

Funcionalidades Gandia BarbWin 7.0

Creación y Registro de Fichero de Datos	Gandia BarbWin
<i>Entrada de datos por rejilla, tipo hoja de cálculo</i>	✓
<i>Entrada de datos por formulario permitiendo todo tipo de controles (saltos, filtros, control de inconsistencias)</i>	✓
<i>Entrada de datos alfanumérico con facilidad de codificación</i>	✓
<i>Validación automática de datos</i>	✓
<i>Verificación de grabación de datos (total o parcial)</i>	✓
<i>Importación de ficheros: Access, Excel, SPSS</i>	✓
<i>Exportación a: Access, Excel, sintaxis SPSS (*.sps), fichero SPSS (*.sav)</i>	✓
<i>Depuración variable a variable</i>	✓
<i>Procesos de depuración de ficheros para la limpieza de los datos</i>	✓
<i>Uso de respuesta múltiple</i>	✓
<i>Autofiltro para búsqueda conjunta de datos</i>	✓
<i>Creación de nuevas variables de expresión aritmética/virtual/sinónima</i>	✓
Edición y Transformación del fichero de datos	Gandia BarbWin
<i>Cambios de nivel de análisis con creación automática de ficheros editados</i>	✓
<i>Estructuras originales ordenadas a partir de ficheros editados</i>	✓
<i>Fusiones condicionadas de archivos por emparejamiento múltiple</i>	✓
<i>Actualización de ficheros con datos externos y adición mediante fusiones</i>	✓
<i>Creación de variables mediante cálculos sobre registros</i>	✓
<i>Modificación de datos por sustitución con condiciones</i>	✓
<i>Cálculos de Probabilización</i>	✓
<i>Equilibraje de muestras (con y sin ponderación)</i>	✓
<i>Ponderaciones de ficheros por variables/expresiones aritméticas/constantes</i>	✓



Funcionalidades Gandia BarbWin 7.0

<i>Selección, ordenación y clasificación en grupos automáticos</i>	✓
<i>Transposición de variables por códigos</i>	✓
<i>Unión de variables para generar una de tipo múltiple</i>	✓
<i>Binarización y dicotomización de variables</i>	✓
<i>Jerarquización (obtener rangos)</i>	✓
<i>Variables para combinación de códigos de otras (TURF)</i>	✓
<i>Histórico de acciones con guardado automático</i>	✓
Codificación de variables alfanuméricas	Gandia BarbWin
<i>Tratamiento de preguntas abiertas con procesos de codificación automática</i>	✓
<i>Creación y gestión de NETS</i>	✓
<i>Posibilidad de codificar varias variables a la vez</i>	✓
<i>Creación de intervalos</i>	✓
<i>Uniones de codificaciones y variables a codificar</i>	✓
<i>Gestión de libros de claves</i>	✓
Explotación y Análisis de Datos	Gandia BarbWin
<i>Recuento de frecuencias marginales</i>	✓
<i>Procesamiento de variables de respuesta múltiple</i>	✓
<i>Tablas cruzadas de frecuencias y porcentajes</i>	✓
<i>Tablas de estadísticos</i>	✓
<i>Tablas mixtas (frecuencias y estadísticos)</i>	✓
<i>Tablas múltiples (frecuencias y estadísticos)</i>	✓
<i>Tablas multidimensionales (frecuencias y estadísticos)</i>	✓
<i>Tablas de frecuencias según grupos de registros</i>	✓
<i>Tablas de estadísticos según grupos de registros</i>	✓

Funcionalidades Gandia BarbWin 7.0

<i>Tablas con base de cálculo en los porcentajes</i>	✓
<i>Pruebas de significación en tablas (Ji cuadrado y t-Student)</i>	✓
<i>Gráficos automáticos de tablas y gráficos manuales</i>	✓
<i>Personalización de tablas y gráficos</i>	✓
<i>Visualizar, personalizar e imprimir tablas y gráficos</i>	✓
<i>Sistemas de información geográfica (G.I.S.)</i>	✓
<i>Información descriptiva de variables métricas</i>	✓
<i>Cálculo de muestras y errores muestrales</i>	✓
<i>Listado de registros de datos</i>	✓
<i>Exportación de datos otros formatos</i>	✓
<i>Análisis de Varianza de un factor y dos factores</i>	✓
<i>Pruebas no paramétricas</i>	✓
<i>Análisis de residuos</i>	✓
<i>Análisis bivariado de correlación (paramétrico y no paramétrico)</i>	✓
<i>Técnicas de reducción de datos</i>	✓
<i>Análisis de regresión simple/múltiple</i>	✓
<i>Análisis de escalas (fiabilidad)</i>	✓
<i>Tipificación de variables</i>	✓
<i>Pruebas de clasificación (Clúster, Segmentación, Árbol...)</i>	✓
<i>Diferencia de tablas entre periodos</i>	✓
<i>Exportación directa de resultados (Excel, Word, PPT, HTML y PDF)</i>	✓
Otras Características	Gandia BarbWin
<i>Multi idioma en español/catalán/inglés/portugués</i>	✓
<i>Conexión a servidores de Gandia Integra para procesamiento directo de ficheros en fase de trabajo de campo</i>	✓