



Título	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO CON SPSS		
Modalidad :	Semipresencial Destinatarios: PDI y el 25% reservado para estudiantes de 3ER CICLO		
Coordinador/a:	SÁNCHEZ RIVERO, MARCELINO; sanriver@unex.es		
Ponentes:	SÁNCHEZ RIVERO, MARCELINO: sanriver@unex.es.		
Descripción general del curso	Duración	Horas presenciales: 20	Horas no presenciales: 5 Horas virtuales: 0
	Metodología	El taller tendrá un carácter eminentemente práctico. En cualquier caso, al inicio de cada módulo se abordarán los conceptos teóricos fundamentales que posteriormente serán objeto de cálculo y análisis con el programa SPSS. Una vez asimiladas las nociones estadísticas básicas, se enseñará al alumno el manejo de las principales funciones estadísticas de SPSS y se interpretarán los resultados obtenidos.	
	Nº máximo de alumnos:	20	
	Tipo de acción formativa:	Curso o Taller	
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Conocer las potencialidades del programa SPSS en el análisis básico de datos estadísticos.</li> <li>2.- Interpretar los resultados estadísticos obtenidos.</li> <li>3.- Manejar el programa a nivel de usuario en los análisis estadísticos elementales realizados en trabajos científicos.</li> </ol>		
Contenidos	<p>Primera parte: Introducción al SPSS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura del programa.</li> <li>- Archivos de datos. Edición de datos.</li> <li>- Modificación de archivos de datos.</li> </ul> <p>Segunda parte: Análisis descriptivo de datos con SPSS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representaciones gráficas.</li> <li>- Frecuencias y descriptivos.</li> <li>- Explorar.</li> <li>- Tablas de contingencia.</li> <li>- Correlaciones bivariadas y parciales.</li> <li>- Regresión lineal y curvilínea.</li> </ul>		
Evaluación	Para poder obtener el certificado de aprovechamiento del taller es necesario asistir al menos a un 80% de las horas presenciales y justificar las horas no presenciales mediante la realización de un trabajo tutorizado consistente en el análisis de datos estadísticos procedentes de la investigación en la que esté trabajando el alumno o en la que éste manifieste interés.		
Nº de Taller Campus Fecha y Horario	<p>Nº 24 BADAJOZ. Fechas: Del 5 al 9 de Junio de 2017. De 16h30' a 20h30'</p> <p>Nº 25 MÉRIDA. Fechas: Del 12 al 16 de junio de 2017. De 16h30' a 20h30'</p>		