

# ***TUTORIAS ONLINE***



# ***TUTORIAS ONLINE***



## ***SMART Bridgit***

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

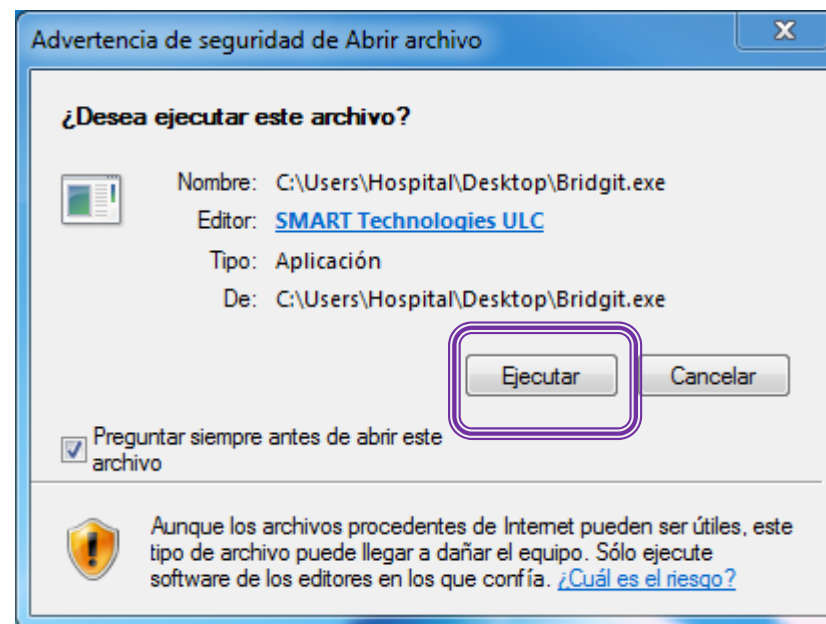
- Permite compartir el escritorio entre los participantes
- Se pueden enviar invitaciones por correo electrónico para que los participantes puedan unirse a la reunión
- Se pueden escuchar y compartir experiencias con el resto de los usuarios
- Se puede visualizar a los participantes compartiendo su Webcam.

# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

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



# TUTORIAS ONLINE



***SMART Bridgit***

**Aparecen conectados al servidor:  
estadisticaaplicada.usal.es**

SMART Bridgit Software

Su nombre: Alumno 1

Unirse a la reunión | Crear nueva reunión

Nombre de la reunión: [dropdown menu]

Contraseña: [text box]

[¿Cómo puedo encontrar esta información?](#)

¿Quiere utilizar su ordenador para una conferencia de audio?

☒ Sí ☐ No

Unirse a la reunión

estadisticaaplicada.usal.es

Ayuda

# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

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

SMART Bridgit Software

Su nombre: Alumno 1

Unirse a la reunión Crear nueva reunión

Nombre de la reunión: [Tutorías]

Contraseña:

¿Quiere utilizar su ordenador para una conferencia de audio?

☒ Sí ☐ No

Unirse a la reunión

estadisticaaplicada.usal.es Ayuda

SMART Bridgit Software

Su nombre: Alumno 1

Unirse a la reunión Crear nueva reunión

Nombre de la reunión: [Tutorías]

Contraseña:

¿Quiere utilizar su ordenador para una conferencia de audio?

☒ Sí ☐ No

Unirse a la reunión

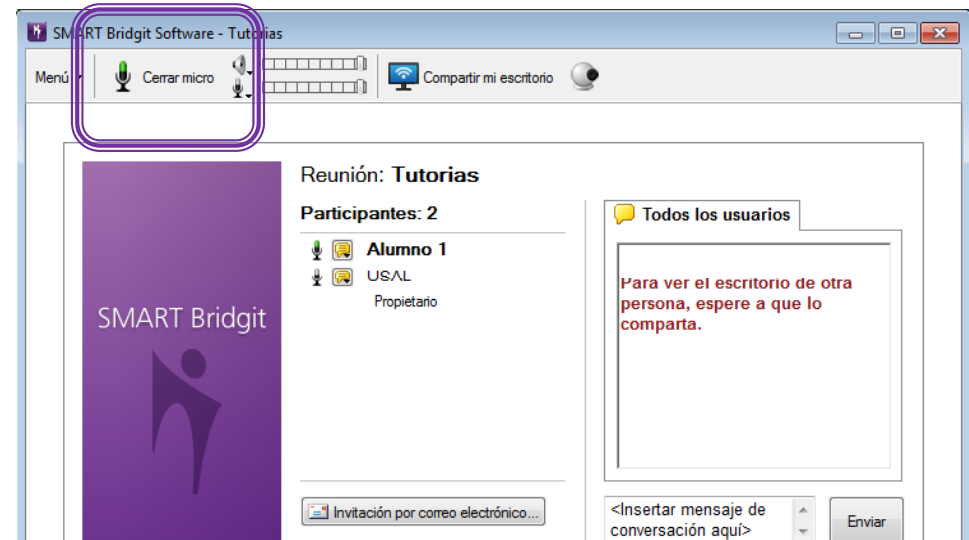
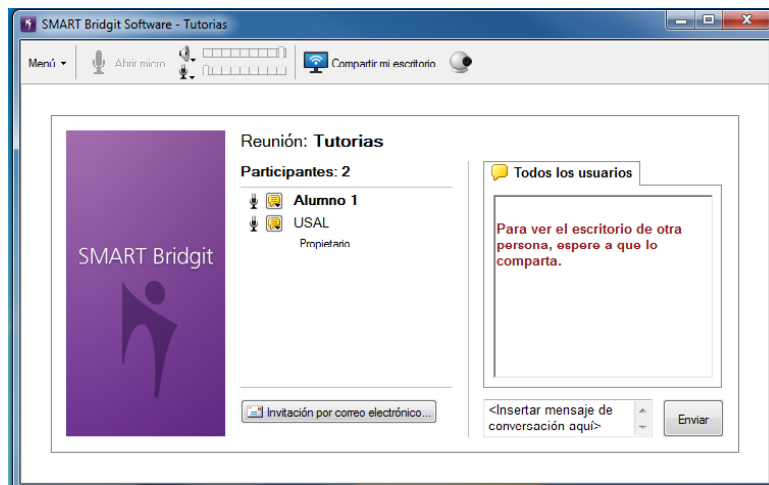
estadisticaaplicada.usal.es Ayuda

# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

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

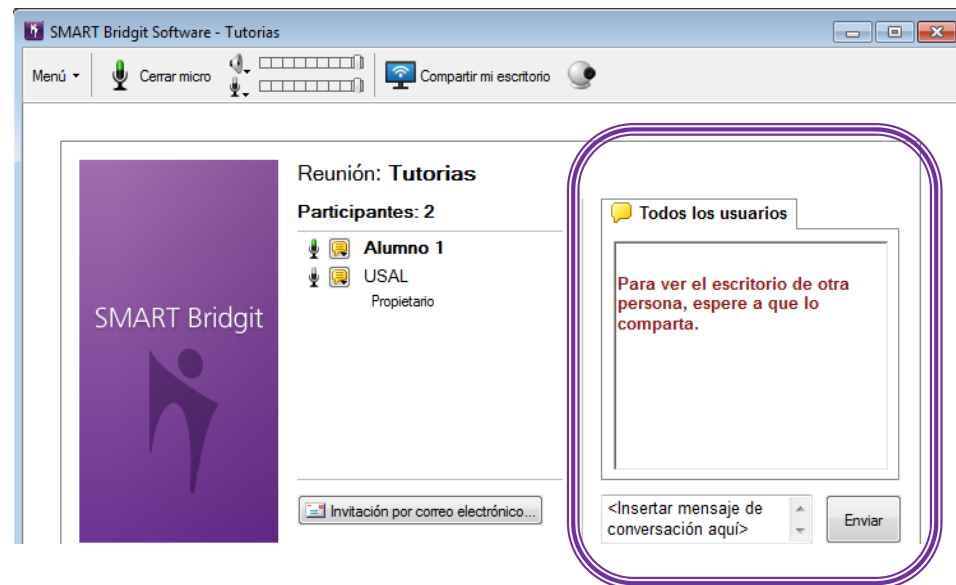


# TUTORIAS ONLINE



*SMART Bridgit*

Y de “chatear...”

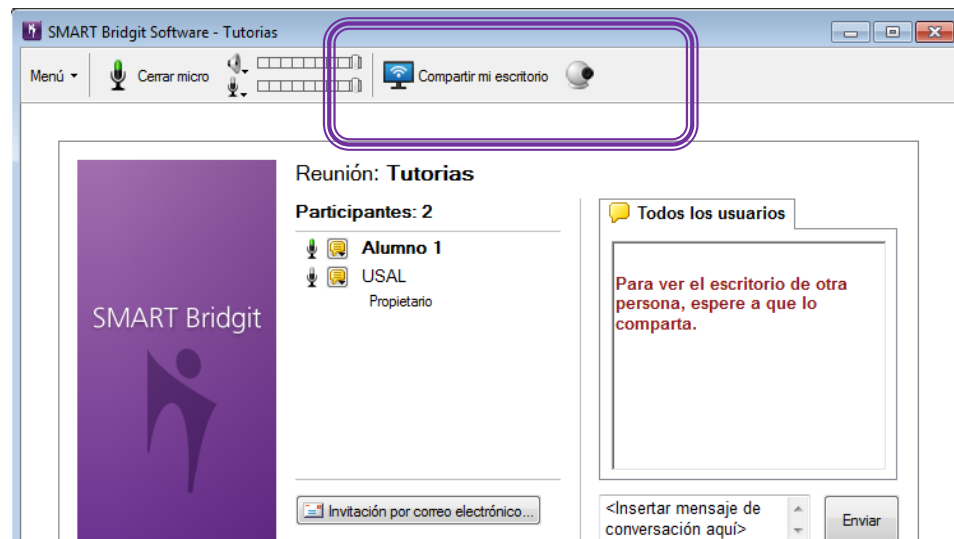


# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

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





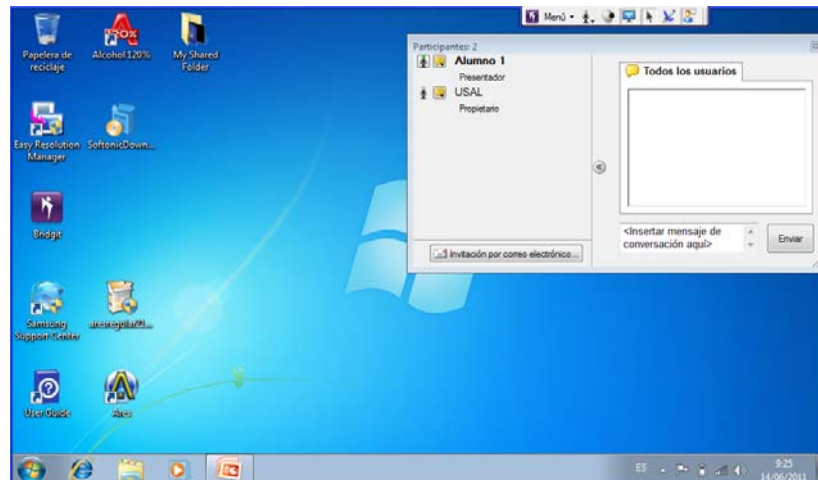
# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

Los escritorios quedarían....

### Escritorio del Alumno



### Escritorio del Profesor

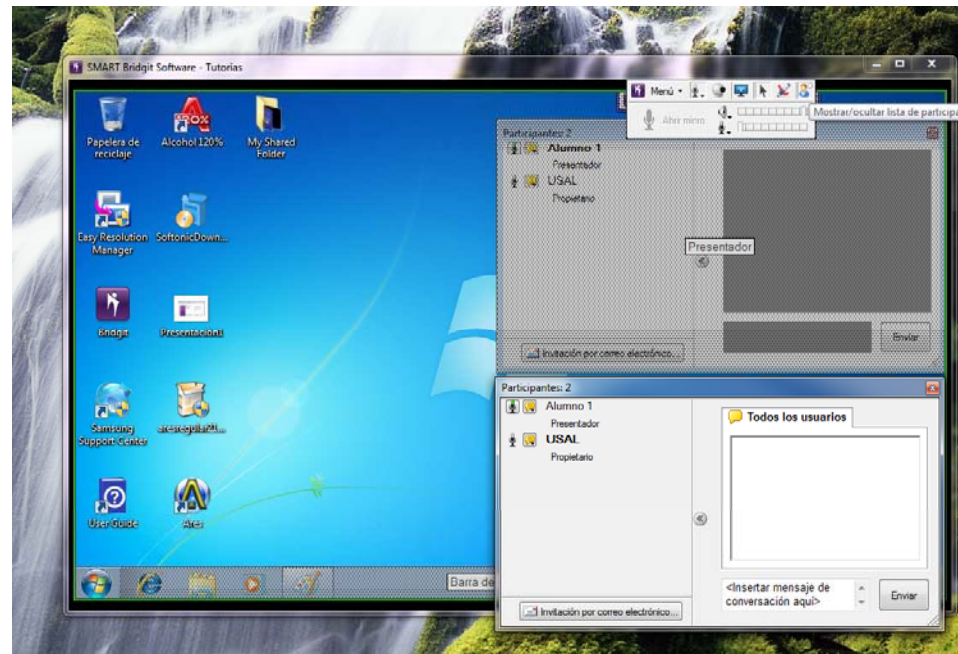


# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

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



# TUTORIAS ONLINE

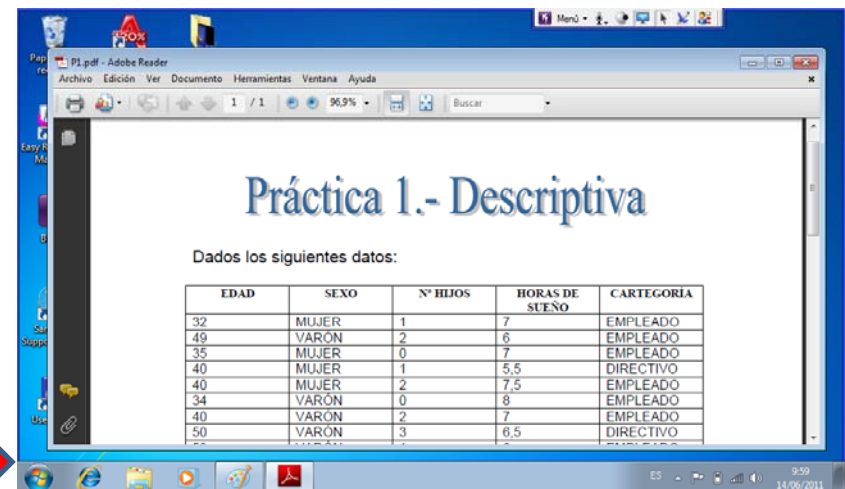


*SMART Bridgit*

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



**Recuerda al profesor  
la práctica**



# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

Le dice que apartado no sabe hacer....

Archivo Edición Ver Documento Herramientas Ventana Ayuda

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 CATEGORIA.

c) Estude descriptivamente por separado la variable EDAD para el caso del SEXO y para el caso de CATEGORIA. 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.

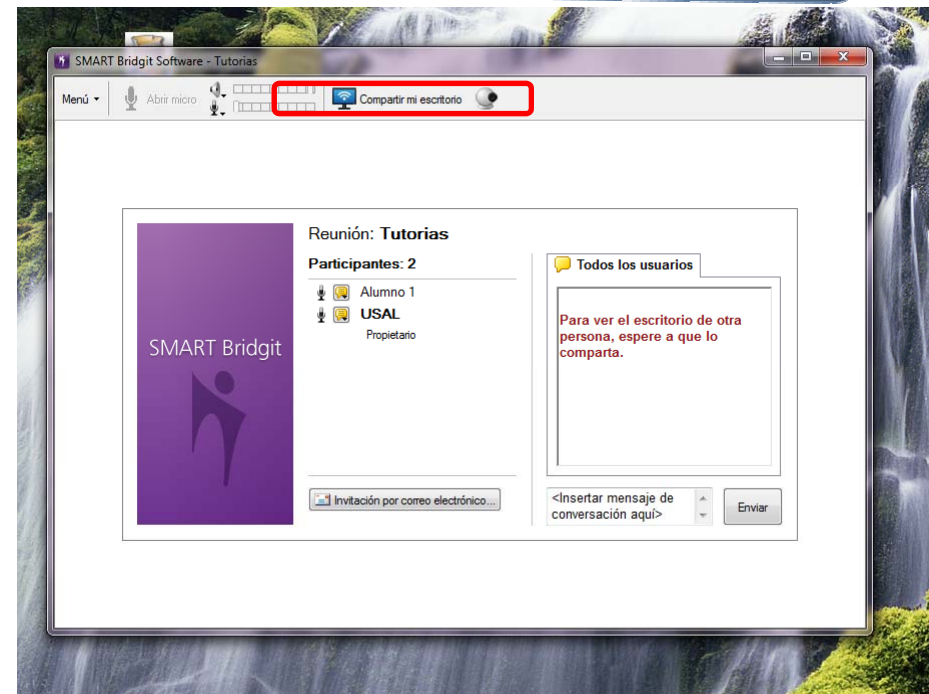
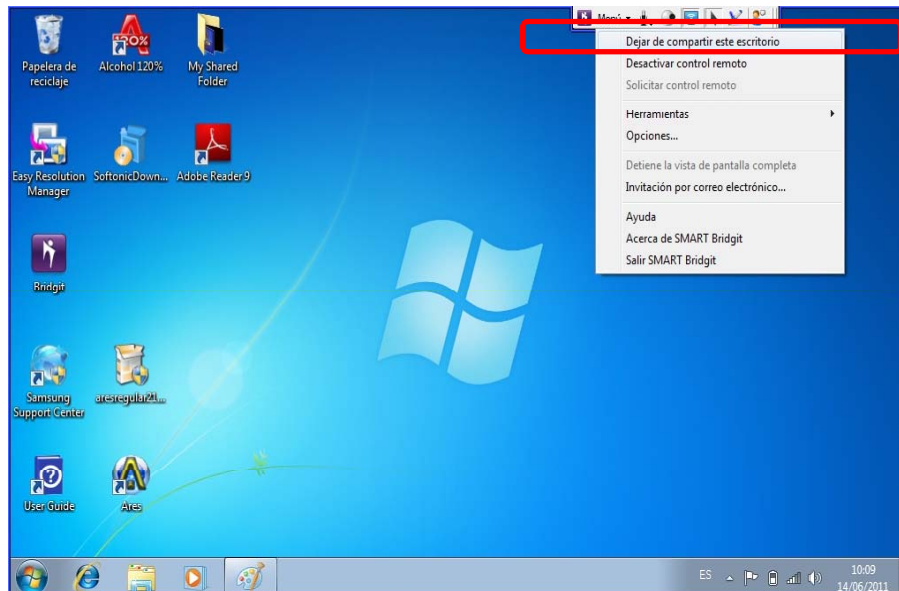
ES 10:03 14/06/2011

# TUTORIAS ONLINE



## SMART Bridgit

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



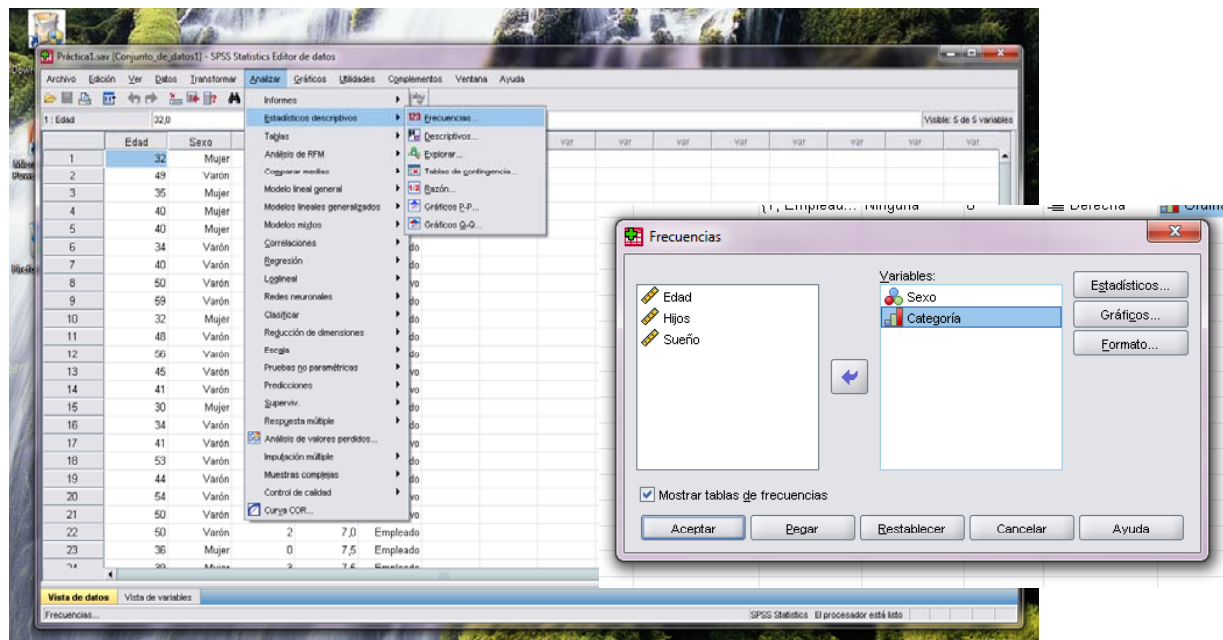


# TUTORIAS ONLINE



*SMART Bridgit*

Y le resuelve la duda...



# TUTORIAS ONLINE



*SMART Bridgit*

Y le resuelve la duda...

SPSS Statistics Visor

Archivo Edición Ver Datos Transformar Insertar Formato Analizar Gráficos Utilidades Complementos Ventana Ayuda

Resultado2 [Documento2] - SPSS Statistics Visor

/ORDER=ANALYSIS.

**Frecuencias**

[Conjunto\_de\_datos1] L:\OTROS\CURSO\_10\_11\DESCRIPTIVA\Práctical.sav

**Estadísticos**

	Sexo	Categoría
N	Válidos 25	25
	Perdidos 0	0

**Tabla de frecuencia**

**Sexo**

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

**Categoría**

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

SPSS Statistics El procesador está listo

Vista de datos Vista de variables