



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Alexa Gabriela Rodríguez Galindo*

*Nombre del tema Unidad: 4*

*Parcial: 4ª unidad*

*Nombre de la Materia: Economía de la empresa*

*Nombre del profesor: Yaneth del Rocío Espinoza*

*Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategia de negocios*

*Cuatrimestre: 5ª*

*Fecha de elaboración: 06 de Abril del 2024*

# DECISIONES PARA LA FIJACION DE PRECIO Y NIVEL DE PRODUCCION:

## COMPETENCIA PERFECTA Y MONOPOLIO.

### FUNCIÓN DE COSTO DE LARGO PLAZO

#### RELACIÓN ENTRE PRODUCCIÓN DE LARGO PLAZO Y COSTO DE LARGO PLAZO

En el largo plazo, todos los insumos en la función de producción de una empresa pueden cambiarse. Debido a que no hay insumos fijos, no hay costos fijos. En consecuencia, todos los costos de producción son variables en el largo plazo



A corto plazo. Por ejemplo, quizá tengan que decidir cuántas horas de mano de obra se requieren para un proyecto en particular o si la mano de obra existente requiere más maquinaria para satisfacer la demanda creciente.



### ECONOMÍA DE ESCALAS.

Una de las medidas de costo requiere aún una explicación: el costo promedio de largo plazo. Esta variable es el indicador clave de un fenómeno llamado economías de escala. Si el costo promedio de largo plazo de una empresa disminuye al incrementarse la producción, se dice que la empresa está experimentando economías de escala. Si el costo promedio de largo plazo se incrementa, los economistas consideran esto como un signo de deseconomías de escala. N



### CURVA DE APRENDIZAJE

La curva de aprendizaje es una línea que muestra la relación entre el costo de la mano de obra y las unidades adicionales de producción. Su pendiente negativa indica que este costo adicional por unidad declina al incrementarse el nivel de producción, debido a que los trabajadores mejoran con la práctica. La reducción en el costo a partir de esta fuente particular de mejoramiento a menudo se conoce como efecto de curva de aprendizaje.

