UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIRIQUÍ

CIENCIAS COMPUTACIONALES

FACULTAD DE ECONOMÍA

ESTUDIANTE: ENIER ARAUZ

PROBLEMAS ECONOMICOS NACIONALES

PROFESORA: MARIA DEYDAMIA MORENO

AÑO LECTIVO 2024

Desarrolle las preguntas:

1. Qué es productividad?

R. La productividad es una medida económica que calcula cuántos bienes y servicios se han producido por cada factor utilizado (trabajador, capital, tiempo, costos, etc) durante un periodo determinado.

2. Cuál es la fórmula para calcular la productividad

R. si tenemos en cuenta la formula para calcular seria de esta forma

Productividad = Producción obtenida / factor utilizado

Por ejemplo, para calcular la productividad de un país podemos dividir el PIB entre el número de horas trabajadas. El resultado será cuánto se ha producido en el país por cada hora.

3. Porqué es importante la productividad

R. es importante para mejora la calidad de la vida de una sociedad, en los sueldos y la rentabilidad de los proyectos, lo que nos permite aumentar la inversión y el empleo.

Tanto para empresas, industrias o países, la productividad es un factor determinante en el crecimiento económico a largo plazo. Dependiendo del gasto en bienes de capital y de los factores productivos, la productividad juega un papel clave en el desarrollo y progreso de una nación.

4. Cuáles son los tipos de productividad

* R**. Productividad laboral**: Se relaciona la producción obtenida y la cantidad de trabajo empleada.
* **Productividad total de los factores**: Se relaciona la producción obtenida con la suma de todos los factores que intervienen en la producción (trabajo, capital, tierra).
* **Productividad marginal**: Es la producción adicional que se consigue con la una unidad adicional de un factor de producción, manteniendo el resto constantes.

5. Qué factores afectan la productividad

* R. **Calidad y disposición de recursos naturales; tierra (T):** si una empresa o país tiene o se encuentra cerca de recursos naturales será más productiva. Tanto por el valor de esos recursos, por no tener que comprarlos ni transportarlos desde lejos. Este factor de producción se englobaba como factor tierra (T).
* **El capital invertido en la industria (K):** la cantidad de capital es un factor directo de la productividad.
* **La cantidad y calidad de los recursos humanos; labor o trabajo (L):** el número de empleados de la industria, su nivel de educación y experiencia.
* **El nivel tecnológico (A):** cuanto mayor sea el conocimiento y nivel tecnológico mayor será la productividad. Tecnología no solo son productos mecánicos, sino procesos productivos.

**La configuración de la industria:**el tipo de industria afectará enormemente a la productividad de una empresa. No es lo mismo la producción de trigo que de naves espaciales