

### 19ª ACCIÓN FORMATIVA

#### TÍTULO ACCIÓN : Estadística Intermedio con SPSS

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acción:             | Estadística Intermedio con SPSS   |
| Línea de Actuación: | Formación para la Investigación   |
| Objetivo:           | Profundizar en la aplicación de tratamiento estadístico SPSS partiendo de los conocimientos base adquiridos en el curso de Estadística Inicial con SPSS   |
| 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.<br>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:              | 6 y 7 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/estadisticaintermediospss/>

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](mailto:sgarrote@uemc.es).

### CONTENIDOS

1. Introducción a una investigación empírica. Tipos de estudio, posibilidades de análisis y obtención de datos.
2. Construcción y Validación de una Encuesta.  
(Análisis de Fiabilidad, Evaluación de la Validación de Constructo a través de técnicas multivariantes con SPSS).
3. Test de hipótesis y pruebas Paramétricas para una y dos variables.
4. Test de hipótesis y pruebas No Paramétricas para una y dos variables.
5. Test de hipótesis y pruebas Paramétricas para más de dos variables.
6. Test de hipótesis y pruebas No Paramétricas para más de dos variables.
7. Análisis de Regresión Lineal Simple y Múltiple. Análisis de Regresión no lineal.
8. Introducción al análisis multivariante.
9. Análisis Factorial y Análisis Clúster.