



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Iris Jhaqueline Gordillo Morales.

Nombre del tema: Mapa conceptual, Unidad II.

Parcial: Primer parcial.

Nombre de la Materia: Fundamentos de la economía.

Nombre de la profesora: Legmi Yanet Santizo Espinosa.

Nombre de la Licenciatura: Contabilidad pública y finanzas.

Cuatrimestre: Segundo cuatrimestre.

TEORÍA DE LA OFERTA Y LA DEMANDA

Este modelo predice que:

En un mercado libre y competitivo:

el precio se establecerá en función de la solicitud por los consumidores y la cantidad provista por los productores

Es la conjunción de dos leyes principales que son:

La ley de oferta.

La ley de demanda.

Hacen variar el precio del bien.

Si el precio del bien baja:

El producto es demasiado demandado y por ende escasea.

DETERMINANTES FUNDAMENTALES DE LA DEMANDA DE UN BIEN: LA CURVA DE LA DEMANDA.

Demanda es:

Las cantidades del producto de una industria que los consumidores están dispuestos a comprar a los posibles precios del mercado.

La ley de la demanda:

“Permaneciendo constante todos los demás factores que tienen que ver con la conducta del consumidor las cantidades demandadas varían en sentido inverso a las variaciones del precio.”

Relación negativa entre el precio y la magnitud de la demanda

Curva de la demanda:

Determinantes

Precio del bien.

Precio de bienes sustitutos.

Precio de bienes complementarios.

Ingreso de los consumidores

Gustos y preferencias

Población.

Precios futuros esperados.

DETERMINANTES FUNDAMENTALES DE LA OFERTA DE UN BIEN: LA CURVA DE LA OFERTA

Costos de producción:

Expectativas de los productores

Toman en cuenta factores del entorno.

EQUILIBRIO DE MERCADO

es una situación que se da cuando a los precios que éste ofrece

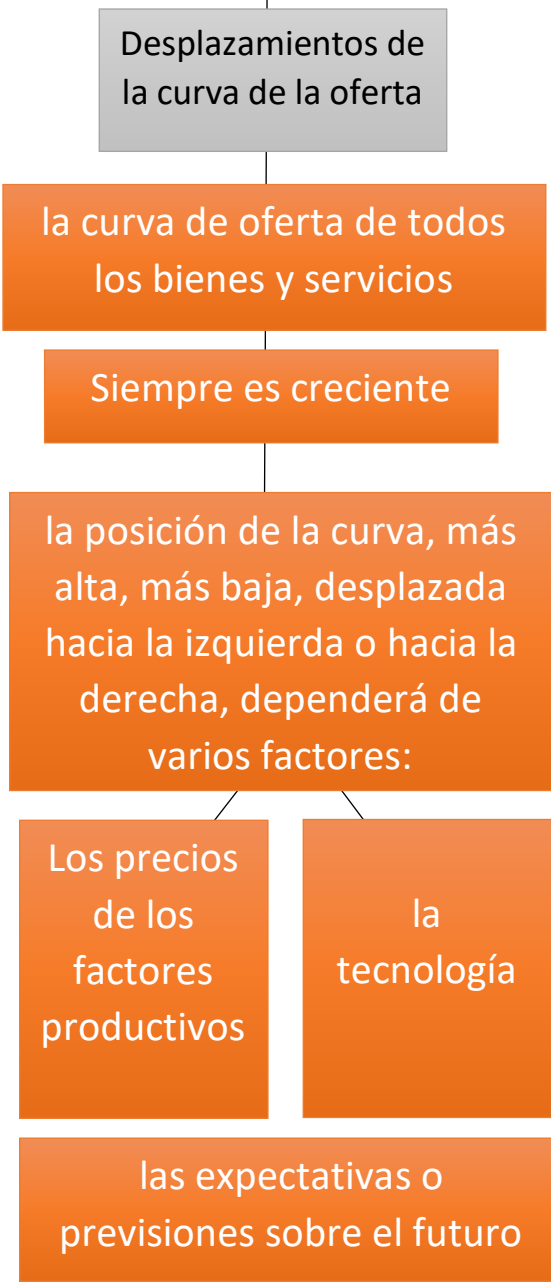
aquellas personas que compran o consumen un bien o servicio, pueden adquirir las cantidades que deseen, y los que ofrecen ese bien o servicio

La competencia

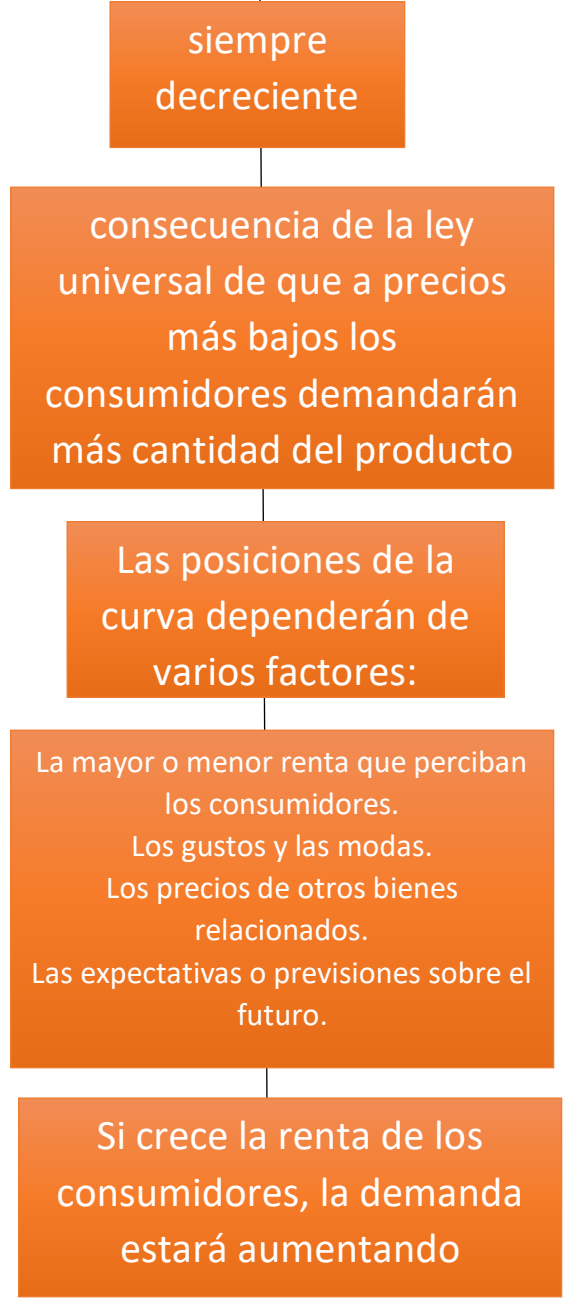
Cambios en la tecnología

La Ley de Oferta dice que la cantidad que se desea ofertar de un bien o servicio será tanto mayor cuanto mayor sea su precio.

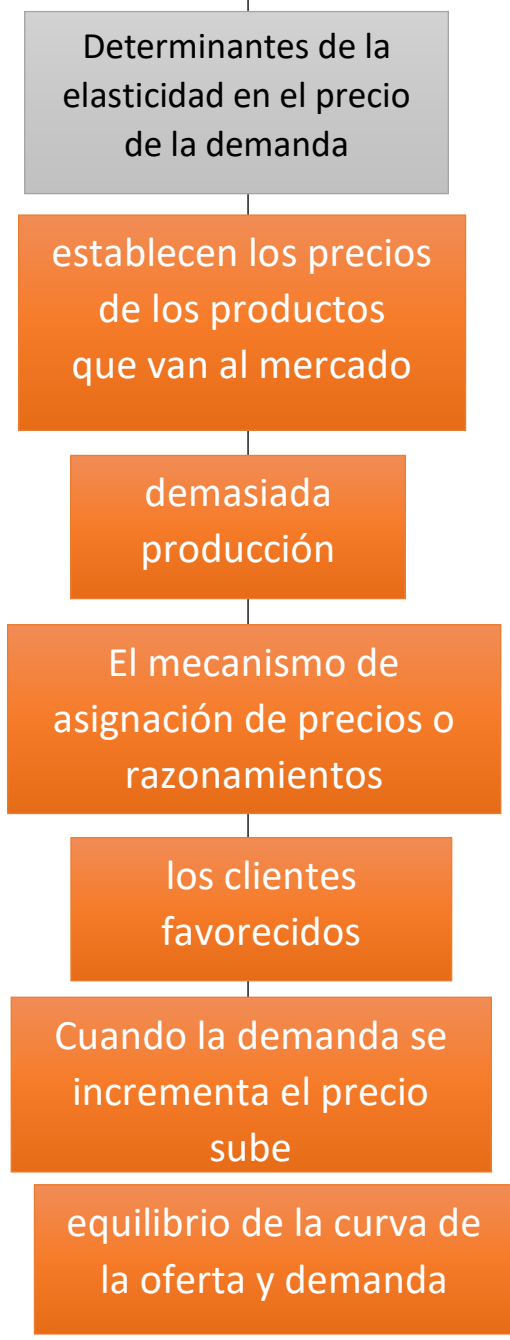
DESPLAZAMIENTOS DE LA OFERTA Y DE LA DEMANDA



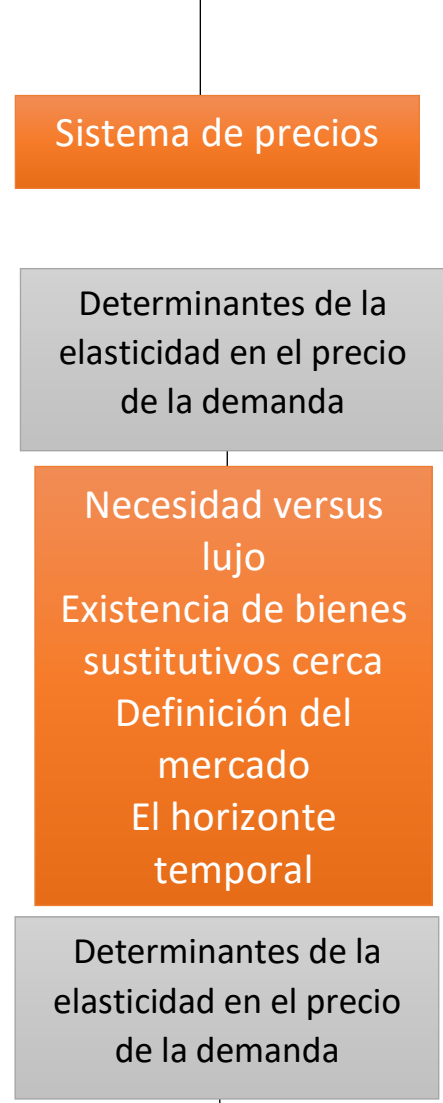
Desplazamientos de la curva de la demanda



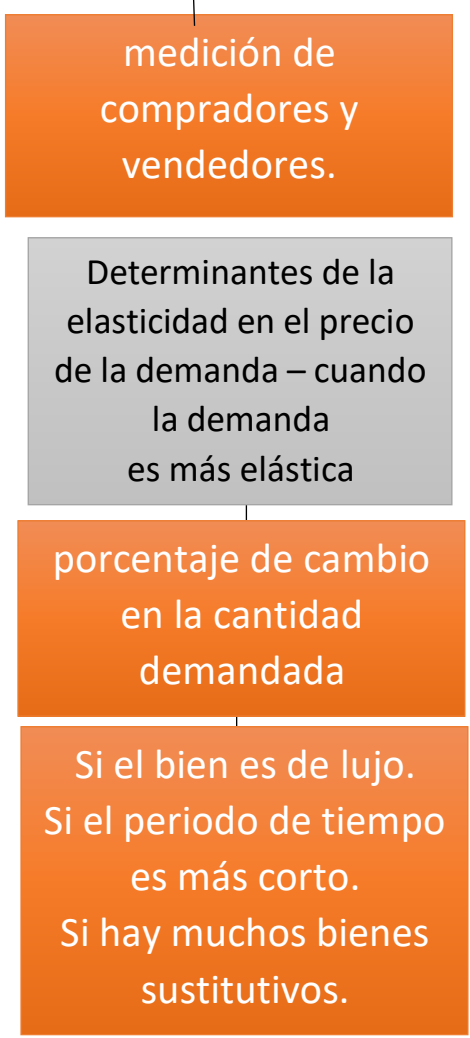
APLICACIONES DEL MODELO OFERTA – DEMANDA



Elasticidad precio de la demanda



La elasticidad.

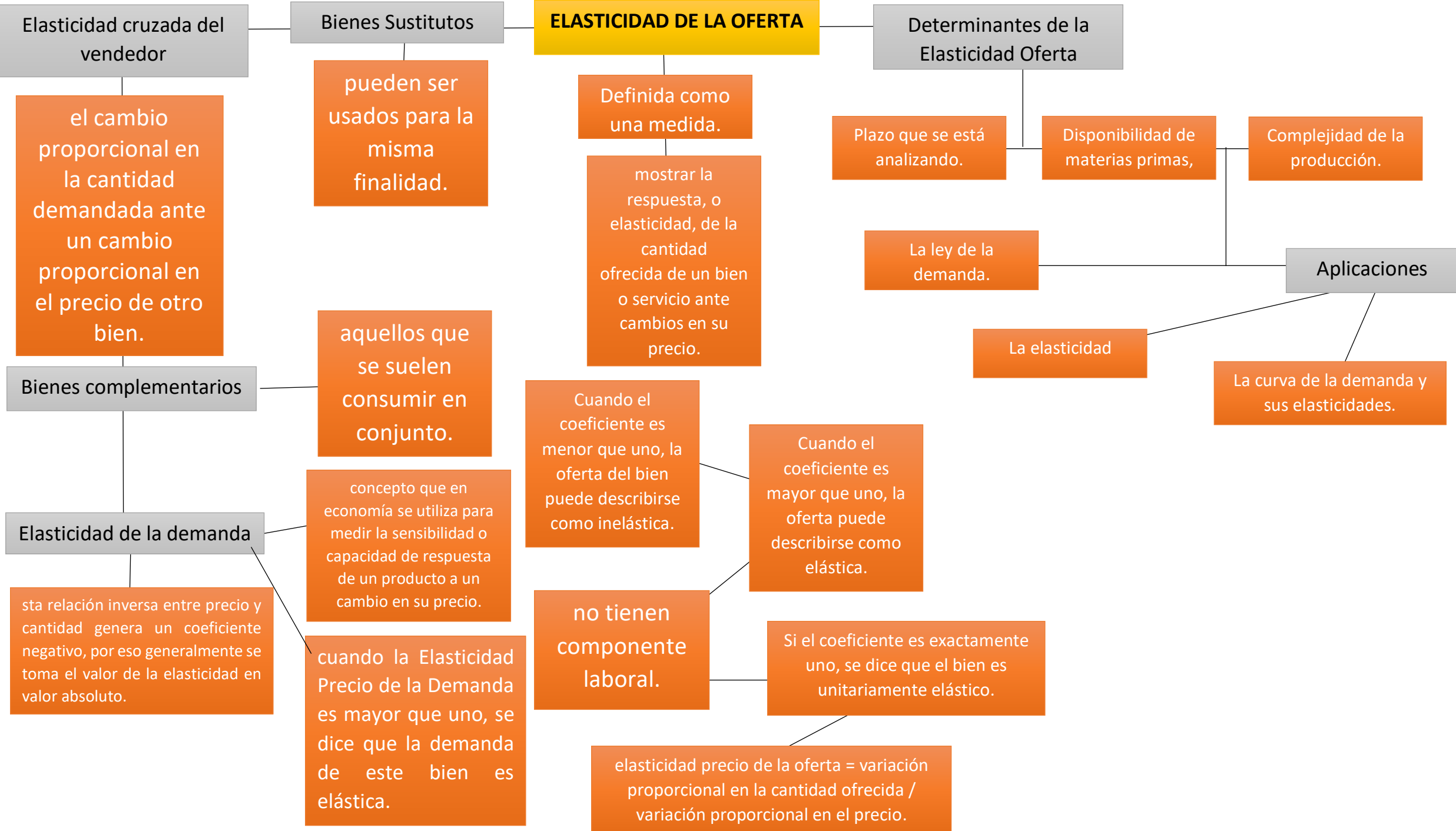


- Si aumenta el precio de un bien, los ingresos:

Aumentarán		Es inelástica
No variarán	Si la demanda	Tiene elasticidad unitaria
Disminuirán		Es elástica

- Si disminuye el precio de un bien, los ingresos:

Disminuirán		Es inelástica
No variarán	Si la demanda	Tiene elasticidad unitaria
Aumentarán		Es elástica



Elasticidad cruzada del vendedor

el cambio proporcional en la cantidad demandada ante un cambio proporcional en el precio de otro bien.

Bienes complementarios

Elasticidad de la demanda

esta relación inversa entre precio y cantidad genera un coeficiente negativo, por eso generalmente se toma el valor de la elasticidad en valor absoluto.

Bienes Sustitutos

pueden ser usados para la misma finalidad.

aquellos que se suelen consumir en conjunto.

concepto que en economía se utiliza para medir la sensibilidad o capacidad de respuesta de un producto a un cambio en su precio.

cuando la Elasticidad Precio de la Demanda es mayor que uno, se dice que la demanda de este bien es elástica.

ELASTICIDAD DE LA OFERTA

Definida como una medida.

mostrar la respuesta, o elasticidad, de la cantidad ofrecida de un bien o servicio ante cambios en su precio.

Cuando el coeficiente es menor que uno, la oferta del bien puede describirse como inelástica.

Cuando el coeficiente es mayor que uno, la oferta puede describirse como elástica.

no tienen componente laboral.

Si el coeficiente es exactamente uno, se dice que el bien es unitariamente elástico.

elasticidad precio de la oferta = variación proporcional en la cantidad ofrecida / variación proporcional en el precio.

Determinantes de la Elasticidad Oferta

Plazo que se está analizando.

Disponibilidad de materias primas,

Complejidad de la producción.

La ley de la demanda.

La elasticidad

La curva de la demanda y sus elasticidades.

Aplicaciones