



# SOLUCIONARIO

Manual de Usuario

## Contenido

Recomendación antes de comenzar .....	3
Registración.....	4
Funcionamiento Básico .....	8
Inicia Sesión .....	9
Conoce Solucionario .....	10
Responde preguntas .....	12
Comenta una solución .....	17
Formula una pregunta .....	20
Ver respuestas a mis consultas.....	22
Eliminar tu cuenta.....	25
Tabla de puntajes.....	26
Otorgados por Responder .....	26
Cobrados por ver respuestas.....	26

## Recomendación antes de comenzar

Desde solucionario intentamos darte el mejor soporte para que puedas participar en un ambiente colaborativo. Solucionario está construido con la mejor tecnología para que puedas disfrutarlo plenamente, por ello te recomendamos que utilices alguno de estos dos exploradores.



Mozilla Firefox

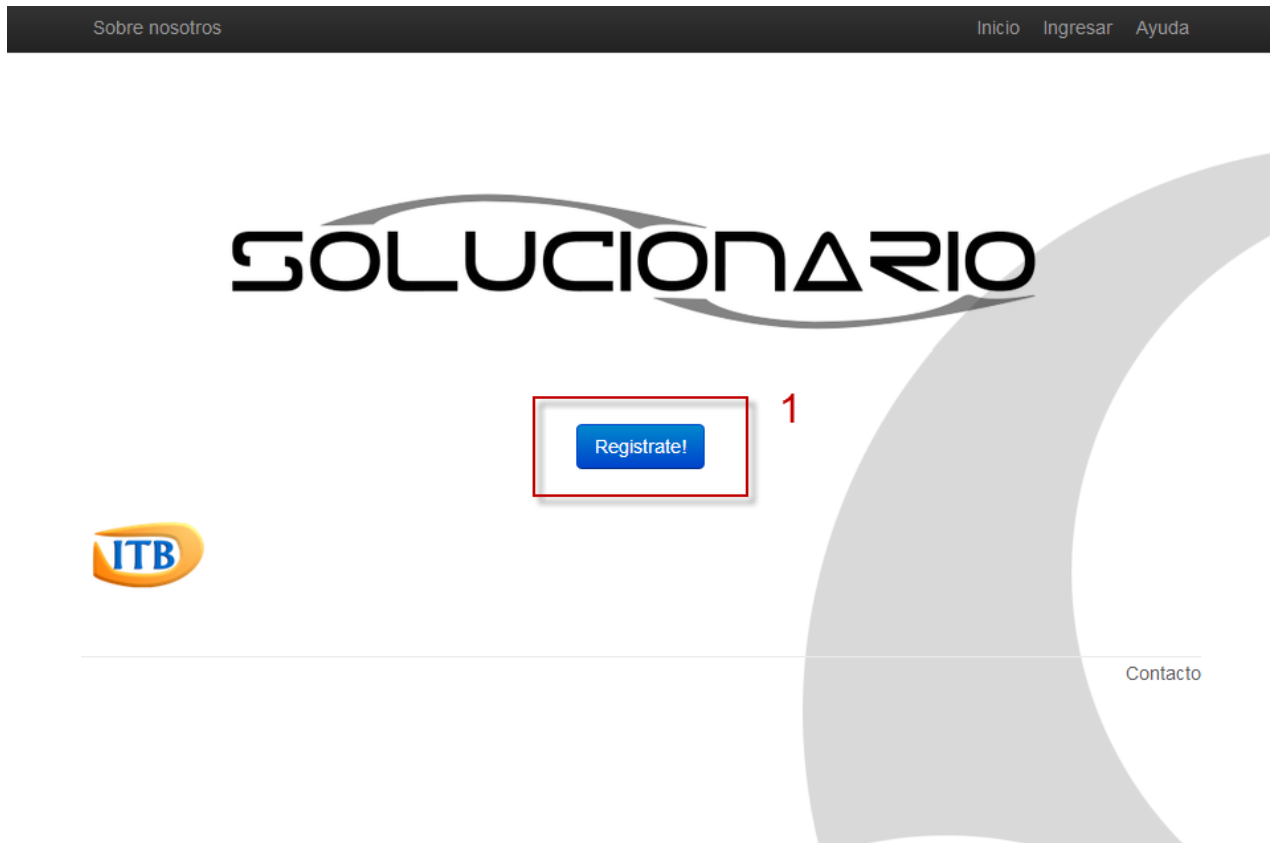


Chrome

## Registración

Bienvenido a Solucionario, para poder comenzar a disfrutar de la experiencia de conocimiento compartido debes registrarte. Para ello te invitamos a seguir los siguientes pasos:

1. Selecciona: Regístrate!



Aparecerá la siguiente pantalla para que completes los datos de tu usuario.

## Registrate!

1   
María

2   
Velazquez

3   
martu.beat@gmail.com

4   
\*\*\*\*\*

5   
\*\*\*\*\*

6 **Fecha de Nacimiento**

7 **País**

8 **Sexo**  
☐ Masculino  
☒ Femenino

9 **Experiencias**

<input checked="" type="checkbox"/> Arte y Ocio	<input checked="" type="checkbox"/> Automoviles
<input checked="" type="checkbox"/> Casa y Jardin	<input checked="" type="checkbox"/> Ciencias e Ingenieria
<input checked="" type="checkbox"/> Deportes	<input checked="" type="checkbox"/> Economia
<input checked="" type="checkbox"/> Educacion	<input checked="" type="checkbox"/> Gastronomia
<input checked="" type="checkbox"/> Humanidades	<input checked="" type="checkbox"/> Negocios
<input checked="" type="checkbox"/> Sociedad y Cultura	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia e Internet
<input checked="" type="checkbox"/> Turismo	

10

[Contacto](#)

1. Coloca tu nombre.
2. Coloca tu apellido.
3. Coloca tu dirección de e-mail.
4. Escribe una contraseña, ésta debe tener al menos 8 caracteres.
5. Repite tu contraseña.
6. Indica tu fecha de nacimiento.
7. Indica tu país de residencia.
8. Indica tu sexo.

9. Selecciona solo aquellas áreas en las que consideres que posees experiencia, ya sea por formación académica, experiencia laboral, por instrucción personal u otros motivos.

Corroborar los datos ingresados

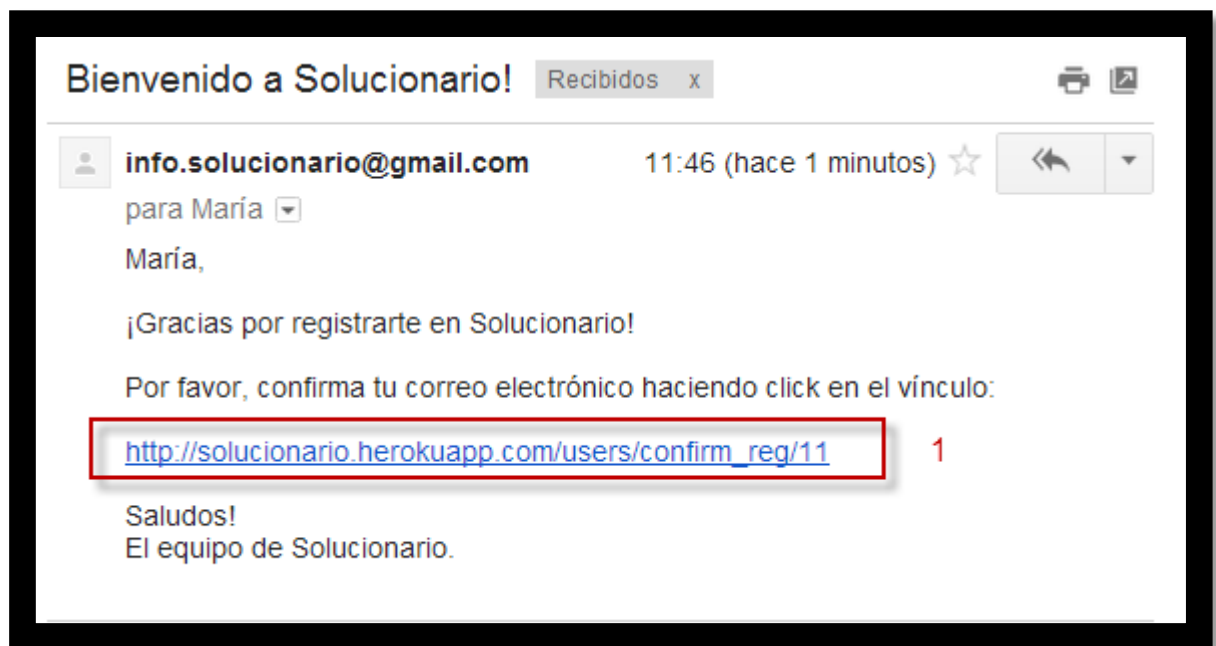
10. Selecciona "Crear mi cuenta".

Luego, aparecerá la siguiente pantalla.



Por favor, dirígete a tu casilla de e-mail para proceder a activar la cuenta.

1. Selecciona el link resaltado. Tu cuenta será activada!




Una vez activada la cuenta, serás redirigido a la página “Mi Perfil”.

[Sobre nosotros](#)[Inicio](#)[María ▾](#)[Ayuda](#)

Usuario Confirmado!

### Top 5 de Solubridades

Daniel	520 puntos
Florencia	390 puntos
Federico	200 puntos
María	0 puntos
Martulais	0 puntos



**María**  
de Argentina

**Experiencias**

- Arte y Ocio
- Automoviles
- Casa y Jardin
- Ciencias e Ingenieria
- Deportes
- Economia
- Educacion
- Gastronomia
- Humanidades
- Negocios
- Sociedad y Cultura
- Tecnologia e Internet
- Turismo

**Preguntas realizadas:** 0

**Preguntas respondidas:** 0

**Comentarios:** 0

**Puntaje:** 0

**Ranking:** 4

[Contacto](#)

¡Felicidades! Ya puedes comenzar a utilizar Solucionario.

## Funcionamiento Básico

Existen 3 funciones posibles:

1. ***El usuario crea una consulta.*** Al crear una consulta se deberá definir una dificultad para la misma, habrá tres categorías, donde cada una de estas tendrá ciertos valores asociados: dificultad baja (25pts o 50pts), dificultad media (80pts o 120pts), y dificultad alta (150pts). A la consulta se le debe asignar un nivel de dificultad y un puntaje para que sea dada de alta.

2. ***El usuario responde una consulta.*** Al responder una consulta, al usuario se le asignarán una cantidad fija de puntos en relación a la dificultad que le había asignado el creador a la misma. Por las respuestas a consultas de dificultad baja se otorgarán 10 puntos, por las de dificultad media se otorgarán 20 puntos y, finalmente, se otorgarán 30 puntos por las de dificultad alta.

3. ***El usuario desea ver las respuestas a una consulta que realizó.*** Se deberá contar con una cantidad mínima de puntos acumulados para poder realizar esta acción. El usuario que desee ver las respuestas a una consulta que realizó, consumirá la misma cantidad de puntos que le había asignado anteriormente a la misma.

Una consecuencia de este escenario es que al ver las respuestas, el usuario deberá puntuarlas en relación a su correctitud. En primer lugar, deberá elegir la mejor respuesta, aquella que le resolvió el problema, al usuario que dio esa respuesta le podrá otorgar un 50%, o más, de los puntos que valía la pregunta. En segundo lugar, podrá otorgarle puntos también a aquellos que colaboraron en la respuesta original pudiendo distribuir entre ellos el 50%, o menos, de los puntos asignados a la consulta.



## Inicia Sesión

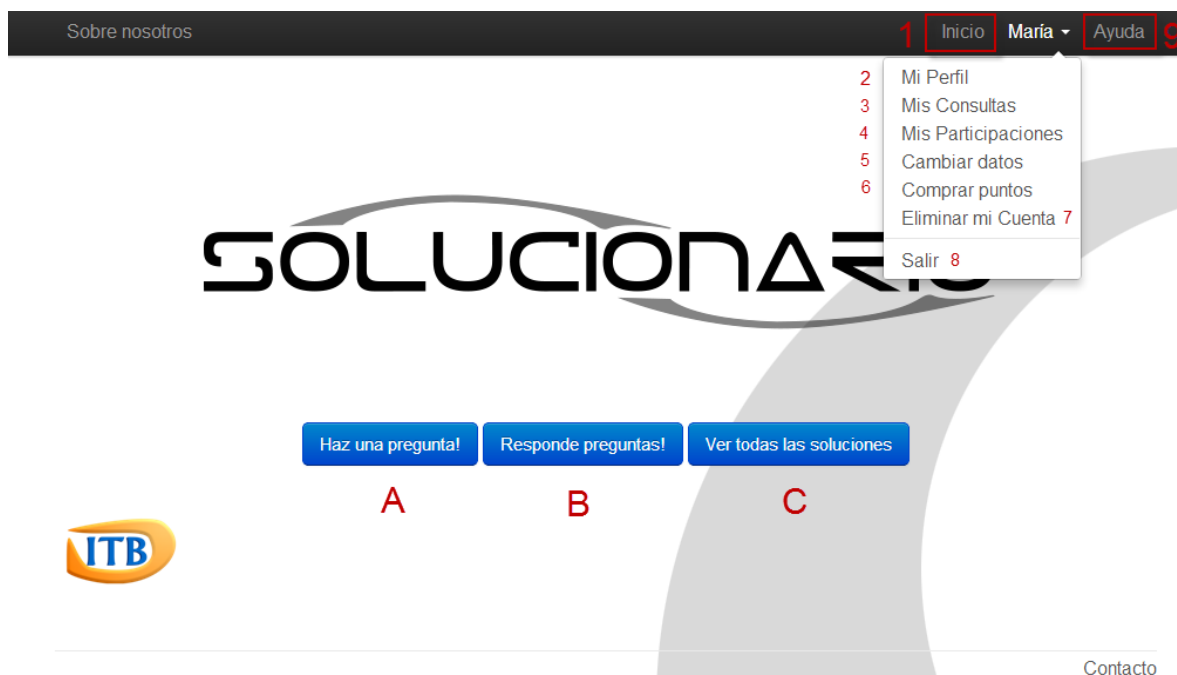
Para iniciar sesión selecciona en la barra superior “Ingresar”. Se habilitarán los campos para iniciar la sesión.



The screenshot shows a web page with a dark header bar at the top containing the links "Sobre nosotros", "Inicio", "Ingresar", and "Ayuda". The main heading "Ingresar" is centered. Below it, there are two input fields: "E-Mail" with the value "martu.beat@gmail.com" and "Contraseña" with masked characters. A red box highlights the "Ingresar" button, which is labeled with a red "3". A red "1" is next to the E-Mail field, and a red "2" is next to the Contraseña field. Below the fields, there is a link "¿Eres nuevo? ¡Regístrate!". At the bottom right, there is a link "Contacto".

1. Escribe la dirección de e-mail con la que te registraste. Si todavía no te registraste ve a la [sección Registración](#) de este manual. (Página 7)
2. Escribe la contraseña de tu cuenta.
3. Clickea en el botón Ingresar.

## Conoce Solucionario



1. La pantalla anterior muestra la página de inicio de Solucionario. Siempre que seleccione la palabra “Inicio” se le mostrará esta página.

Al hacer click sobre su nombre aparecerá el submenú indicado con los números 2 a 8. Allí podrá observar:

2. Mi Perfil: Puedes ver tu nombre, tu imagen de Gravatar®, las áreas de experiencia que declaraste en el sitio, la cantidad de preguntas realizadas y respondidas, los comentarios que hiciste en preguntas, tu puntaje y tu número en el ranking. A un costado te mostramos el TOP 5 de solubridades. Si colaboras lo suficiente estarás entre las estrellas de Solucionario!
3. Mis consultas: Listado de todas las consultas que has realizado.
4. Mis Participaciones: Listado de todas las consultas en las que has participado. Ya sea con respuestas o con comentarios.
5. Cambiar Datos: En cualquier momento puedes cambiar los datos que ingresaste al momento de la registración. Tal vez hayas adquirido una nueva área de experiencia, o desees cambiar tu imagen.
6. Comprar Puntos: Si desees puntos adicionales a los que obtuviste respondiendo preguntas de otros, puedes comprarlos. Elige aquí el paquete que mejor se ajuste a tus necesidades y obtén los puntos que necesitas.
7. Eliminar mi Cuenta: Será una pena para toda la comunidad, pero puedes eliminar tu cuenta en el momento que lo desees. Solo recuerda que esta acción no puede deshacerse y perderás los puntos que puedas haber acumulado a lo largo de la utilización de Solucionario.
8. Salir: Cierra la sesión hasta un próximo uso.

9. Se mostrará la ayuda básica para conocer el funcionamiento del sitio.

Las opciones centrales de Solucionario son:

- A. Haz una pregunta
- B. Responde preguntas
- C. Ver todas las soluciones

## Responde preguntas

En esta sección se te muestran todas las preguntas de las áreas de experiencia que declaraste como propias. Por lo tanto hay una probabilidad muy alta de que puedas responderlas. Elige la que quieras y dale solución!

[Sobre nosotros](#)[Inicio](#)[María](#)[Ayuda](#)

### Preguntas que puedes responder

[¿Qué me dicen de España?](#)  
Turismo - Urgencia Alta  
Realizada el 08 Nov 21:39 .

[Problema de elasticidad](#)  
Economía - Urgencia Alta  
Realizada el 08 Nov 22:09 .

[¿Cómo se calcula la probabilidad de \(A o B\)?](#)  
Ciencias e Ingeniería - Urgencia Media  
Realizada el 08 Nov 21:37 .

[El Padrino](#)  
Arte y Ocio - Urgencia Baja  
Realizada el 08 Nov 21:44 .

[¿Qué postre como?](#)  
Gastronomía - Urgencia Baja  
Realizada el 08 Nov 21:52 .

[¿Quiénes actúan en "Wreck-it-ralph"?](#)  
Arte y Ocio - Urgencia Baja  
Realizada el 08 Nov 22:00 .

Contacto

Se listan todos los títulos de las preguntas, junto con el área de experiencia que requiere la misma y la urgencia que le otorgó quien la realizó.

1. Elige la pregunta que deseas responder para ver los detalles de la misma.

Florencia preguntó...

## Problema de elasticidad

Economía

Urgencia Alta

¿Me explican cómo funciona la elasticidad de un producto?

¿Es bueno o malo que la elasticidad sea alta?

Gracias!!

Flor

Responde!

Contacto

Luego selecciona Responder, y se te mostrará un recuadro vacío (1) en el que podrás escribir tu solución a la pregunta.

Florencia preguntó...

## Problema de elasticidad

¿Me explican cómo funciona la elasticidad de un producto? ¿Es bueno o malo que la elasticidad sea alta? Gracias!! Flor

### Responde la Pregunta!

La elasticidad, es un concepto económico para cuantificar la variación experimentada por una variable al cambiar otra.

Para entender el concepto económico de la elasticidad debemos partir de la existencia de dos variables, entre las que existe una cierta dependencia, por ejemplo el número de automóviles vendidos y el precio de los automóviles, o el producto interior bruto y los tipos de interés. La elasticidad mide la sensibilidad de la cantidad de automóviles vendidos ante la variación del precio de los mismos, o en el segundo caso la sensibilidad del PIB a las variaciones de los tipos de interés.

Es por ello que la elasticidad se puede entender o definir como la variación porcentual de una variable X en relación con una variable Y. Si la variación porcentual de la variable dependiente Y es mayor que la variable independiente X, se dice que la relación es elástica, ya que la variable dependiente Y varía en mayor cantidad que la de la variable X. Por el contrario, si la variación porcentual de la variable X es mayor que Y, la relación es inelástica.

La elasticidad es uno de los conceptos más importantes utilizados

Responder!

Contacto

Luego de haber escrito la solución, clickea en Responder.

En la siguiente pantalla aparecerá la cantidad de puntos que el solo hecho de intentar solucionar esa pregunta te ha concedido. (Ver [Tabla de Puntajes](#))

1

Usted ahora tiene 30 puntos.

Florencia preguntó...

## Problema de elasticidad

Economía

Urgencia Alta

¿Me explican cómo funciona la elasticidad de un producto?

¿Es bueno o malo que la elasticidad sea alta?

Gracias!!

Flor

### Respuestas (1)

La elasticidad, es un concepto económico para cuantificar la variación experimentada por una variable al cambiar otra.

Para entender el concepto económico de la elasticidad debemos partir de la existencia de dos variables, entre las que existe una cierta dependencia, por ejemplo el número de automóviles vendidos y el precio de los automóviles, o el producto interior bruto y los tipos de interés. La elasticidad mide la sensibilidad de la cantidad de automóviles vendidos ante la variación del precio de los mismos, o en el segundo caso la sensibilidad del PIB a las variaciones de los tipos de interés.

Es por ello que la elasticidad se puede entender o definir como la variación porcentual de una variable X en relación con una variable Y. Si la variación porcentual de la variable dependiente Y es mayor que la variable independiente X, se dice que la relación es elástica, ya que la variable dependiente Y varía en mayor cantidad que la de la variable X. Por el contrario, si la variación porcentual de la variable X es mayor que Y, la relación es inelástica.

La elasticidad es uno de los conceptos más importantes utilizados en la teoría económica. Es empleada en el estudio de la demanda y los diferentes tipos de bienes que existen en la teoría del consumidor, la incidencia de la fiscalidad indirecta, los conceptos marginales en la teoría de la empresa, y de la distribución de la riqueza. La elasticidad es también de importancia en el análisis de la distribución del bienestar, en particular, el excedente del consumidor y el excedente del productor.

La elasticidad demanda-precio o simplemente elasticidad de la demanda mide la variación relativa o porcentual que experimenta la cantidad demandada como consecuencia de una variación en el precio de un uno por ciento, en otras palabras mide la intensidad con la que responden los compradores a una variación en el precio.

Realizada por María, el 10 Nov 14:04.

[Comentar](#)[Contacto](#)

En el caso de que la respuesta que hiciste es la marcada como útil se te adjudicarán puntos.

En el caso de que se te otorguen puntos se te enviará un mail como el siguiente:



**info.solucionario@gmail.com**

para María ▾

María,

Te han premiado por una buena respuesta o comentario.

Ahora tienes 310 puntos!

Felicitaciones!

El equipo de Solucionario.



## Comenta una solución

Solucionario te permite comentar las preguntas de otros. Como es un comentario y no una respuesta completa, se pueden utilizar solo 500 caracteres.

Puedes comentar una solución ingresando a la pregunta y clickeando debajo de la solución que deseas comentar.

[Sobre nosotros](#)

[Inicio](#) [Martulais](#) ▾ [Ayuda](#)

Florencia preguntó...

### Problema de elasticidad

Economía

Urgencia Alta

Estoy re complicada con Economía en la facultad.

¿Me explican cómo funciona la elasticidad de un producto?

¿Es bueno o malo que la elasticidad sea alta?

Gracias!!

Flor

#### Respuestas (1)

La elasticidad, es un concepto económico para cuantificar la variación experimentada por una variable al cambiar otra.

Para entender el concepto económico de la elasticidad debemos partir de la existencia de dos variables, entre las que existe una cierta dependencia, por ejemplo el número de automóviles vendidos y el precio de los automóviles, o el producto interior bruto y los tipos de interés. La elasticidad mide la sensibilidad de la cantidad de automóviles vendidos ante la variación del precio de los mismos, o en el segundo caso la sensibilidad del PIB a las variaciones de los tipos de interés.

Es por ello que la elasticidad se puede entender o definir como la variación porcentual de una variable X en relación con una variable Y. Si la variación porcentual de la variable dependiente Y es mayor que la variable independiente X, se dice que la relación es elástica, ya que la variable dependiente Y varía en mayor cantidad que la de la variable X. Por el contrario, si la variación porcentual de la variable X es mayor que Y, la relación es inelástica.

La elasticidad es uno de los conceptos más importantes utilizados en la teoría económica. Es empleada en el estudio de la demanda y los diferentes tipos de bienes que existen en la teoría del consumidor, la incidencia de la fiscalidad indirecta, los conceptos marginales en la teoría de la empresa, y de la distribución de la riqueza. La elasticidad es también de importancia en el análisis de la distribución del bienestar, en particular, el excedente del consumidor y el excedente del productor.

La elasticidad demanda-precio o simplemente elasticidad de la demanda mide la variación relativa o porcentual que experimenta la cantidad demandada como consecuencia de una variación en el precio de un uno por ciento, en otras palabras mide la intensidad con la que responden los compradores a una variación en el precio.

Realizada por María, el 10 Nov 14:04.

Comentar

Responde!

Contacto

Aparecerá el siguiente recuadro para que puedas escribir el comentario. Una vez finalizado clickea en el botón "Comentar!"

[Sobre nosotros](#)[Inicio](#)[Martulais](#)[Ayuda](#)

**María** respondió...

La elasticidad, es un concepto económico para cuantificar la variación experimentada por una variable al cambiar otra. Para entender el concepto económico de la elasticidad debemos partir de la existencia de dos variables, entre las que existe una cierta dependencia, por ejemplo el número de automóviles vendidos y el precio de los automóviles, o el producto interior bruto y los tipos de interés. La elasticidad mide la sensibilidad de la cantidad de automóviles vendidos ante la variación del precio de los mismos, o en el segundo caso la sensibilidad del PIB a las variaciones de los tipos de interés. Es por ello que la elasticidad se puede entender o definir como la variación porcentual de una variable X en relación con una variable Y. Si la variación porcentual de la variable dependiente Y es mayor que la variable independiente X, se dice que la relación es elástica, ya que la variable dependiente Y varía en mayor cantidad que la de la variable X. Por el contrario, si la variación porcentual de la variable X es mayor que Y, la relación es inelástica. La elasticidad es uno de los conceptos más importantes utilizados en la teoría económica. Es empleada en el estudio de la demanda y los diferentes tipos de bienes que existen en la teoría del consumidor, la incidencia de la fiscalidad indirecta, los conceptos marginales en la teoría de la empresa, y de la distribución de la riqueza. La elasticidad es también de importancia en el análisis de la distribución del bienestar, en particular, el excedente del consumidor y el excedente del productor. La elasticidad demanda-precio o simplemente elasticidad de la demanda mide la variación relativa o porcentual que experimenta la cantidad demandada como consecuencia de una variación en el precio de un uno por ciento, en otras palabras mide la intensidad con la que responden los compradores a una variación en el precio.

### Comenta sobre la Respuesta!

La elasticidad-renta de la demanda o elasticidad demanda renta, mide el grado en que la cantidad demandada de un producto responde a la variación de la renta de los consumidores.

Comentar!

Contacto

Tu comentario ha sido enviado!

[Sobre nosotros](#)[Inicio](#)[Martulais](#)[Ayuda](#)

Comentario enviado.

**Florencia** preguntó...

### Problema de elasticidad

En el caso de que la respuesta a la que hiciste un comentario es la marcada como útil, la persona que realizó la pregunta deberá indicar que porcentaje de "utilidad" tiene un comentario. En base a ese porcentaje se te otorgarán puntos compartidos con los otros comentarios y la respuesta en sí a la pregunta.

En el caso de que se te otorguen puntos se te enviará un mail como el siguiente:



**info.solucionario@gmail.com**

para Martulais ▾

Martulais,

Te han premiado por una buena respuesta o comentario.

Ahora tienes 250 puntos!

Felicitaciones!

El equipo de Solucionario.

## Formula una pregunta

En solucionario, todos tenemos la posibilidad de formular las consultas que nos surjan sobre cualquier tema.

Para ello desde la página de Inicio se deberá ingresar a “Haz una pregunta”

[Sobre nosotros](#)[Inicio](#)[María](#) [Ayuda](#)

### Haz una Pregunta!

1

Título

¿Qué enredaderas resisten bajas temperaturas?

2

Estoy remodelando el jardín, y estoy buscando una enredadera para poner en la pared del fondo de mi casa. El único problema es que en invierno llegan a hacer 10 grados bajo cero y lo ideal sería colocar una planta que pueda resistir esa temperatura.

¿Qué enredaderas conocen que resistan esas temperaturas?

3

**Nivel de Urgencia**  
☒ Bajo  
☐ Medio  
☐ Alto

4

**Área de Experiencia**  
Casa y Jardín

Preguntar

Contacto

Aquí deberás completar los siguientes campos:

1. Título de la consulta
2. Cuerpo de la consulta: Intenta ser lo más explicativo posible, mientras más clara sea la consulta, mejor se te podrá ayudar.

3. Nivel de urgencia: Define que tan rápido necesitas la respuesta de esta pregunta. El nivel de urgencia determinará la cantidad de puntos que te “costará” obtener las respuestas a la pregunta. (Ver [Tabla de Puntaje](#))
4. Área de Experiencia que involucra la consulta.

Una vez completados los datos, clickea en Preguntar.

Este mensaje aparecerá en la página de Inicio.

Sobre nosotros

Inicio María - Ay

Su consulta se ha publicado con éxito.

## Ver respuestas a mis consultas

A través de la opción “Mis consultas” se te mostrarán todas aquellas preguntas que has realizado.

Cada vez que alguien responda una pregunta que has realizado se te enviará un mail informándote.

Una vez que has ingresado a la consulta que deseas ver las respuestas, en 1 se indica la cantidad de respuestas que has obtenido para dicha pregunta.

Clickea en Cajear Puntos para ver las respuestas.

[Sobre nosotros](#)[Inicio](#)[Florencecia -](#)[Ayuda](#)

Florencecia preguntó...

### Problema de elasticidad

Economia  
Urgencia Alta

¿Me explican cómo funciona la elasticidad de un producto?

¿Es bueno o malo que la elasticidad sea alta?

Gracias!!

Flor

Respuestas (3) **1**

Cajear Puntos

Contacto

Como podrás observar en los puntos 1,2 y 3 de la pantalla siguiente, se te pregunta que respuestas es útil. También puedes seleccionar el punto 4, en el que indicas que ninguna de las respuestas es correcta.

### Respuestas (3)

La elasticidad, es un concepto económico para cuantificar la variación experimentada por una variable al cambiar otra.

Para entender el concepto económico de la elasticidad debemos partir de la existencia de dos variables, entre las que existe una cierta dependencia, por ejemplo el número de automóviles vendidos y el precio de los automóviles, o el producto interior bruto y los tipos de interés. La elasticidad mide la sensibilidad de la cantidad de automóviles vendidos ante la variación del precio de los mismos, o en el segundo caso la sensibilidad del PIB a las variaciones de los tipos de interés.

Es por ello que la elasticidad se puede entender o definir como la variación porcentual de una variable X en relación con una variable Y. Si la variación porcentual de la variable dependiente Y es mayor que la variable independiente X, se dice que la relación es elástica, ya que la variable dependiente Y varía en mayor cantidad que la de la variable X. Por el contrario, si la variación porcentual de la variable X es mayor que Y, la relación es inelástica.

La elasticidad es uno de los conceptos más importantes utilizados en la teoría económica. Es empleada en el estudio de la demanda y los diferentes tipos de bienes que existen en la teoría del consumidor, la incidencia de la fiscalidad indirecta, los conceptos marginales en la teoría de la empresa, y de la distribución de la riqueza. La elasticidad es también de importancia en el análisis de la distribución del bienestar, en particular, el excedente del consumidor y el excedente del productor.

La elasticidad demanda-precio o simplemente elasticidad de la demanda mide la variación relativa o porcentual que experimenta la cantidad demandada como consecuencia de una variación en el precio de un uno por ciento, en otras palabras mide la intensidad con la que responden los compradores a una variación en el precio.

Realizada por María, el 10 Nov 14:04

Es útil!

1

#### Comentarios (1)

La elasticidad-renta de la demanda o elasticidad demanda renta, mide el grado en que la cantidad demandada de un producto responde a la variación de la renta de los consumidores.

Comentado por Martulais, 2012-11-10 15:46:12 -0300.

Comentar

Los principales factores que pueden influir en la elasticidad precio de la demanda son:

La existencia de bienes sucedáneos o sustitutivos recíprocos, en mayor o menor medida.

La proporción del ingreso del consumidor que dedica al gasto del bien objeto de análisis.

El carácter complementario de algunos bienes con relación a otros más caros o más baratos.

La mayor o menor durabilidad del bien objeto de análisis (perecederidad).

La extensión del periodo considerado en el análisis.

Los gustos y preferencias del consumidor.

Realizada por Martina, el 10 Nov 16:06

Es útil!

2

Comentar

#### Elasticidad precio de la demanda

En una economía de mercado, si sube el precio de un producto o servicio, la cantidad demandada de éste bajará, y si baja el precio de ese producto o servicio, la cantidad demandada subirá. La elasticidad informa en qué medida se ve afectada la demanda por las variaciones en el precio, de esta manera pueden existir productos o servicios para los cuales el alza de precio produce una variación pequeña de la cantidad demandada, esto significa que los consumidores comprarán la misma cantidad, independientemente de las variaciones del precio, la demanda de este producto es una demanda inelástica. El proceso inverso, es cuando variaciones pequeñas en el precio modifican mucho la cantidad demandada y entonces se dice que la demanda de ese producto es elástica.

Por ejemplo, el pan ha sido un producto típicamente inelástico en la cultura occidental, ya que es considerado un artículo de primera necesidad, de tal manera que, aunque el precio del mismo subiera drásticamente, la demanda no se modificaría en la misma medida (duplicar el precio de la barra de pan no provoca que la demanda baje a la mitad), mientras que bajar su precio no supondría un aumento de la demanda (que la barra de pan baje su precio a la mitad no provocará que consumamos el doble de pan).

Conocer si nos encontramos ante un producto de alta o baja elasticidad es muy importante a la hora de tomar decisiones relativas a precios. Si nos encontramos ante un producto con una demanda inelástica, sabemos que tenemos un amplio margen de subida de precios, y que una bajada de precios no serviría de nada. Si nos encontramos ante un producto con demanda elástica, sabemos que una bajada de precios disparará la demanda, y por lo tanto dará mejores resultados globales, mientras que una subida de precios puede suponer una caída súbita en las ventas.

Realizada por Daniel, el 10 Nov 16:25

Es útil!

3

Comentar

Ninguna es correcta

4

Contacto

Solo podrás marcar una respuesta como útil. Luego se te pedirá que indiques el porcentaje de utilidad que poseen los comentarios en una respuesta. Podrás poner porcentajes de 0 a 50.

## Califica la Respuesta

**María** respondió...

La elasticidad, es un concepto económico introducido por el economista inglés Alfred Marshall, procedente de la física, para cuantificar la variación experimentada por una variable al cambiar otra. Para entender el concepto económico de la elasticidad debemos partir de la existencia de dos variables, entre las que existe una cierta dependencia, por ejemplo el número de automóviles vendidos y el precio de los automóviles, o el producto interior bruto y los tipos de interés. La elasticidad mide la sensibilidad de la cantidad de automóviles vendidos ante la variación del precio de los mismos, o en el segundo caso la sensibilidad del PIB a las variaciones de los tipos de interés.

Es por ello que la elasticidad se puede entender o definir como la variación porcentual de una variable X en relación con una variable Y. Si la variación porcentual de la variable dependiente Y es mayor que la variable independiente X, se dice que la relación es elástica, ya que la variable dependiente Y varía en mayor cantidad que la de la variable X. Por el contrario, si la variación porcentual de la variable X es mayor que Y, la relación es inelástica. La elasticidad es uno de los conceptos más importantes utilizados en la teoría económica. Es empleada en el estudio de la demanda y los diferentes tipos de bienes que existen en la teoría del consumidor, la incidencia de la fiscalidad indirecta, los conceptos marginales en la teoría de la empresa, y de la distribución de la riqueza. La elasticidad es también de importancia en el análisis de la distribución del bienestar, en particular, el excedente del consumidor y el excedente del productor.

La elasticidad demanda-precio o simplemente elasticidad de la demanda mide la variación relativa o porcentual que experimenta la cantidad demandada como consecuencia de una variación en el precio de un uno por ciento, en otras palabras mide la intensidad con la que responden los compradores a una variación en el precio.

### Comentarios (1)

**Martulais** comentó:

La elasticidad-renta de la demanda o elasticidad demanda renta, mide el grado en que la cantidad demandada de un producto responde a la variación de la renta de los consumidores.

Porcentaje de utilidad

50 **1**

Calificar

Contacto

Luego se confirmará que tu respuesta ha sido útil.

Calificada!

**Florencia** preguntó...

## Problema de elasticidad

### Economía

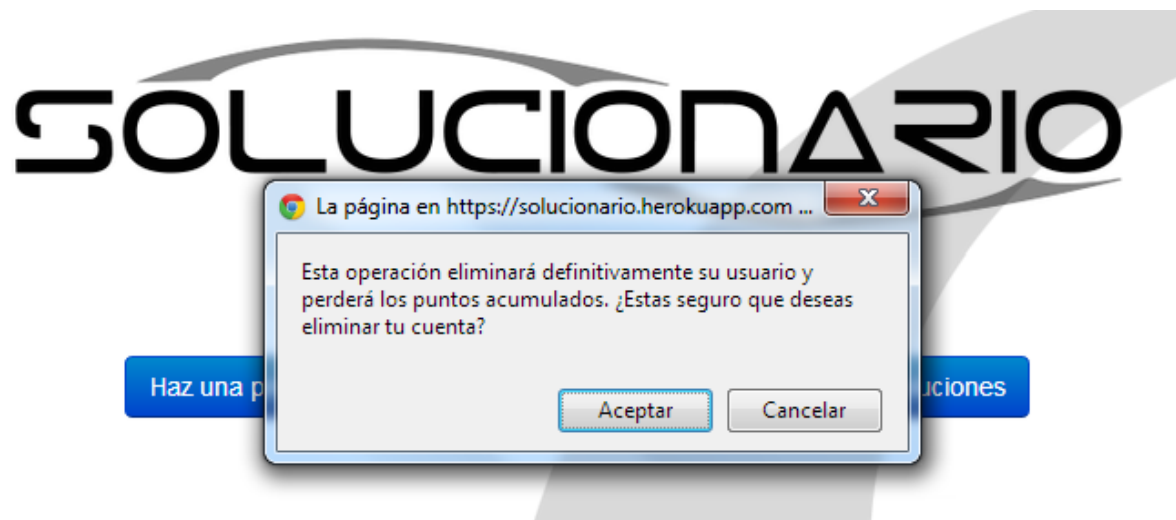


## Eliminar tu cuenta

Para ello deberás dirigirte a la siguiente opción:



Se te consultará si realmente deseas eliminar tu cuenta:



Selecciona aceptar si deseas eliminar tu cuenta.

Lo lamentamos mucho! Esperamos que decidas regresar pronto.

## Tabla de puntajes

### Otorgados por Responder

Al ver las respuestas, el usuario deberá puntuarlas en relación a su correctitud. En primer lugar, deberá elegir la mejor respuesta, aquella que le resolvió el problema, al usuario que dio esa respuesta le podrá otorgar un 50%, o más, de los puntos que valía la pregunta. En segundo lugar, podrá otorgarle puntos también a aquellos que colaboraron en la respuesta original pudiendo distribuir entre ellos el 50%, o menos, de los puntos asignados a la consulta.

	Comentario	Respuesta	TOTAL
<b>Inicial</b>			
Urgencia Baja		10	
Urgencia Media		20	
Urgencia Alta		30	
<b>Final</b>			
Urgencia Baja	0%-50%	50%-100%	50
Urgencia Media	0%-50%	50%-100%	100
Urgencia Alta	0%-50%	50%-100%	150

### Cobrados por ver respuestas

Urgencia Baja	40
Urgencia Media	80
Urgencia Alta	120