

COLABORAN CON LA REAL ACADEMIA



Junta de Andalucía
Consejería de Universidad,
Investigación e Innovación



AYUNTAMIENTO DE CORDOBA



Diputación de Córdoba



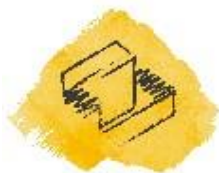
UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



F u n d a c i ó n p r o
Real Academia de Córdoba



fundaciones
cajasur



Fundación
PRASA

Fundación | **Cajasol**











































Molecular preservation in Late Cretaceous sauropod dinosaur eggshells

Dr. M. C. Rodríguez, Dr. J. C. Rodríguez, Dr. J. C. Rodríguez, Dr. J. C. Rodríguez

Abstract

Introduction

Conclusions

References

Figure 1: Bar chart showing the number of molecular markers identified in Late Cretaceous sauropod dinosaur eggshells. The x-axis represents the number of markers (1, 2, 3, 4, 5) and the y-axis represents the number of markers identified. The data points are approximately: 1 marker: 10, 2 markers: 15, 3 markers: 20, 4 markers: 25, 5 markers: 30.

Figure 2: Microscopic images of Late Cretaceous sauropod dinosaur eggshells showing molecular preservation.

COLABORAN CON LA REAL ACADEMIA



Junta de Andalucía
Consejería de Universidad,
Investigación e Innovación



AYUNTAMIENTO DE CORDOBA



Diputación de Córdoba



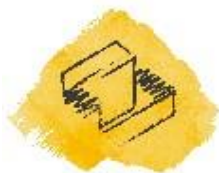
UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



F u n d a c i ó n p r o
Real Academia de Córdoba



fundaciones
cajasur



Fundación
PRASA

Fundación | **Cajasol**