



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

ITINERARIO GEOLÓGICO DE LAS CANTERAS ROMANAS

José Ignacio Manteca Martínez
Dpto. de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica
Universidad Politécnica de Cartagena



OTRI

Oficina de Transferencia de
Resultados de Investigación
UPCT - Universidad Politécnica de Cartagena

Las canteras romanas de Canteras y su entorno, además del ya reconocido valor arqueológico e histórico que poseen, representan un excelente ejemplo de patrimonio geológico, ya que ofrecen la posibilidad de observar en condiciones excepcionales una serie de formaciones y estructuras geológicas de gran valor didáctico, y que facilitan el conocimiento de la historia geológica de esta parte de nuestra Región.

FINAL DE LA EXCURSIÓN

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

Les bassins Neogenes entre Alicante et Cartagena. Ch. Montenat, Ph. D'Estevou et G. Coppier. Doc. et travaux IGAL nº 12-13. pp 313-368. París 1990.

Características geológicas del área de Canteras (Cartagena) - R. Arana, M.A. Mancheño, J.I. Manteca., T. Rodríguez, J.A. Rodríguez Martínez-Conde. Edita Excmo. Ayuntamiento de Cartagena. 2003.

Las canteras de “roca Tabaire” de Canteras (Cartagena, Murcia). Contexto geológico e importancia como patrimonio geológico y minero. R. Arana, M.A. Mancheño, J.I. Manteca., T. Rodríguez, J.A. Rodríguez Martínez-Conde y F. Serrano. Patrimonio geológico y minero y desarrollo regional. IGME. Cuadernos del museo Geominero nº 2. 2003.pp 75-85.

Deducción de la existencia de un relieve Nevado-Filábride durante el Mioceno Medio-Superior, actualmente bajo el mar, al sur de las sierras costeras Alpujárrides de El Roldán y La Muela (Oeste de Cartagena), cordillera Bética Oriental.- J.I. Manteca, J.A. Rodríguez Martínez-Conde, E. Puga, y A. Díaz de Federico. Revista Sociedad Geológica de España, 17, 2004. pp 27-37.

Esta acción está financiada por la Fundación Séneca – Agencia de la Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia – y colabora la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología.

