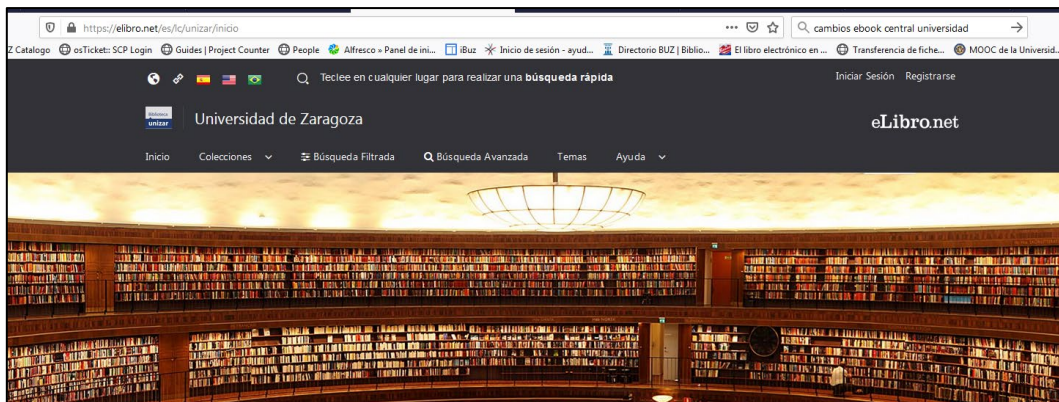


PLATAFORMA ELIBRO.NET

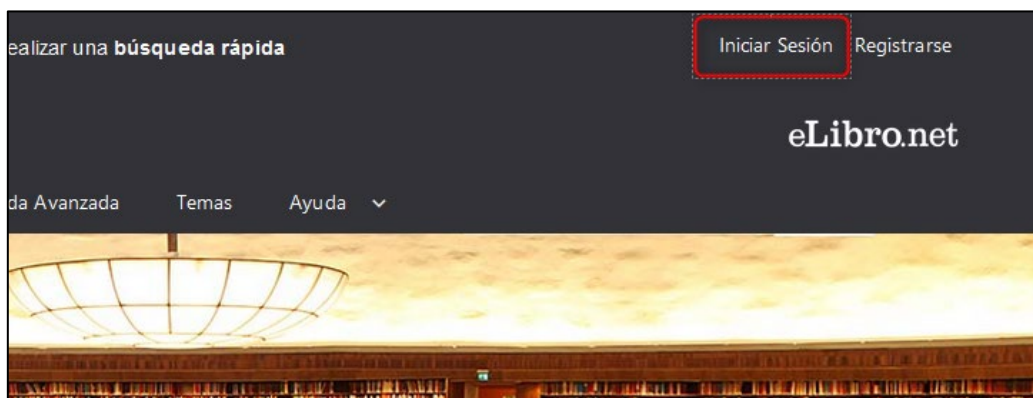
¿Cómo puedo acceder?

La plataforma eLibro.net está accesible en el siguiente enlace:

<https://elibro.net/es/lc/unizar/inicio>



A continuación, pincha en “Iniciar sesión”:



Te aparecerá la pantalla de “Acceso a recursos Unizar” donde tendrás que identificarte con tu NIP y tu contraseña administrativa:



Universidad Zaragoza

Indique su N.I.P. y contraseña administrativa

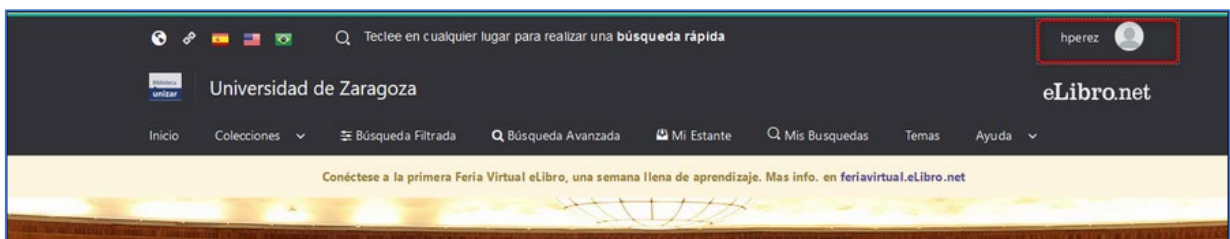
Un servicio solicita que se autentique. Esto significa que debe indicar su N.I.P. y contraseña administrativa en el siguiente formulario.

N.I.P.

Contraseña

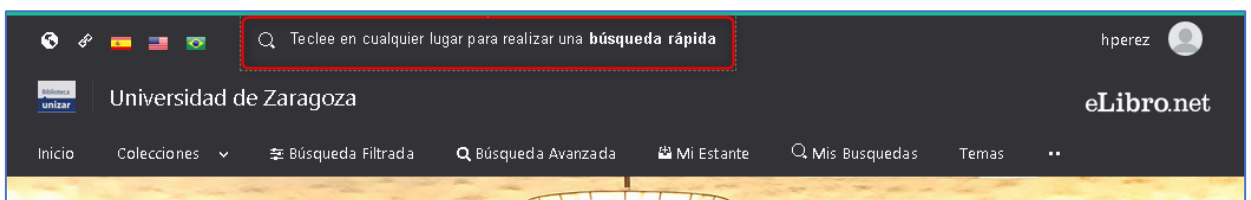
Iniciar sesión

Una vez que te hayas identificado, la plataforma Elibro ya te reconocerá como usuario de la Universidad de Zaragoza y te habrá creado una cuenta personal donde podrás guardar libros en el estante, hacer anotaciones, descargarte libros en préstamo para poder leerlos sin conexión desde cualquier dispositivo ...



¿Cómo puedo buscar y descargar un libro?

Buscamos el libro que nos interesa pinchando en "Teclee en cualquier lugar para realizar una búsqueda rápida"



Del listado de resultados pinchamos en el título que nos interese:

Estadística para administración y economía (7a. ed.)
Autores: Rubin, David S. - David S. Rubin
ISBN: 9786073207225, 9786073207232
Editorial: Pearson Educación
Año de Edición: 2010

Estadística para administración y economía (8a. ed.)
Autores: Newbold, Paul - William L. Carlson - Betty M. Thorne
ISBN: 9788415552208, 9788415552215
Editorial: Pearson Educación
Año de Edición: 2013

Estadística para administración y economía (6a. ed.)
Autores: Paul Newbold - William L. Carlson - Thorne, Betty M.
ISBN: 9788483224038, 9788483227824
Editorial: Pearson Educación
Año de Edición: 2008

Una vez dentro del registro del libro puedes leerlo directamente o lo puedes descargar en préstamo durante 21 días (es decir, lo tendrás descargado en tu ordenador o dispositivo durante ese periodo de tiempo)

Estadística para administración y economía (8a. ed.) ✓ Disponible

Disponibilidad

- 882 páginas visibles del título.
- 0 páginas para impresión del título.
- 0 páginas para copiar/pegar del título.
- Disponible el audio para este título.

Tipo de acceso

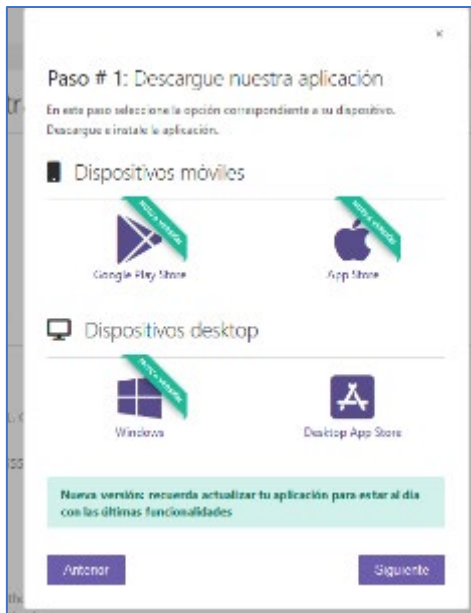
MUPO Este título tiene acceso multiusuario

Información Bibliográfica

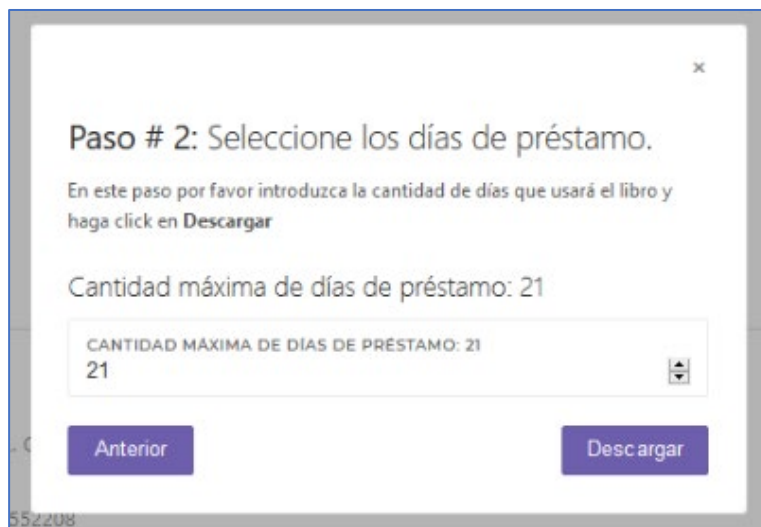
AUTOR:	Newbold, Paul - William L. Carlson - Betty M. Thorne	EDICIÓN:	-
ISBN:	9788415552215, 9788415552208	VOLUMEN:	
PRINT ISBN:	9788415552208	IDIOMA:	Spanish
E - ISBN:	9788415552215	# DE PÁGINAS:	882
EDITORIAL:	Pearson Educación	MATERIA:	Matemáticas financieras

Leer en línea
Obtener cita
Agregar a Estantería
Descargar

Al pinchar en "Descargar" nos salen las instrucciones que hay que seguir. Para poder leer los libros electrónicos de esta plataforma es preciso descargarse una aplicación para la lectura (existen varias versiones, tanto para ordenadores como para dispositivos móviles):



MUY IMPORTANTE: la primera vez que vayas a descargar un libro, es necesario que primero te descargues la aplicación de lectura y, antes de continuar para pinchar en descargar el libro, tendrás que reiniciar el ordenador para que te reconozca esta aplicación. Una vez reiniciado el ordenador, tendrás que volver a buscar el libro que quieres. Al pinchar de nuevo en "descargar" te podrás saltar los pasos de descarga de la aplicación y pasar directamente al Paso 2:



Al pinchar en descargar, ya podrás abrir el libro con la aplicación Elibro que te has descargado previamente:

eLibro

☰

Estantes

Libros (1)


Leer ahora (0)

⊕ Agregar Estante

Libros (1)

Estadística para administración y economía

WILEY



Estadística para administr...

Expira en : 2020 oct. 02

Estadística para administración y economía (8a. ed.)

📊 📖 🔍 ⚙️ 📱

84 Estadística para administración y economía

casual, en 20.2 minutos. Asimismo, podemos demostrar que el 75° percentil, o sea, el tercer cuartil, es 26.5 minutos. Por tanto, el rango intercuartílico correspondiente a los datos del fichero de datos **Shipping Times** es el siguiente:

$$RIC = y_3 - y_1 = 26.5 - 15.5 = 11 \text{ minutos}$$

Diagramas de caja y bigotes

En el Capítulo 1, introdujimos uno de los gráficos del análisis exploratorio de datos de Tukey llamado diagrama de caja y bigotes. A continuación, repasamos este llamado diagrama de caja y bigotes. Los dos tipos de gráficos suministran información sobre la forma de la distribución. Un diagrama de caja y bigotes también permite conocer en alguna medida la dispersión de los datos.

Diagrama de caja y bigotes

Un diagrama de caja y bigotes es un gráfico que describe la forma de una distribución por medio del resumen de cinco números: el valor mínimo, el primer cuartil (25° percentil), la mediana, el tercer cuartil (75° percentil) y el valor máximo. Los cinco números muestran los extremos o el alcance de los datos por el primer cuartil. Se traza una línea que atraviesa la caja en la mediana. Hay dos bigotes. Uno es la línea que va del 25° percentil al valor mínimo, y el otro es la línea que va del 75° percentil al valor máximo.

Ejemplo 2.8 Pizzería Giordano (diagrama de caja y bigotes)

La pizzería Giordano tiene cuatro locales en una gran área metropolitana. La Tabla 2.2 muestra los resultados de los pedidos de pizzas, y se muestran algunos de los datos procedentes de uno de los locales. Represente un diagrama de caja y bigotes. Los datos se encuentran en el fichero de datos **Giordano Florida**.

Tabla 2.2 Ventas de Pizzería Giordano en un mes en Florida

Cuartil 1	Cuartil 2	Cuartil 3	Cuartil 4
6	1	2	20
8	15	3	20
10	3	35	10
12	18	20	15
14	11	32	17
9	10	19	10
11	3	25	11
7	17	20	9

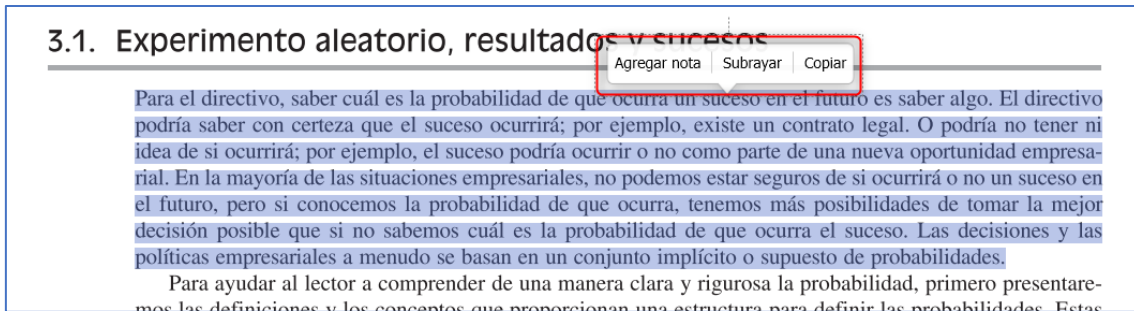
[Regresar a la página 3](#)

82 de 82

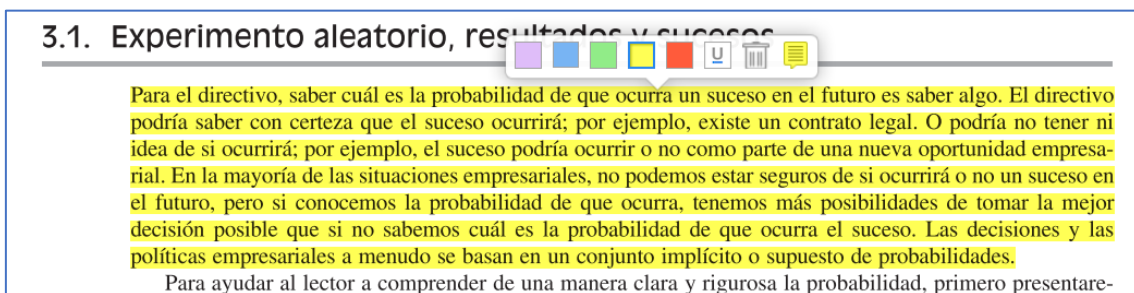
800 Páginas restantes en este capítulo

Dentro de la aplicación se pueden añadir notas, subrayados y marcadores.

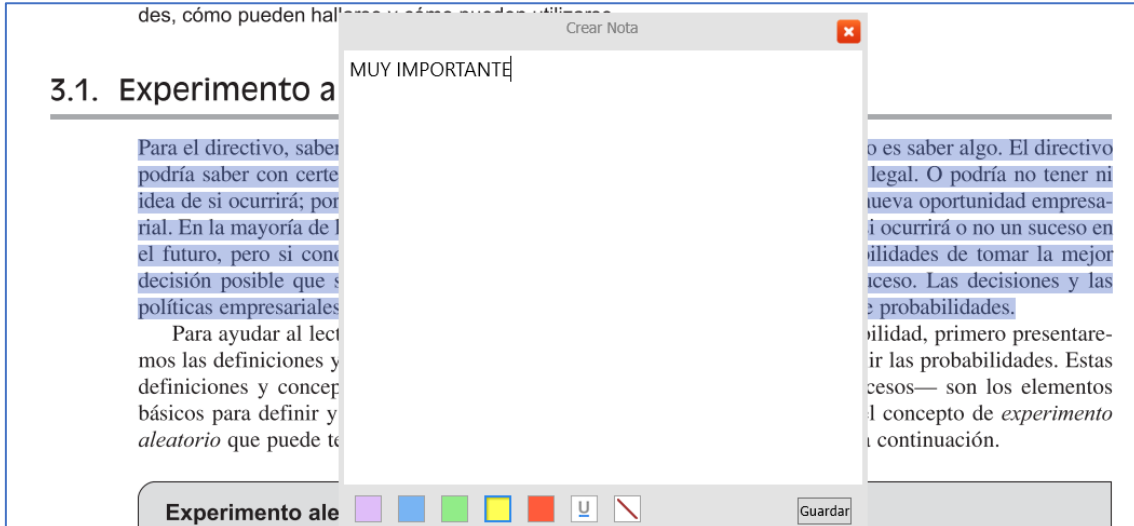
En el libro abierto, al seleccionar una parte del texto, se visualizarán las distintas opciones para trabajar sobre el texto.



Puedes subrayar/resaltar el texto en distintos colores:



Agregar una nota:



Agregar marcador:

cómo se utilizan los modelos de probabilidad para estudiar la variación de los datos observados y poder hacer inferencias sobre el proceso subyacente. Nuestro objetivo es entender las probabilidades, cómo pueden hallarse y cómo pueden utilizarse.

3.1. Experimento aleatorio, resultados y sucesos

Para el directivo, saber cuál es la probabilidad de que ocurra un suceso en el futuro es saber algo. El directivo podría saber con certeza que el suceso ocurrirá; por ejemplo, existe un contrato legal. O podría no tener ni idea de si ocurrirá; por ejemplo, el suceso podría ocurrir o no como parte de una nueva oportunidad empresarial. En la mayoría de las situaciones empresariales, no podemos estar seguros de si ocurrirá o no un suceso en el futuro, pero si conocemos la probabilidad de que ocurra, tenemos más posibilidades de tomar la mejor decisión posible que si no sabemos cuál es la probabilidad de que ocurra el suceso. Las decisiones y las políticas empresariales a menudo se basan en un conjunto implícito o supuesto de probabilidades.

Luego se puede revisar el trabajo realizado en la tabla de contenido:

The screenshot shows a document viewer interface. At the top left, there is a navigation menu icon (three horizontal lines) highlighted with a red box. Below it, the interface displays a navigation bar with the following options: "Tabla de contenido" (highlighted), "Notas", "Subrayados", and "Marcadores". A search bar labeled "Buscar en notas" is present. Below the search bar, there are filter options: "Filtrado por:" followed by a row of colored squares (rainbow, purple, blue, green, yellow, red) and a "U" icon. To the right, it says "Ordena por: Fecha" with a dropdown arrow. The main content area shows a note titled "Pagina No. 108" with a date "Agregado en 30-09-2020". The note text is highlighted in green: "Para ayudar al lector a comprender de una manera clara y rigurosa la probabilidad, primero presentaremos las definiciones y los conceptos que prop...". Below the text, it says "Nota" and "MUY IMPORTANTE". At the bottom right of the note, there are two buttons: "Ir a" and "Borrar". At the bottom left of the interface, there is a large left-pointing arrow and the word "Introducir".

IMPORTANTE: todas las anotaciones, subrayados y notas realizados sobre un título, siempre estarán disponible si se descarga el título desde el mismo dispositivo.

Más información [aquí](#)