

# Título del trabajo

Nombre(s) Apellido(s) 1<sup>1</sup>, Nombre(s) Apellido(s) 2<sup>2</sup>, Nombre(s) Apellido(s) 3<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Afiliación del primer y tercer autor

<sup>2</sup> 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.