



Navegación por la prueba de conocimiento

1 2 3 4 5 6  
7 8 9  
[Terminar intento...](#)

Comenzar una nueva vista prev

Navegación

[Innovación educativa y Formación del P.D.I.](#)

- [Mi área personal](#)
- [Panel de mensajes personales y notificaciones](#)

Mi información personal

Asignatura actual

[Diseño y evaluación de contenidos y actividades de...](#)

[Participantes](#)

ITINERARIOS GADE, ADEDERECHO Y MARKETING

[CUESTIONARIO 4DESCRIPTIVA DOS VARIABLES NÚMEROS ÍNDICES](#)

[Mis asignaturas en este Centro](#)

[Asignaturas](#)

Administración

Administración de la prueba de conocimiento

- [Modificar ajustes](#)
- [Evitar participación de grupos](#)
- [Evitar participación de usuario](#)
- ⚙ [Modificar la prueba de conocimiento](#)
- 🔍 [Vista previa](#)
- [Resultados](#)
- [Roles asignados localmente](#)
- [Permisos](#)
- [Comprueba los permisos](#)
- [Filtros](#)
- [Registros](#)
- [Copia de seguridad](#)
- [Restaurar](#)
- [Banco de preguntas](#)

Administración de la asignatura

[Cambiar mi rol a...](#)

Mis ajustes de información y preferencias personales

Añadir un bloque

Añadir...

**Puedes previsualizar esta prueba de conocimiento, pero si éste fuera un intento real, podrías ser bloqueado debido a:**

Esta prueba de conocimiento sólo es accesible desde ciertos lugares: este ordenador no está en la lista de admitidos.

**Información** Utilice los siguientes datos sobre los salarios (en 10<sup>3</sup> €), el número de años que como media se dedica a amortizar la hipoteca y el IPC de un determinado país durante los años 2009 a 2013.

Año	IPC	Años de hipoteca	Salario medio mensual
2009	100	12	1.2
2010	102	15	1.1
2011	104	16	1
2012	106	16	0,9
2013	110	18	0,8

Nota 1: Trabaje con 3 decimales redondeados. Los decimales se expresan con coma

Nota 2: En las respuestas numéricas no ponga las unidades sino que exprese el número en la unidad que se le pide en cada pregunta

**Pregunta 1** Obtenga la covarianza entre los salarios nominales y los años dedicados a amortizar la hipoteca:  
No respondida aún  
Valor: 1,00  
Respuesta:

⚑ Marcar pregunta

⚙ Escribir/modificar pregunta

**Pregunta 2** La relación lineal entre las variables salario nominal y años en amortizar la hipoteca es débil y directa  
No respondida aún  
Valor: 1,00  
Seleccione una:  
 Verdadero  
 Falso

⚑ Marcar pregunta

⚙ Escribir/modificar pregunta

**Pregunta 3** Obtenga el coeficiente "a" de la regresión de los años que se tardan en amortizar la hipoteca (variable explicada) respecto al salario nominal (variable explicativa)  
No respondida aún  
Valor: 1,00  
Respuesta:

⚑ Marcar pregunta

⚙ Escribir/modificar pregunta

**Pregunta 4** En la regresión de los años que se tarda en pagar la hipoteca respecto al salario nominal:  
No respondida aún  
Valor: 1,00  
Seleccione una:  
 Como media, si el salario aumenta en 1000 € se tarda 13 años más en pagar la hipoteca  
 b. Ninguna de las otras repuestas  
 c. Como media, si el salario aumenta en 1000 € se tarda 13 años menos en pagar la hipoteca  
 Un crecimiento del salario nominal en 1000 € supone que aumenta el tiempo para amortizar la hipoteca en 28,4 años

⚑ Marcar pregunta

⚙ Escribir/modificar pregunta

**Pregunta 5**

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta

 [Escribir/modificar pregunta](#)

A partir de la regresión de los años en amortizar la hipoteca respecto al salario, prediga que años se tardan en pagar la hipoteca si el salario es de 1120 €


Respuesta:

**Pregunta 6**

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta

 [Escribir/modificar pregunta](#)

Diga cual es el salario de 2012 expresado en  $10^3$  € de 2009

Respuesta:

**Pregunta 7**

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta

 [Escribir/modificar pregunta](#)

Diga cual es el salario de 2012 expresado en  $10^3$  € de 2013

Respuesta:

**Pregunta 8**

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta

 [Escribir/modificar pregunta](#)

Calcule la tasa de crecimiento del salario nominal entre 2009 y 2013 (en %)

Respuesta:

**Pregunta 9**

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta

 [Escribir/modificar pregunta](#)

Calcule la tasa de crecimiento del salario real entre 2009 y 2013 (en %)

Respuesta: