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":

ealizar una búsqueda rápida	Iniciar Sesión	Registrarse
	eLi	bro.net
da Avanzada Temas Ayuda 🗸		

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



Indique su N.I.P. y	contraseña administrativa
Un servicio solicita que se au N LP y contraseña administra	itentique. Esto significa que debe indicar su ativa en el siguiente formulario
N.I.I. y contrabella automotion	suva en el siguiente formulano.
N.I.P.	
Contraseña	
Contrasena	

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 ...

	ତ୍ର ଚ		•	Q	Teclee en cualquier	lugar para realizar una bú :	squeda rápida				hperez
	Athenes Unizar	Unive	rsidad	d de Za	aragoza						eLibro.net
	Inicio	Coleccio	ines 💊	⁄ ≆	Búsqueda Filtrada	Q Búsqueda Avanzada	🗳 Mi Estante	Q Mis Busquedas	Temas	Ayuda	
				Conée	ctese a la primera Feri	a Virtual eLibro, una seman	a llena de aprendizaj	e. Mas info. en feriavirtu	al.eLibro.net		
STAR AND DESCRIPTION	L COL	CONTRACTOR OF	-				1125	Relay Down with a state		tal Install	Construction and submitted on a sub-

¿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:



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)

Disponibilida	4			/ economía
st2 pinipas	visibles del titulo.		ara impresión del título.	all Newbold Alliam L. Carlson atty H. Thome
0 páginas	para copiar/pegar del título.	40 Disponible	l audio para este título.	De BL
Tipo de acces	50 titulo tiene acceso multiusuario			
Información B	Bibliográfica			Leer en linea
AUTOR:	Newbold, Paul - William L. Carlson - Retty M. Thorne	EDICIÓN:		55 Obtener cita
SBN:	9788415552215, 9788415552208	VOLUMEN:		🔱 Agregar a Estanteria
PRINT ISBN:	9788415552208	IDIOMA:	Spanish	🛓 Descargar
	9788415552215	# DE PÁGINAS:	882	<u></u>
E - 15BN:				

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:

Paso # 2: Seleccione los	días de préstamo.
in este paso por favor introduzca la can naga click en Descargar	tidad de días que usará el libro y
Cantidad máxima de días de j	préstamo: 21
CANTIDAD MÁXIMA DE DÍAS DE PRÉS 21	5TAMO: 21

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

⊲L eLibro	
Estantes	Libros ⁽¹⁾
Libros (1)	
Leer ahora (0)	Estadística para
⊕ Agregar Estante	administracion year ye

${\rm d} {\rm L}$ Estedástica para administración y	comornie (Sa. ed.)				- D X
th⊾ ≔					8 X Q & D
ılın :≊	 Enactivities para educinistrative y creative control, en 28.5 minutes. Asimilarity, minutes. Per parts, el rango internative enacional e a la guidence. Biogramas de caja y bigas. A cardin dos de guidence en al guidence en al guidence. Diagramas de caja y bigas. A cardin dos de guidence en al guidence en al guidence. Diagrama de caja y bigas. A cardin dos de guidence en al guidence. Diagrama de caja y bigas. A cardin dos de guidence en al guidence. Diagrama de caja y bigas. A cardin dos de guidence en al guidence. Diagrama de caja y bigas. A cardin dos de caja y bigas. Diagrama de caja y bigas. A cardin dos de caja y bigas. A cardin dos de caja y bigas. Diagrama de caja y bigas. Diagrama	nomia. podenos demostr artiko zorospeni $r_{-2} = 1 = 38.3$ 5 6 de los prillers d notica de la de podeno node a de podeno reción artere la fore modela a de podeno es un gration que d or minore que de reción minore que d de diagramma d discutos en an que estas che la secon modela de de con- neción de de con- neción de con- secon pretion que d or minore que de de diagramma d discutos en an que estas che la secon de La conte se con que de constante de con- sectos de la constante de constante de con- sectos de la constante de con- sectos de la constante de con- sectos de la constante de con- constante de la constante de con- sectos de la constante de con- constante de la constante de con- sectos de la constante de con- sectos de la constante de con- sectos de la constante de con- de la constante de con- de la constante de la constante de con- de la constante de la constante de la con- de la con	ar que el 72° y lance a los de - 28.5 - 28 di unititos es otre llocado no es la distri Recei he distri Recei he distri Recei he distri Contra llocado escrito la for recursi (25° entre la recei a la ma- cata de distri parte la ma- cata de distri a conja y big- ne des secto a districto di secto Locad A	percentil, o sea, uso del fichere succeito de dagemas de l decide una dicid percenti, la ma- ma de una dicid percenti, la ma- ma de una dicid percenti, la ma- nos e un atom en de una dicid percenti, la ma- terior da percenti te dato va vaci percenti, con dicid percenti, con dicid perce	Control of the second secon
	6	1	2	22	
	8	15	3	20	
	22		20	13	
	34		22	13	
	9	10	19	10	
	31	,	25	11	
	7	12	20	9	
Regresar a la página 3		82	de 582 ob		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.

3.1. Experimento aleatorio, resultado Agregar nota Subravar Copiar
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 empresa-
rial. 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.
Para ayudar al lector a comprender de una manera clara y rigurosa la probabilidad, primero presentare-
mos las definiciones y los concentos que proporcionan una estructura para definir las probabilidades. Estas

Puedes subrayar/resaltar el texto en distintos colores:

3.1. Experimento aleatorio, resultados y successos
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 empresa-
rial. 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.
Para avudar al lector a comprender de una manera clara y rigurosa la probabilidad, primero presentare-

Agregar una nota:

des, como pueden hal	Crear Nota	
	MUY IMPORTANTE	
3.1. Experimento a		
Para el directivo, saber		o es saber algo. El directivo
podría saber con certe		legal. O podría no tener ni
idea de si ocurrirá; por		ueva oportunidad empresa-
rial. En la mayoría de l		i ocurrirá o no un suceso en
el futuro, pero si cono		ilidades de tomar la mejor
decisión posible que s		iceso. Las decisiones y las
políticas empresariales		probabilidades.
Para ayudar al lect		ilidad, primero presentare-
mos las definiciones y		ir las probabilidades. Estas
definiciones y concep		cesos- son los elementos
básicos para definir y		l concepto de experimento
aleatorio que puede te		continuación.
Experimento ale	Guardar	

Agregar marcador:



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

	diliment les medeles
Tabla de contenido Notas Subrayados	Marcadores
Q Buscar en notas	8
Filtrado por: 🌠 📃 📕 🖳 🖳	Ordera por: Fecha
Pagina No. 108	Agregado en 30-09-202
Para ayudar al lector a comprender de una manera probabilidad, primero presentaremos las definicion	clara y rigurosa la es y los conceptos que prop
Nota	
MUY IMPORTANTE	
	Ir a Borra
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