## MODELOS LINEALES Y NO LINEALES MIXTOS PARA DATOS LONGITUDINALES

## Director

Garcia, María del Carmen

## Integrantes

Koegel, Liiliana 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.

