

TUTORIAS ONLINE





TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Aplicación que permite compartir programas e información con cualquier persona en cualquier parte del mundo

- Permite compartir el escritorio entre los participantes
- Se pueden enviar invitaciones por correo electrónico para que los participantes puedan unirse a la reunión
- Se pueden escuchar y compartir experiencias con el resto de los usuarios
- Se puede visualizar a los participantes compartiendo su Webcam.

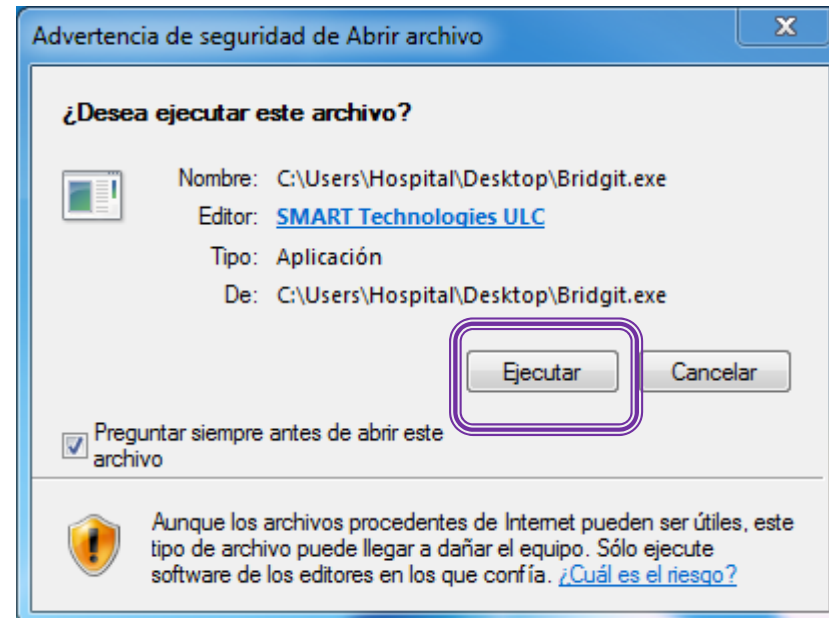


TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Para ejecutar el programa es tan sencillo como pinchar dos veces sobre el ícono



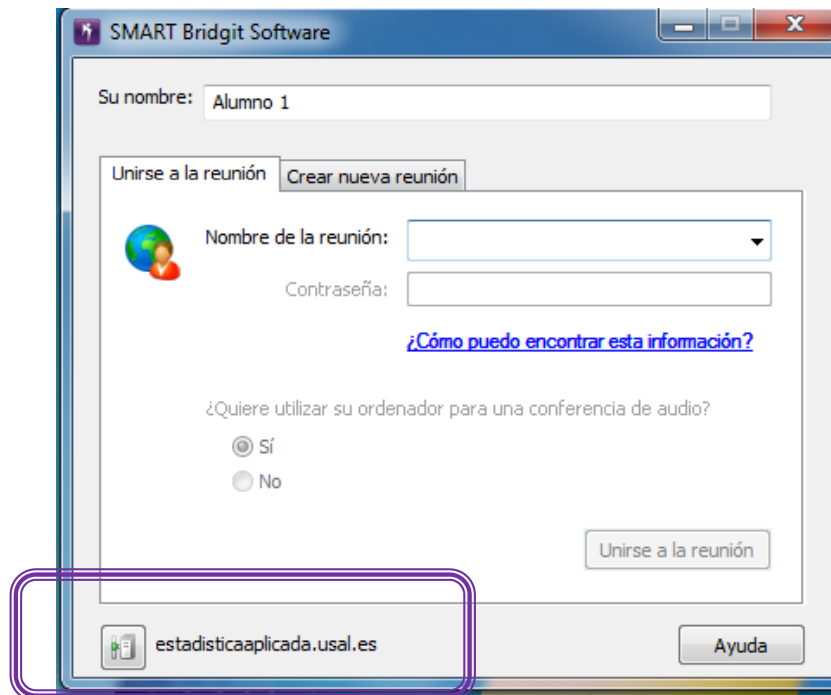


TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Aparecen conectados al servidor:
estadisticaaplicada.usal.es



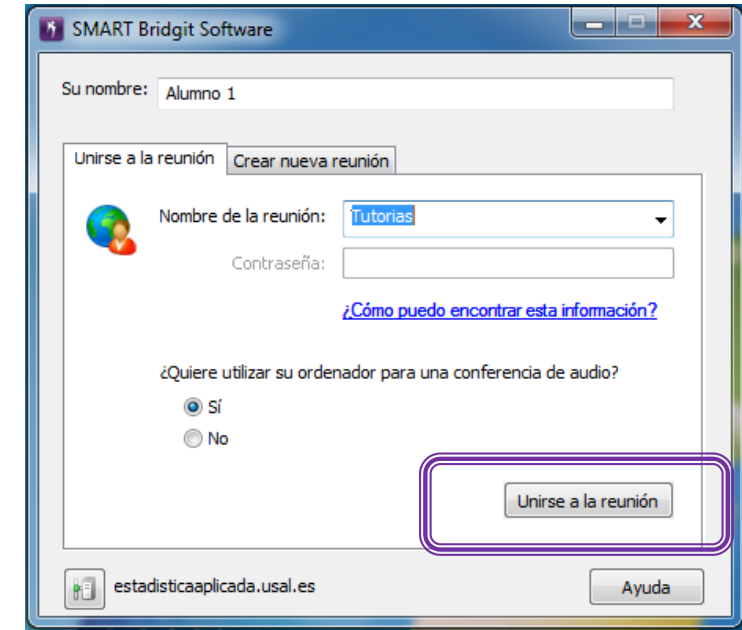
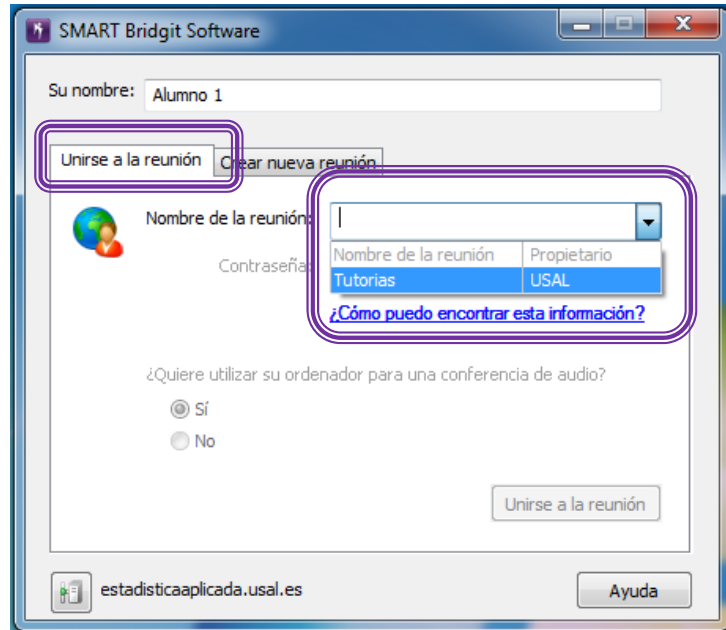


TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Se unen a la reunión “Tutorías”, asegurándose que tienen activados tanto el micro como los altavoces de su ordenador

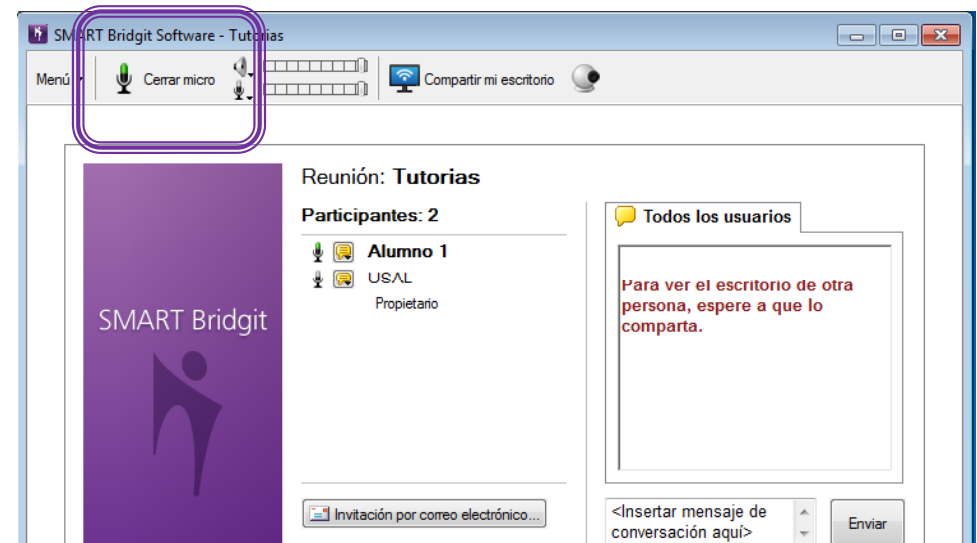
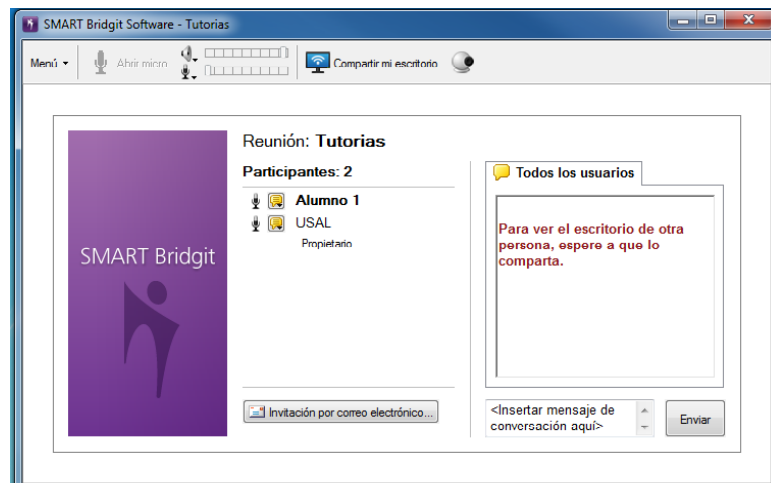


TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

El alumno tiene la opción de abrir el micro, al igual que el profesor para poder comunicarse



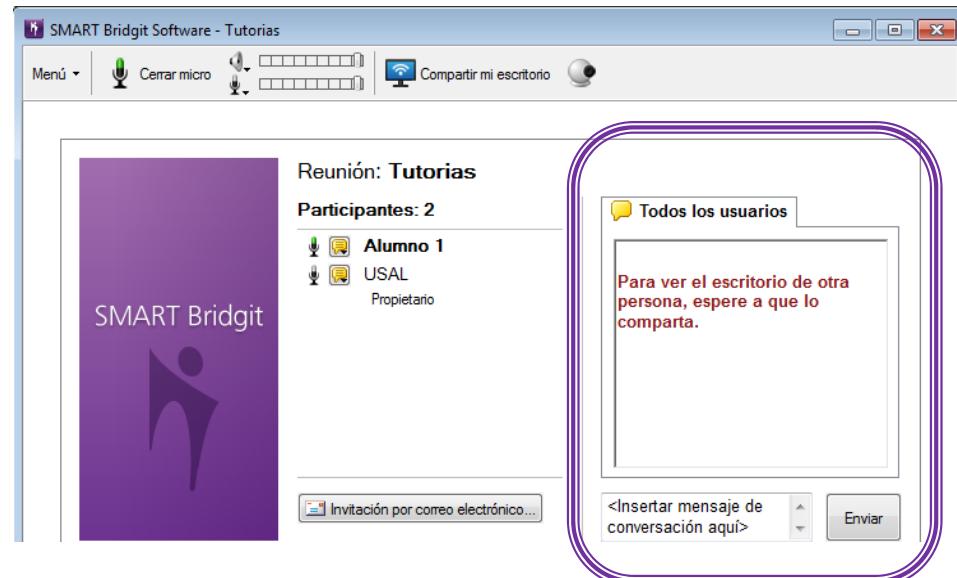


TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Y de "chatear..."





TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Se puede compartir el escritorio y activas la web-cam, para que las dudas sean más interactivas

SMART Bridgit Software - Tutorias

Menú Cerrar micro Compartir mi escritorio

Reunión: Tutorias

Participantes: 2

- Alumno 1
- USAL Propietario

Todos los usuarios

Para ver el escritorio de otra persona, espere a que lo comparta.

Invitación por correo electrónico... Enviar



TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Los escritorios quedarían....

Escritorio del Alumno



Escritorio del Profesor



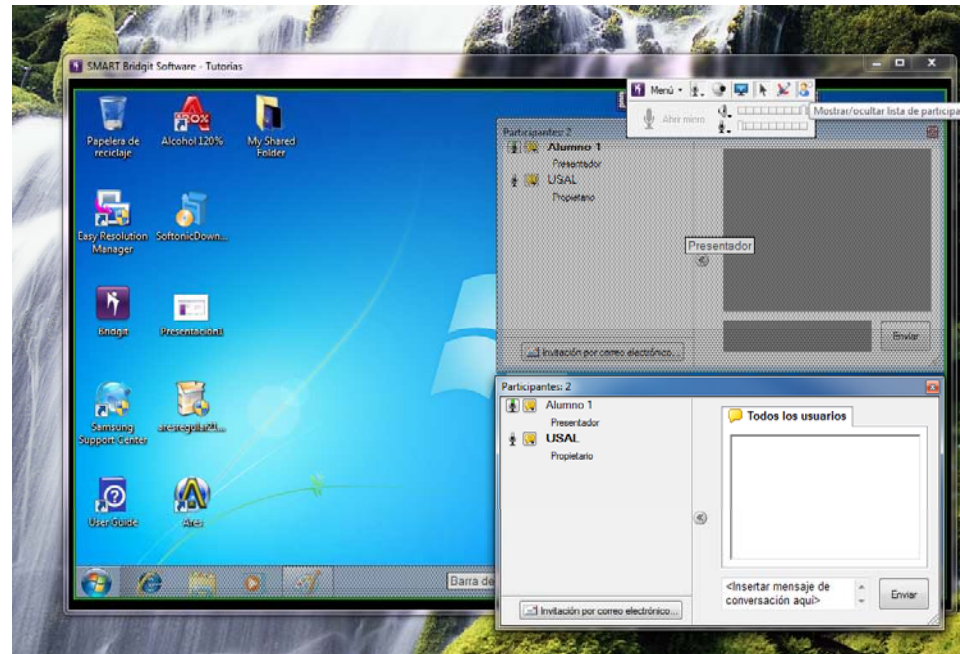


TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Podemos seguir “chateando...” y así compartir las dudas con el resto de los compañeros





TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Por ejemplo... "un alumno no recuerda como realizar un apartado de una práctica del SPSS"



Práctica 1.- Descriptiva

Dados los siguientes datos:

EDAD	SEXO	Nº HIJOS	HORAS DE SUEÑO	CATEGORIA
32	MUJER	1	7	EMPLEADO
49	VARÓN	2	6	EMPLEADO
35	MUJER	0	7	EMPLEADO
40	MUJER	1	5,5	DIRECTIVO
40	MUJER	2	7,5	EMPLEADO
34	VARON	0	8	EMPLEADO
40	VARON	2	7	EMPLEADO
50	VARON	3	6,5	DIRECTIVO

Recuerda al profesor
la práctica



TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Le dice que apartado no sabe hacer....

P1.pdf - Adobe Reader

Archivo Edición Ver Documento Herramientas Ventana Ayuda

Menú Buscar

1 / 1 96,9% Buscar

	SEXO	EDAD	Nº DE HIJOS	HORAS DE SUEÑO	CATEGORÍA
54	VARÓN	2	7	DIRECTIVO	
50	VARÓN	2	7	EMPLEADO	
36	MUJER	0	7,5	EMPLEADO	
39	MUJER	3	7,5	EMPLEADO	
31	VARÓN	0	7,5	EMPLEADO	

1.- Descriptiva básica.

a) Realice la descriptiva para las variables EDAD, N° DE HIJOS y HORAS DE SUEÑO, especificando la media, desviación típica, error estándar, número de datos, mínimo, máximo, rango, coeficiente de variación y mediana.

b) Haga lo propio para las variables cualitativas SEXO y CATEGORÍA.

c) Estudie descriptivamente por separado la variable EDAD para el caso del SEXO y para el caso de CATEGORÍA. Repita el proceso para HORAS DE SUEÑO.

2.- Estudie las distribuciones de frecuencias de la variable HORAS DE SUEÑO según sea el SEXO y comente las diferencias observadas en esos gráficos.

3.- Dibuje el box-plot para cada una de las variables cuantitativas que aparecen en el estudio comentando los resultados observados.

ES 10:03
14/06/2011

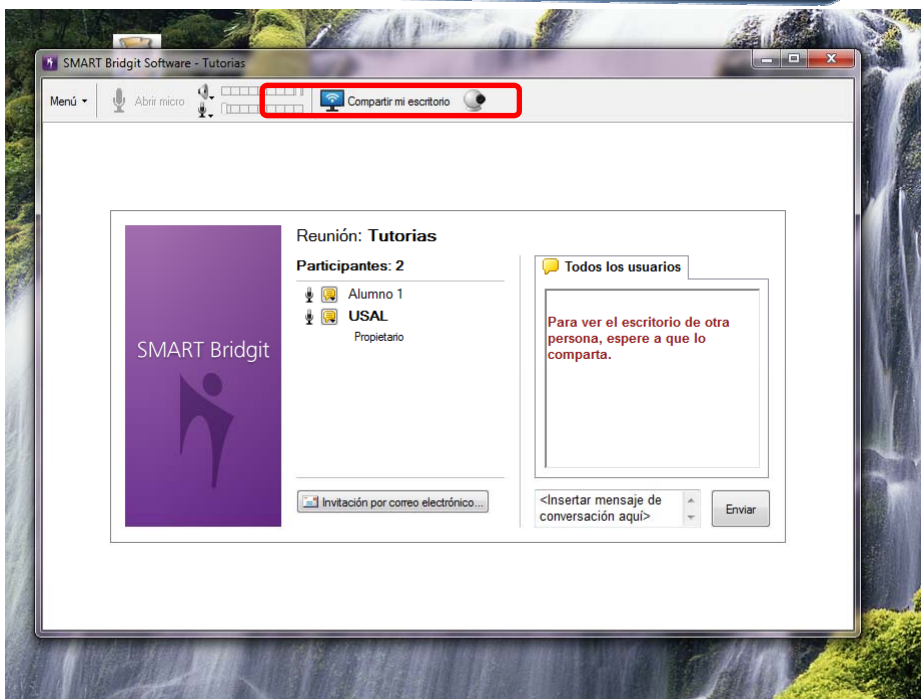
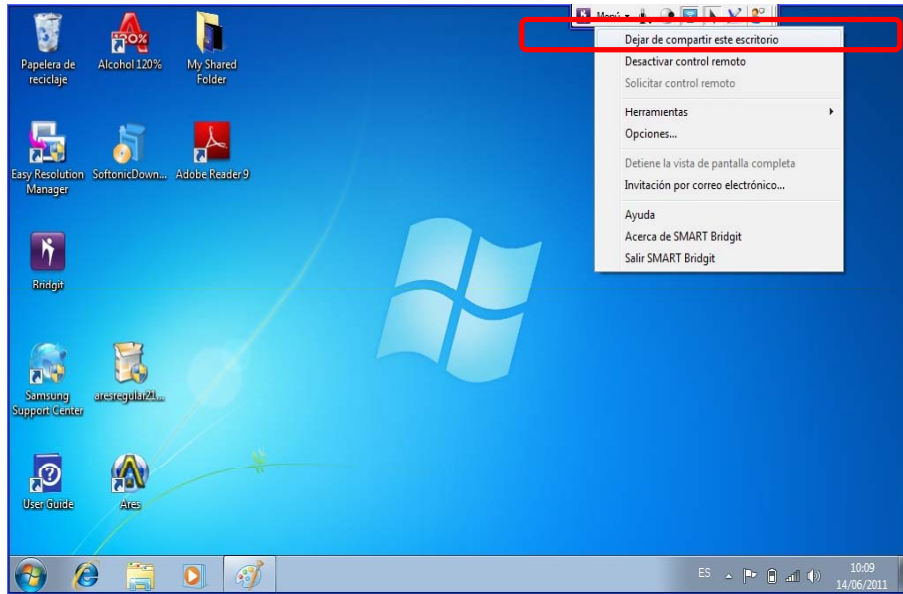


TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

.....y ahora es el profesor quien comparte el escritorio





TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Y le resuelve la duda...

The screenshot shows the SPSS Statistics software interface. The main window displays a data view with columns for 'Edad' (Age), 'Sexo' (Sex), and 'Categoría' (Category). The 'Analizar' (Analyze) menu is open, and the 'Frecuencias...' (Frequencies...) option is selected. A smaller 'Frecuencias' dialog box is overlaid on the main window, showing the 'Variables:' list with 'Edad', 'Sexo', 'Hijos', and 'Sueño' selected, and the 'Categoría' variable highlighted. The 'Mostrar tablas de frecuencias' (Show frequency tables) checkbox is checked.

	Edad	Sexo	Categoría
1	32	Mujer	
2	49	Varón	
3	35	Mujer	
4	40	Mujer	
5	40	Mujer	
6	34	Varón	
7	40	Varón	
8	50	Varón	
9	59	Varón	
10	32	Mujer	
11	48	Varón	
12	56	Varón	
13	45	Varón	
14	41	Varón	
15	30	Mujer	
16	34	Varón	
17	41	Varón	
18	53	Varón	
19	44	Varón	
20	54	Varón	
21	50	Varón	
22	50	Varón	2
23	36	Mujer	0
24	50	Varón	2
25	50	Mujer	2
26	7.0	Empleado	7.5
27	7.0	Empleada	7.4
28	7.0	Empleada	7.4
29	7.0	Empleada	7.4



TUTORIAS ONLINE



SMART Bridgit

Y le resuelve la duda...

The screenshot shows the SPSS Statistics Visor window titled "Resultado2 [Documento2] - SPSS Statistics Visor". The menu bar includes Archivo, Edición, Ver, Datos, Transformar, Insertar, Formato, Analizar, Gráficos, Utilidades, Complementos, Ventana, and Ayuda. The toolbar has various icons for file operations. The left pane displays a tree view of analysis results under "Resultado": Log, Frecuencias (selected), Títulos, Notas, Conjunto de datos activo, Estadísticos, and Tabla de frecuencia. The right pane shows the output for "Frecuencias" and "Tabla de frecuencia".

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] L:\OTROS\CURSO_10_11\DESCRIPTIVA\Prácticas.sav

N	Sexo	Categoría
Válidos	25	25
Perdidos	0	0

Tabla de frecuencia

Sexo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Varón	17	68,0	68,0
Mujer		8	32,0	100,0
Total		25	100,0	100,0

Categoría

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Empleado	18	72,0	72,0
Directivo		7	28,0	100,0
Total		25	100,0	100,0

Vista de datos Vista de variables