



Navegación por la prueba de conocimiento

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10

[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 3DESCRIPTIVA DOS VARIABLES NÚMEROS Í...

[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...](#)

Información

▼ Marcar pregunta

[Escribir/modificar pregunta](#)

Utilice los siguientes datos sobre los salarios (en 10³ €), la tasa de paro (en porcentajes) y el IPC de un determinado país durante los años 2009 a 2013.

Año	IPC	Tasa de paro	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

No respondida aún

Valor: 1,00

▼ Marcar pregunta

[Escribir/modificar pregunta](#)

Obtenga la covarianza entre los salarios nominales y la tasa de paro:

Respuesta:

Pregunta 2

No respondida aún

Valor: 1,00

▼ Marcar pregunta

[Escribir/modificar pregunta](#)

Obtenga el coeficiente de correlación lineal de los salarios nominales y la tasa de paro:

Respuesta:

Pregunta 3

No respondida aún

Valor: 1,00

▼ Marcar pregunta

[Escribir/modificar pregunta](#)

La relación lineal entre las variables salario nominal y tasa de paro es directa

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 4

No respondida aún

Valor: 1,00

▼ Marcar pregunta

[Escribir/modificar pregunta](#)

Obtenga el coeficiente "b" de la regresión del salario nominal respecto a la tasa de paro

Respuesta:

Pregunta 5

No respondida aún

Valor: 1,00

▼ Marcar pregunta

[Escribir/modificar pregunta](#)

En la regresión del salario nominal respecto a la tasa de paro:

Seleccione una:

- a. Como media, si la tasa de paro crece un 1%, el salario nominal crece 68 €
- b. Ninguna de las demás respuestas
- c. Como media, si la tasa de paro crece un 1%, el salario nominal decrece 6,8 €
- d. Como media, si la tasa de paro crece un 1%, el salario nominal decrece 68 €

Pregunta 6

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta



[Escribir/modificar pregunta](#)

A partir de la regresión del salario nominal respecto a la tasa de paro, prediga que salario (en 10^3 €) corresponde a una tasa de paro del 20%.

Respuesta:

Pregunta 7

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta



[Escribir/modificar pregunta](#)

Respecto a la fiabilidad de la predicción anterior:

Seleccione una:

- a. El coeficiente de determinación es alto y nos encontramos ante una extrapolación
- b. El coeficiente de determinación es alto y nos encontramos ante una interpolación
- c. El coeficiente de determinación es bajo y nos encontramos ante una interpolación
- d. El coeficiente de determinación es bajo y nos encontramos ante una extrapolación

Pregunta 8

No respondida aún

Valor: 1,00

 Marcar pregunta



[Escribir/modificar pregunta](#)

Diga cual es el salario de 2011 expresado en 10^3 € de 2009

Respuesta:

Pregunta 9

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 10

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: