

Título del trabajo

Nombre(s) Apellido(s) 1¹, Nombre(s) Apellido(s) 2², Nombre(s) Apellido(s)
3¹

¹ Afiliación del primer y tercer autor

² Afiliación del segundo autor

E-mail para correspondencia: Autor1@universidad.edu

Abstract: Resumen

Palabras clave: Clave1; Clave2; Clave3.

1 Estado del Arte

Contenido de la primera sección.

1.1 Sección 1.1

Contenido de la primera subsección de la sección 1.

1.2 Sección 1.2

Contenido de la segunda subsección de la sección 1.

2 Contribuciones Originales

Contenido de la segunda sección.

2.1 Sección 2.1

Contenido de la primera subsección de la sección 2.

2.2 Sección 2.2

Contenido de la segunda subsección de la sección 2.

2.3 Sección 2.3

Contenido de la tercera subsección de la sección 2.

Los resultados se muestran en la Tabla 1.

Véase las Figuras 1, 2 para una representación gráfica.

TABLA 1. Leyenda ENCIMA de la tabla.

Título col1	Título col2	Título col3
fila1 col1	fila1 col2	fila1 col3
fila2 col1	fila2 col2	fila2 col3
fila3 col1	fila3 col2	fila3 col3



FIGURA 1. Leyenda DEBAJO de la figura.



FIGURA 2. Leyenda DEBAJO de la figura.

Agradecimientos: Este trabajo se ha realizado gracias a...

Bibliografía

- Diggle, P.J., Liang, K-Y., and Zeger, S.L. (1994). *Analysis of Longitudinal Data*. Oxford: Clarendon Press.
- Gilmour, A.R., Thompson, R., Cullis, B.R., and Welham, S.J. (1998). ASREML User's Manual. New South Wales Agriculture.
- Green, P.J. and Silverman, B.W. (1994). *Nonparametric Regression and Generalized Linear Models*. London: Chapman & Hall.
- Henderson, C.R. (1973). Sire evaluation and genetic trends. In: *Proceedings of the Animal Breeding and Genetics Symposium in Honour of Dr. L. Lush*, Champaign, Illinois, pp. 10–41,
- Lee, Y. and Nelder, J.A. (1996). Hierarchical generalized linear models. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, **58**, 619–678.
- Robinson, G.K. (1991). That BLUP is a good thing: the estimation of random effects (with Discussion). *Statistical Science*, **6**, 15–51.
- Speed, T.P. (1991). Comment on: That BLUP is a good thing: the estimation of random effects. By G.K. Robinson, *Statistical Science*, **6**, 44.