

Fecha realización	Número	Nombre	Duración mi	Temas
25-nov	1	Conducta de entrada	18	Conducta de entrada inferen
25-nov	2	Conceptos básicos inferencia	24	Conceptos básicos inferencia
25-nov	3	Teorema del límite central	17	Teorema del límite central
25-nov	4	Formas de detectar normalidad	15	Formas de detectar normalic
27-nov	5	Conducta de entrada inferencia	18	Error típico, estimadores insi
27-nov	6	Intervalo de confianza para promedio 1	15	Intervalo de confianza para u
27-nov	7	Ejemplo intervalo confianza promedio	17	Ejemplo intervalo confianza
27-nov	8	Intervalo de confianza proporción	8	Intervalo de confianza propo
27-nov	9	Aplicación Epidat I.C promedios y proporciones	21	Aplicación Epidat I.C promed
02-dic	10	Distribución muestral de la media	7	Distribución muestral de la n
02-dic	11	Repaso errores estándar inferencia	10	Repaso errores estándar infe
02-dic	12	Diferencia de promedios independientes	26	Diferencia de promedios mu
02-dic	13	Diferencia de proporciones independientes	15	Diferencia de proporciones i
02-dic	14	Dos poblaciones aplicación Epidat	15	Dos poblaciones muestras in
04-dic	15	Conducta de entrada	9	Muestras dependiente, distr
04-dic	16	Prueba T muestras dependientes	22	Muestras dependientes, inte
04-dic	17	Proporciones dependientes Epidat	11	Proporciones dependientes l
04-dic	18	Excel para T y Z	18	Cálculo de probabilidades Ex
04-dic	19	Epidat muestras aparejadas	23	Epidat muestras aparejadas
09-dic	20	Ambientación pruebas de hipótesis	12	Ambientación pruebas de hij
09-dic	21	IC promedio Epidat	12	IC promedio Epidat, datos er
09-dic	22	IC diferencia de medias Epidat 3.1	13	IC diferencia de medias Epidi
09-dic	23	Diferencia de proporciones y medias dependie	12	Diferencia de proporciones y
09-dic	24	Inducción SPSS archivo Excel	23	Inducción SPSS archivo Excel
16-dic	25	Estudio de caso Hipótesis vr IC	26	Estudio de caso Hipótesis vr
16-dic	26	Ejercicio Excel hipótesis efecto muestra	11	Ejercicio Excel hipótesis efec
16-dic	27	Conceptos básicos Pruebas de hipótesis	18	Conceptos Pruebas de hipóte
16-dic	28	IC aplicación SPSS y PH	18	IC aplicación SPSS y PH
17-dic	29	Intuición Pruebas de Hipótesis	16	Tipos de pruebas, bilaterales
17-dic	30	Pruebas de hipótesis pasos	13	Pruebas de hipótesis pasos, c
17-dic	31	Ruta SPSS Intevalo de confianza y PH	12	Ruta SPSS Intevalo de confia
17-dic	32	Cursos virtuales estadística 2014	5	Cursos virtuales estadística 2
17-dic	33	SPSS diferencia de promedios	13	SPSS diferencia de promedio
18-dic	34	Repaso Hipótesis	8	Repaso Hipótesis
18-dic	35	Repaso Hipótesis 2	9	Repaso Hipótesis 2
18-dic	36	Chi cuadrado Epidat	18	Chi cuadrado Epidat
18-dic	37	Chi cuadrado Epidat y SPSS	11	Chi cuadrado Epidat y SPSS
18-dic	38	Aplicación Chi SPSS	22	Aplicación Chi SPSS

Total minutos	581
Promedio	15,29
Desviación	5,45
Total horas	9,68

Pedidos ciemvirtual@gmail.com o ldbello753@gmail.com
Muestras www.youtube.com/leondariobello.com

Valor unitario 87

Sitio de pago <http://www.leondariobello.com/video-cu>

Además, todas las presentaciones y documentos y bases de datos complementa

encia paramétrica

1

dad

esgados

en promedio

promedio

cción

lios y proporciones

media

erencia

estras independientes

ndependientes

dependientes promedios aplicación Epidat

ibución T con Excel

ervalos de confianza para promedios

Epidat

cel para T y Z

pótesis

bruto

at 3.1

medias dependientes

IC

to tamaño de muestra

esis, error tipo I, II

y unilaterales

estadístico de prueba, alfa

nza y PH

014

s

nail.com

rsos-estadistica/

arios.