



Universitat Autònoma de Barcelona

**Servei d'Estadística**

**Documentación del Certificado de Acreditación y Garantía del programa estadístico G-Stat 2.0, otorgado por el Servei d'Estadística de la Universitat Autònoma de Barcelona.**

**Técnica número 014:  
Diagrama de dispersión – recta de ajuste -  
intervalos de confianza**

**Resultado de la evaluación:**

G-STAT representa la recta de ajuste y los correspondientes intervalos de confianza en el diagrama de dispersión correctamente.

## **OBSERVACIONES**

Para la validación de esta pestaña se han utilizado las variables *Tiempo* y *Edad*. Se encuentran en la base de datos *validacion4*.

G-STAT representa la recta de ajuste y los correspondientes intervalos de confianza en el diagrama de dispersión correctamente.

## **COMANDOS / SINTAXIS**

G-STAT

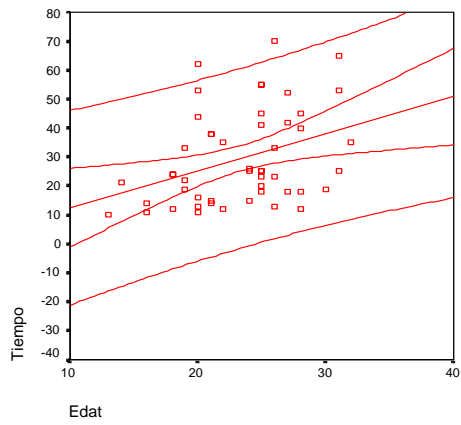
Análisis → x|y → Regresión lineal simple

SPSS

GRAPH /SCATTERPLOT(BIVAR)=a2 WITH a1 /MISSING=LISTWISE .

## RESULTADO SPSS

Tiempo vs Edad



## RESULTADO G-STAT

Tiempo vs Edad

