



**EDUCA
BUSINESS
SCHOOL**



Titulación certificada por
EDUCA BUSINESS SCHOOL



Master en Tratamiento de Datos y Análisis Estadísticos con SPSS



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



**Educa
Business**
Formación
Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

SOBRE **EDUCA**

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

NOS COMPROMETEMOS CON LA **CALIDAD**

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas. Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones**, dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya** (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

Master en Tratamiento de Datos y Análisis Estadísticos con SPSS



DURACIÓN:
600 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
1.495 €

Incluye materiales didácticos, titulación
y gastos de envío.

CENTRO DE FORMACIÓN:
Educa Business School



Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

**Educa Business School**como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativade 425 horas, perteneciente al Plan de formación de EDUCA BUSINESS SCHOOL en la convocatoria de 2019
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXXXXXXXXCon una calificación de **NOTABLE**Y para que consiste expide la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2019La Dirección General
JESÚS MORENO HIDALGO**RESPONSABILIDAD
SOCIAL
CORPORATIVA**

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO

Este documento es propiedad de Educa Business School y no debe ser reproducido ni utilizado sin el consentimiento expreso de Educa Business School. Toda reproducción o uso no autorizado sin el consentimiento expreso de Educa Business School puede ser sancionado. Educa Business School se reserva todos los derechos de propiedad intelectual. Toda reproducción o uso no autorizado sin el consentimiento expreso de Educa Business School puede ser sancionado. Educa Business School se reserva todos los derechos de propiedad intelectual. Toda reproducción o uso no autorizado sin el consentimiento expreso de Educa Business School puede ser sancionado. Educa Business School se reserva todos los derechos de propiedad intelectual.

Descripción

SPSS se trata de uno de los programas estadísticos más conocidos y empleados en todo el mundo debido principalmente a su gran capacidad para trabajar con grandes bases de datos y a su cuidada interface que permite realizar la mayoría de los análisis de forma sencilla. Por medio del presente master spss se ofrece al alumnado una formación completa y especializada en el manejo de uno de los programas de análisis estadísticos más populares en todo el mundo, y podrá conocer los conceptos básicos y específicos de dicha materia pudiendo desenvolverse de manera experta en este entorno. Además, de forma complementaria, aprenderá a utilizar programas similares con los que ampliar su formación y mejorar su perfil profesional como son R (programa gratuito) y Statistica por medio de un enfoque eminentemente práctico: se muestra no solo cómo y por qué funcionan los diferentes métodos, sino también el modo en que pueden ser aplicados con algunos de los programas estadísticos más conocidos.



Objetivos

Entre los principales objetivos del master spss podemos destacar los siguientes:

- Adquirir los conocimientos fundamentales de SPSS y los recursos prácticos necesarios para llevar a cabo un análisis básico de datos.
- Conocer la estructura de SPSS Statistics.
- Definir variables de forma automática.
- Exportar archivos de datos.
- Transformar datos.
- Modificar archivos de datos.
- Construir matrices de datos en SPSS.
- Construir distribuciones de frecuencias a partir de los datos obtenidos.
- Representaciones gráficas a partir de los datos obtenidos sobre las variables objeto de estudio.
- Interpretar convenientemente medidas de tendencia central, posición y dispersión.
- Aprender la estadística como herramienta en su investigación.

A quién va dirigido

El master spss se dirige a profesionales y estudiantes de cualquier ámbito y sector profesional que quieran aprender a utilizar este programa informático, uno de los más utilizados en todo el mundo, para realizar cualquier tipo de análisis estadístico a nivel experto.

Para qué te prepara

Gracias a este master spss podrás adquirir los conocimientos necesarios sobre el funcionamiento de SPSS, R y STATISTICA así como los recursos prácticos adecuados para llevar a cabo un análisis estadístico de datos a nivel profesional. Conocerás todas las técnicas y utilidades básicas de SPSS para gestionar datos de todo tipo, utilizando procedimientos estadísticos que te permitirán comprender, representar y compartir los resultado en tablas y gráficas de forma profesional.

Salidas Laborales

Investigación, Estadística, Especialista en tratamiento de datos con SPSS, Análisis de datos, Investigación de mercados, Sociología, Análisis de bases de datos y en general cualquier desempeño profesional que requiera nociones de estadística.

Formas de Pago

- Contrareembolso
- Tarjeta
- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono
(+34) 958 050 217 e
infórmate de los pagos a
plazos sin intereses que hay
disponibles



Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

10% Beca Alumnos: Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento**



Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



Reinventamos la Formación Online



Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.



Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

Acreditaciones y Reconocimientos



Temario

PARTE 1. MANEJO DEL PROGRAMA SPSS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN DE DATOS Y ACCESO.

1. ¿Qué es el SPSS?
2. ¿Para qué sirve el SPSS?
3. Requisitos para la instalación del SPSS
4. Procesos para la instalación
5. Abrir archivos
6. Tipos de ficheros
7. Tipos de ventanas
8. Barra de menú
9. Línea de edición de datos
10. Matriz de datos
11. Definición de variables

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODIFICACIÓN Y EDICIÓN DE DATOS.

1. Introducción de datos en la matriz
2. Cambiar valores: reemplazar y modificar
3. Cortar, copiar y pegar
4. Insertar casos y variables
5. Borrar casos y variables
6. Mover variables

7. Encontrar variables, casos y valores concretos
8. Importación de ficheros
9. Exportación de ficheros
10. Combinación de ficheros de datos
11. Generación de nuevas variables: calcular
12. Recodificación de variables
13. Recuento de valores
14. Sustitución de valores ausentes
15. Definición y uso de conjuntos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS ESTADÍSTICO BÁSICO.

1. Utilización del sistema de ayudas de SPSS
2. Respuestas múltiples
3. Distribución de frecuencias
4. Descripción simple de variables
5. Tablas de contingencia
6. Correlación lineal
7. Edición de la ventana de resultados

PARTE 2. GESTIÓN DE DATOS CON SPSS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA DEL SPSS STATISTICS

1. Tipos de ventanas
 - 1.- Editor de datos
 - 2.- Visor de resultados
 - 3.- Editor de sintaxis
 - 4.- Editor de procesos
2. Ventana designada y ventana activa
3. Cuadros de diálogo
4. Subcuadros de diálogo
5. Barras de menús
 - 1.- Menús
 - 2.- Editor de menús
6. Barras de herramientas
 - 1.- Personalizar una barra de herramientas
7. Barras de estado
8. Una sesión con el SPSS Statistics
 - 1.- Abrir un archivo de datos
 - 2.- Utilizar un procedimiento estadístico

3.- Examinar los resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CÓMO UTILIZAR EL SISTEMA DE AYUDA

- 1.La ayuda por temas
 - 1.- Contenido
 - 2.- Índice
 - 3.- Búsqueda
- 2.El tutorial
- 3.El asesor estadístico
- 4.La guía de sintaxis
- 5.La ayuda contextual
- 6.Los estudios de casos
- 7.Los botones de ayuda
- 8.El asesor de resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL EDITOR DE DATOS

- 1.Definir variables
 - 1.- Asignar nombre a una variable
 - 2.- Definir el tipo de variable
 - 3.- Asignar etiquetas
 - 4.- Definir valores perdidos
 - 5.- Definir la anchura de las columnas
 - 6.- Alinear el texto de las casillas
 - 7.- Asignar un nivel de medida a las variables
- 2.Personalizar la vista de variables
- 3.Crear atributos personalizados
- 4.Definir variables de forma automática
- 5.Copiar propiedades de datos
- 6.Definir fechas
- 7.Introducir datos
- 8.Editar datos
 - 1.- Deshacer/rehacer
 - 2.- Seleccionar datos
 - 3.- Mover, copiar y borrar datos
 - 4.- Buscar y reemplazar datos
 - 5.- Buscar casos y variables
 - 6.- Insertar variables nuevas
 - 7.- Insertar casos nuevos
- 9.Adosar comentarios al archivo de datos

- 10. Modificar el aspecto del Editor de datos
- 11. Trabajar con conjuntos de variables
 - 1.- Definir conjuntos de variables
 - 2.- Usar conjuntos de variables

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARCHIVOS DE DATOS

- 1. Archivos nuevos
- 2. Abrir archivos de datos
- 3. Abrir bases de datos
- 4. Leer datos de texto
- 5. Guardar archivos de datos
- 6. Exportar archivos de datos
- 7. Marcar archivos como de sólo lectura
- 8. Cambiar el nombre a un conjunto de datos
- 9. Mostrar información de un archivo de datos
- 10. Hacer una caché de los datos
- 11. Detener el procesador del SPSS Statistics
- 12. Presentación preliminar
- 13. Imprimir archivos de datos
- 14. Datos/archivos usados recientemente
- 15. Salir del SPSS Statistics

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRANSFORMAR DATOS

- 1. Calcular nuevas variables
 - 1.- Variable de destino
 - 2.- Tipo de variable y etiqueta
 - 3.- Expresión numérica
 - 4.- Calculadora
 - 5.- Funciones
 - 6.- Expresiones condicionales
- 2. Contar valores
- 3. Recodificar variables
 - 1.- Recodificar en las mismas variables
 - 2.- Recodificar en distintas variables
 - 3.- Recodificación automática
- 4. Categorizar variables
 - 1.- Agrupación visual
 - 2.- Definir categorías manualmente
 - 3.- Definir categorías automáticamente

5. Asignar rangos

- 1.- Tipos de rangos
- 2.- Rangos empatados

6. Operar con fechas y horas

- 1.- Aprender cómo se representan las fechas/horas
- 2.- Crear una variable fecha/hora a partir de una variable de cadena
- 3.- Crear una variable fecha/hora a partir de variables con partes de una fecha/hora
- 4.- Realizar cálculos con fechas/horas
- 5.- Extraer una parte de una variable de fecha/hora
- 6.- Asignar periodicidad a un conjunto de datos

7. Crear serie temporal

- 1.- Funciones

8. Reemplazar valores perdidos

- 1.- Métodos de estimación

9. Generadores de números aleatorios

10. Ejecutar transformaciones pendientes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODIFICAR ARCHIVOS DE DATOS

1. Ordenar casos

2. Ordenar variables

3. Transponer archivos

4. Reestructurar el archivo de datos

- 1.- Convertir variables en casos
- 2.- Convertir casos en variables

5. Fundir archivos

- 1.- Añadir casos
- 2.- Añadir variables

6. Agregar datos

7. Identificar casos duplicados

8. Identificar casos atípicos

- 1.- Resultados
- 2.- Guardar variables
- 3.- Valores perdidos
- 4.- Opciones

9. Diseño ortogonal

- 1.- Generar un diseño ortogonal
- 2.- Mostrar un diseño ortogonal

10. Copiar conjuntos de datos

11. Segmentar archivo
12. Seleccionar casos
13. Ponderar casos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ARCHIVOS DE RESULTADOS

1. El Visor de resultados
2. Editar resultados
 - 1.- Seleccionar resultados
 - 2.- Mover, copiar y borrar resultados
 - 3.- Cambiar de nivel un titular
 - 4.- Mostrar y ocultar resultados
 - 5.- Tamaño y fuente de los titulares
 - 6.- Saltos de página
 - 7.- Insertar texto
 - 8.- Alinear resultados
3. Editar tablas
 - 1.- La barra de herramientas del Editor de tablas
 - 2.- Seleccionar
 - 3.- Agrupar y desagrupar casillas
 - 4.- Mostrar y ocultar casillas
 - 5.- Modificar y añadir texto
4. Pivotar tablas
 - 1.- Paneles de pivotado
5. Modificar las propiedades de una tabla
 - 1.- Propiedades de tabla: general
 - 2.- Propiedades de tabla: notas al pie
 - 3.- Propiedades de tabla: formatos de casilla
 - 4.- Propiedades de tabla: bordes
 - 5.- Propiedades de tabla: impresión
6. Modificar las propiedades de las casillas
 - 1.- Propiedades de casilla: fuente y fondo
 - 2.- Propiedades de casilla: formato de los valores
 - 3.- Propiedades de casilla: alineación y márgenes
7. Seleccionar el aspecto de una tabla
8. Anchura de las casillas
9. Imprimir resultados
 - 1.- Preparar la impresión
 - 2.- Controlar la ruptura de las tablas grandes

- 3.- Presentación preliminar
- 4.- Imprimir
- 10. Copiar resultados en otras aplicaciones
- 11. Exportar resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ARCHIVOS DE SINTAXIS

- 1. Abrir y guardar archivos de sintaxis
- 2. Generar sintaxis
 - 1.- El botón Pegar de los cuadros de diálogo
 - 2.- Las anotaciones de los archivos de resultados
 - 3.- El archivo statistics.jnl
- 3. El Editor de sintaxis
 - 1.- El panel principal
 - 2.- Los paneles secundarios
 - 3.- Cómo ejecutar la sintaxis

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Gestión de datos con SPSS Statistics Pardo, Antonio. Ruiz, Miguel Ángel. Publicado por Editorial Síntesis

PARTE 3. ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON SPSS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS Y ORGANIZACIÓN DE DATOS

- 1. Aspectos introductorios a la Estadística
- 2. Concepto y funciones de la Estadística
- 3. Medición y escalas de medida
- 4. Variables: clasificación y notación
- 5. Distribución de frecuencias
- 6. Representaciones gráficas
- 7. Propiedades de la distribución de frecuencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA BÁSICA

- 1. Estadística descriptiva
- 2. Estadística inferencial

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL Y POSICIÓN

- 1. Medidas de tendencia central
- 2. La media
- 3. La mediana
- 4. La moda
- 5. Medidas de posición
- 6. Medidas de variabilidad
- 7. Índice de Asimetría de Pearson

8.Puntuaciones típicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS CONJUNTO DE VARIABLES

- 1.Introducción al análisis conjunto de variables
- 2.Asociación entre dos variables cualitativas
- 3.Correlación entre dos variables cuantitativas
- 4.Regresión lineal

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

- 1.Conceptos previos de probabilidad
- 2.Variables discretas de probabilidad
- 3.Distribuciones discretas de probabilidad
- 4.Distribución Normal
- 5.Distribuciones asociadas a la distribución Normal

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA EN PROGRAMAS INFORMÁTICOS. EL SPSS

- 1.Introducción
- 2.Cómo crear un archivo
- 3.Definir variables
- 4.Variables y datos
- 5.Tipos de variables
- 6.Recodificar variables
- 7.Calcular una nueva variable
- 8.Ordenar casos
- 9.Seleccionar casos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CON SPSS

- 1.Introducción
- 2.Análisis de frecuencias
- 3.Tabla de correlaciones
- 4.Diagramas de dispersión
- 5.Covarianza
- 6.Coeficiente de correlación
- 7.Matriz de correlaciones
- 8.Contraste de medias

PARTE 4. TRATAMIENTO DE DATOS CON R, STATISTICA Y SPSS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN DE DATOS

- 1.Coordenadas polares

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

1. Medidas De Posición
2. Medidas de posición central
3. Medidas de dispersión
4. Estadística Descriptiva Con R
5. Estadística Descriptiva Con Spss
6. Estadística Descriptiva Con Statistica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISTRIBUCIÓN

1. Tipo de variables
2. Distribuidores para variables discretas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERVALOS DE CONFIANZA

1. Intervalo De Confianza De La Media De Una Población Normal
2. Intervalo De Confianza De La Diferencia De Medias De Dos Poblaciones Normales
3. Intervalo De Confianza De La Varianza Y Desviación Típica De Una Población Normal
4. Intervalo De Confianza De La Razón De Varianzas De Dos Poblaciones Normales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRASTE DE HIPÓTESIS

1. Tipos De Hipótesis
2. Estadístico De Contraste
3. Tipos De Errores
4. Regiones Críticas Y De Aceptación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTRASTES DE BONDAD DE AJUSTE

1. Chi-Cuadrado
2. Test De Kolmogorov-Smirnov
3. Test De Shapiro-Wilk

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTRASTES DE HOMOGENEIDAD EN VARIABLES CUALITATIVAS

1. Muestras independientes
2. Muestras relacionadas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONTRASTES DE INDEPENDENCIA Y ASOCIACIÓN EN VARIABLES CUALITATIVAS

1. Variables politómicas
2. Variables dicotómicas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONTRASTES DE HOMOGENEIDAD EN VARIABLES CUANTITATIVAS

1. Pruebas paramétricas
2. Pruebas no paramétricas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTRASTES DE INDEPENDENCIA Y ASOCIACIÓN EN VARIABLES CUANTITATIVAS

1. Correlaciones bivariadas simples

2. Correlaciones bivariadas parciales

UNIDAD DIDÁCTICA 11. REGRESIONES

1. Modelos De Regresión Para Variables Dependientes Cuantitativas

2. Modelos De Regresión Para Variables Dependientes Cualitativas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. SERIES TEMPORALES

1. Modelo arma

2. Ciclos

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ANÁLISIS MULTIVARIANTE: MÉTODOS FACTORIALES

1. Análisis De Componentes Principales.

2. Análisis Factorial

3. Análisis De Correspondencias

4. Escalamiento Multidimensional

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ANÁLISIS MULTIVARIANTE: MÉTODOS DE CLASIFICACIÓN

1. Clasificación jerárquica

UNIDAD DIDÁCTICA 15. MODELOS DE SIMULACIÓN

1. El uso de los modelos