

## Fósiles y moléculas : aproximaciones a la historia evolutiva de "Homo sapiens" /

González-Martín, Antonio

Real Sociedad Española de Historia Natural, 2010.

Analítica

Contiene: \*-Uso combinado de Morfometría Geométrica, Cladística y Modularidad en la evolución de los homínidos: implicaciones y dificultades metodológicas. Rolando González/José Ignacio Escapa \*-Paleobiología de los primeros pobladores humanos de eurasia. Jordi agustí \*-El cerebro de homo: costes y beneficios del marcapasos del desarrollo. José María Bermúdez de Castro/ Ana Mateos/ Idoia Goikoetxea \*-El Proyecto Genoma Neandertal; hacia una definición genética del ser humano. Carles Lalueza-Fox \*-Historia Natural del ADN mitocondrial humano. Amaya Gorostiza/Antonio González-Martín \*-Antropología genética: aportaciones del cromosoma "Y" sobre la historia biológica del hombre. Héctor Rangel Villalobos \*-Análisis de genomas completos en genética de poblaciones humanas. Paula Sánchez Diz/Eva Ramos Luis.

**Título:** Fósiles y moléculas : aproximaciones a la historia evolutiva de "Homo sapiens" Antonio González-Martín

Editorial: Madrid Real Sociedad Española de Historia Natural 2010.

Descripción física: 201 p. il. 24 cm

Mención de serie: Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural ISSN 1132-0869 Segunda época, t.

8, año 2010

**Nota general:** Ejemplar monográfico de la revista "Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural" 8

Lengua: Texto en español; resumen en español e inglés.

ISBN: 978-84-936677-5-7

**Materia:** Hombre prehistórico Antropología física 7C.1.

Autores: González-Martín, Antonio

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es