

MODELOS LINEALES Y NO LINEALES MIXTOS PARA DATOS LONGITUDINALES

Director

García, María del Carmen

Integrantes

Koegel, Lilliana

Rapelli, Cecilia

Castellana, Noelia

Catalano, Mara

Auxiliar Investigación

Guillamet, Cecilia

- Evaluación, mediante simulaciones, del impacto de una especificación incorrecta de la distribución de los efectos aleatorios sobre la estimación de los efectos fijos y predicción de los efectos aleatorios, en un modelo no lineal mixto.
-
- Comparación de métodos de estimación para comprobar la sensibilidad de los mismos a una mala especificación de la distribución de los errores y efectos aleatorios.
-

