

Harland, W. D.; Armstrong, R. L.; Cox, A. V.; Craig, L. E.; Smith, A. G. y Smith, D. G. (1990): *A geological time scale 1989*, Cambridge University Press, Cambridge, 263 pp.

Linares, L. (1976): Datos sobre las series Jurásico-Cretácicas en el sector Peñas de San Pedro-Chinchilla de Montearagón (prov. de Albacete). *Boletín Geológico y Minero*, **LXXXVII-IV**: 355-364.

López-Galindo, A.; Olóriz, F. y Rodríguez-Tovar, F. J. (1992): Caracterización mineralógica del perfil de Fuente Álamo (Prov. Albacete) y contribución a la reconstrucción ambiental del Kimmeridgiense basal en el Prebético Oriental. *III Congreso Geológico de España*, Actas, tomo 1: 147-152.

Marques, B.; Olóriz, F. y Rodríguez-Tovar, F. J. (1991): Interactions between tectonics and eustasy during the Upper Jurassic and lowermost Cretaceous. Examples from the south of Iberia. *Bull. Soc. géol. France.*, **162** (6): 1109-1124.

Martín i Closas, C. (1990): *Els carófits del Cretaci inferior de les conques perifèriques del bloc de l'Ebre*. Tesis Doct. Univ. de Barcelona. 581 pp., 13 lams.

Mas, J. R.; Alonso, A. y Meléndez, N. (1984): La Formación Villar del Arzobispo: un ejemplo de llanuras de marea silicicísticas asociadas a plataformas carbonatadas. Jurásico terminal (NW de Valencia y Este de Cuenca). *Publicaciones de Geología (Universidad Autónoma de Barcelona)*, **20**: 175-188.

Salas, R. (1989): Evolución estratigráfica secuencial y tipos de plataformas de carbonatos del intervalo Oxfordiense-Berriasiense en las Cordilleras Ibérica Oriental y Costero Catalana Meridional. *Cuad. Geol. Ibérica*, **13**, 121-157.

Strasser, A. (1986): Ooids in Purbeck limestones (Lowermost Cretaceous) of the Swiss and French Jura. *Sedimentology*, **33**: 711-727.

Van Wagoner, J. C.; Possamentier, H. W.; Mitchum, R. M.; Vail, P. R.; Sarg, J. F.; Loutit, T. S. y Hardembol, J. (1988): An overview of the fundamentals of sequence stratigraphy and key definitions. In: *Sea level changes-An integrated Approach*, S.E.P.M. Spec. Public., **42**: 39-45.