

Guía Pedagógica N°8 - Educación para adultos.

Escuela: C.E.N.S Nº249 Cesar H. Guerrero.

Docente: Loncaric María Laura.

Curso: 3º año 1ª división y 3º año 2ª división.

Turno: Noche.

Área curricular: Economía Política.

Título: “Factores Productivos”

Contenidos:

- ☺ Empresa: concepto.
- ☺ Función producción corto.

Objetivos:

- ☺ Comprender la función de la empresa como parte importante del proceso productivo.
- ☺ Identificar la función producción a corto plazo.

Capacidades:

- ☺ Comunicación.
- ☺ Compromiso y responsabilidad.
- ☺ Pensamiento crítico.



Actividades:

- 1) Teniendo en cuenta las siguientes definiciones sobre empresa:
 - a) Leer atentamente cada una de ellas, realiza una comparación y luego extrae ideas en común.
 - b) Elaborar una definición propia de empresa, teniendo en cuenta lo trabajado anteriormente.



Empresa.

1. **Se entiende por empresa toda unidad económica encargada de producir los bienes ya a satisfacer la demanda del mercado. Teniendo en cuenta la definición antes enunciada, las necesidades humanas son satisfechas por bienes y servicios obtenidos por la función de producción que llevan a cabo las empresas de acuerdo con el grado de tecnología que cada una de ellas utiliza. Se entiende por tecnología el estado de los conocimientos técnicos de la sociedad en un momento determinado.**



2. **Una empresa es una organización o entidad conformada por un capital y trabajadores que se encargan de ofrecer productos y servicios a los consumidores y a su vez obtienen una ganancia. Por lo general, la creación de una organización responde a las necesidades de cubrir un servicio o una carencia en un determinado entorno o sector de la población.**

3. **La empresa es un instrumento universalmente empleado para producir y poner en manos del público la mayor parte de bienes y servicios. La empresa desarrolla su actividad en conexión con otros agentes. Para tratar de alcanzar sus metas, la empresa obtiene del entorno los factores que emplea en la producción, tales como materias primas, maquinarias y equipos, mano de obra, capital, entre otros.**

Función Producción.

La función de producción muestra la cantidad máxima de productos que se pueden obtener con una cantidad dada de factores productivos. De la combinación adecuada por la que opte toda organización se obtendrán o no los óptimos resultados. Dicha función tiene por objeto que los responsables técnicos de las distintas organizaciones obtengan la cantidad máxima posible de productos finales con una cantidad dada de factores. Si se produce un avance en los conocimientos técnicos se obtendrá una mayor cantidad de productos con la misma cantidad de factores, de forma tal que la función de producción cambiará. Se debe diferenciar la función de producción de las empresas de su objetivo principal: mientras que la función de producción es la cantidad máxima de productos que se puede obtener con una cantidad dada de factores productivos, el objetivo principal o meta consiste en tratar de maximizar los beneficios que obtiene en el ejercicio de su actividad. Entendiendo por beneficio la diferencia entre ingreso y costo en un período dado.

- ✓ **Ingreso:** es todo aquel dinero que obtiene la empresa a través de las ventas.
- ✓ **Costos:** son aquellas erogaciones en las que incurre una empresa para obtener la producción: por ejemplo, materias primas, mano de obra, gastos de fabricación.

La Función de Producción y el Corto Plazo.

Entre los factores que se emplean en la producción de un bien se encuentran los llamados bienes de capital o de uso, tales como maquinarias, instalaciones, edificios. Este tipo de factores no se pueden incrementar en el corto plazo, aunque la empresa decida aumentar la producción, pues permanecen fijos. Sólo es posible modificar los factores variables como la obra, cuya adquisición en mayores cantidades resulta factible en un breve período de tiempo. De acuerdo con ellos veamos cómo se aplica esta teoría a un caso práctico de la cotidianidad, supongamos que nuestra familia necesita aumentar los ingresos, para ello emprenden un ne-



gocio el cual consta de hacer y vender pizza. Se pone el negocio en marcha con el nombre “**Pizza Lista**”

Para explicar la producción de pizzas de “La pizza Lista” vamos a partir del supuesto de que la empresa cuenta con **un local de unas dimensiones determinadas.**

Por lo tanto, el tamaño es fijo y no se puede variar. Por supuesto que, si la demanda fuera muy grande, se podría alquilar un local más grande y acondicionarlo, pero eso vamos a suponer que le lle-

varía un año. Es decir, **no se puede cambiar el tamaño de la noche a la mañana.**

Por lo tanto, a **corto plazo** la empresa cuenta con 2 tipos de factores:



Factores fijos. Son factores que la empresa no puede modificar a corto plazo. En nuestro ejemplo, vamos a suponer que estos factores fijos son el local de la empresa y también los hornos con la cuenta la empresa. Vamos a suponer que se compran 2 hornos que caben exactamente en el local, de manera que es imposible meter ninguno más. El factor capital (local y hornos) será por tanto nuestro factor fijo.

Factores variables. Son aquellos factores que la empresa sí que puede variar de un día para otro. En la empresa "Pizza Lista", estos factores son los trabajadores, ya que siempre es posible contratarlos o despedirlos. El factor trabajo será nuestro factor variable.

Si **Pizza Lista** quiere aumentar la producción, lo único que puede hacer es contratar a más trabajadores, ya que los demás factores son fijos a corto plazo.



Si tomamos el ejemplo de "Pizza Lista" para explicar la función producción, retomando el concepto antes visto:

La función de producción muestra la cantidad máxima de productos que se pueden obtener con una cantidad dada de factores productivos.

Podemos decir que la producción depende de los trabajadores, como vemos en la tabla más abajo. Esta relación entre factores productivos (trabajadores) y la producción de pizza es lo que llamamos la función de producción.

A continuación, se expone la siguiente tabla, la misma representa la relación entre el producto total (pizza) y trabajadores.

2) Realice las siguientes actividades:

- a) Graficar la función producción en un eje de coordenadas, en la parte vertical las pizzas y en la parte horizontal los trabajadores.
- b) ¿Qué sucede en la opción B y C? describa la producción total y su relación con la cantidad de trabajadores.
- c) A medida que disminuyen la cantidad de trabajadores ¿Qué ocurre con a producción de pizzas? ¿Puedes determinar que la relación existe? Justifique su respuesta.
- d) ¿Cómo explicarías la situación de la opción A? ya que se incorpora un trabajador más, pero disminuye la producción.
- e) ¿Qué ocurre en la opción H?

<i>Opción</i>	Producto total (Pizza)	Trabajadores
<i>A</i>	65	7
<i>B</i>	70	6
<i>C</i>	70	5
<i>D</i>	60	4
<i>E</i>	45	3
<i>F</i>	25	2
<i>G</i>	10	1
<i>H</i>	0	0

Bibliografía:

ANGRISANI-MEDINA-RUBBO (2016). Economía. Estudio de la Micro y Macroeconomía. Buenos Aires. Argentina. A & L editores.

MOCHÓN Francisco- BEKER Víctor Alberto (2007). Economía. Elementos de micro y Macroeconomía (tercera edición). Bogotá. Colombia. McGraw-Hill Interamericana S.A.

Webgrafías:

<https://www.monografias.com/trabajos11/empre/empre.shtml>

Directora: Profesora Verónica Arredondo.