

18ª ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO ACCIÓN : Estadística Inicial con SPSS

Acción:	Estadística Inicial con SPSS
Línea de Actuación:	Formación para la Investigación
Objetivo:	El objetivo de este curso de introducción al SPSS es sentar unas bases para el futuro investigador. Garantizando una base estructurada, que le permita realizar investigaciones ordenadas, codificando adecuadamente los datos, garantizando el conocimiento de las herramientas estadísticas básicas necesarias.
Profesor:	Adolfo Barrero
Responsable:	Sonia Garrote Fernández. sgarrote@uemc.es
Metodología	Se planteará en todos los capítulos una introducción a modo de presentación, siempre interactiva con los alumnos, para que puedan comprender cada bloque teórico antes de realizar el estudio práctico. Todo ello apoyado con pizarra y proyector. Se les aportará una documentación en papel de los bloques principales, para que así el alumno pueda atender debidamente, sin la necesidad de perder tiempo en tomar anotaciones, y pudiendo así avanzar de forma más ordenada, y que los contenidos sean mucho más completos.
Duración:	10
Fecha:	4 y 5 de septiembre de 2018
Horario:	9:00-14:00
Aula:	1315

DESTINATARIOS

Personal Docente e Investigador y Personal de Administración y Servicios

INSCRIPCIÓN

La inscripción se realiza por vía electrónica en el siguiente enlace:

<https://unidt-form.uemc.es/estadisticainicialspss/>

Plazo tope para la inscripción: **25 de julio de 2018 hasta las 14:00**

Número máximo de plazas: 30

Si durante la inscripción se plantean dudas o problemas contacta con Sonia Garrote en sgarrote@uemc.es.

CONTENIDOS

1. Introducción a una investigación empírica.
2. Introducción de datos en SPSS y Codificación de Variables.
3. Operaciones básicas con los datos y codificación de variables.
4. Transformación de variables, filtros, operaciones entre variables.
5. Evaluación y ajuste de valores perdidos. Análisis de atípicos y extremos.
6. Análisis Descriptivo y su Interpretación.
7. Estudio de Relación entre Variables. Tablas de contingencia.
8. Evaluación de características de los datos. Normalidad, homogeneidad de varianzas, etc.
9. Introducción al contraste de hipótesis.