el presupuesto de un proyecto.



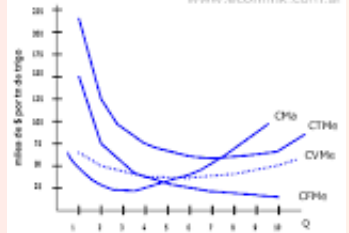
# RELACIÓN ENTRE PRODUCCIÓN Y COSTO

Entre ambas existen una estrecha relación entre productividad y costes, de tal modo que siempre que una empresa mejora la productividad de cualquiera de sus factores, sus costes de producción disminuyen.

Figura 2



[www.econlink.com.ar](http://www.econlink.com.ar)



[www.econlink.com.ar](http://www.econlink.com.ar)