

SESIONES CIENTÍFICAS DEL CTB VIERNES 24 DE ABRIL DE 2015

PONENTE: Dr. Camilo José Cela Conde

Camilo José Cela Conde (Madrid, 1946) es profesor de Antropología y director del Laboratorio de Sistemática Humana de la Universidad de las Islas Baleares. Ha publicado en revistas como *Proceedings of the National Academy of Sciences*, *American Journal of Sociology*, *Biology and Philosophy*, *Plosone*, *SCAN*, *Frontiers in Human Neuroscience*, *Brain Research*, *South African Journal of Science*, *History and Philosophy of the Life Sciences*, *Evolutionary Anthropology*, *Spatial Vision*, *Syntax*, *Perceptual & Motor Skills*, *Biological Theory*, *Human Evolution*, *Ludus Vitalis*, *Arbor*, *Sistema*, *Pasajes*, *Cuadernos del Norte*, *Basilisco*, *Teorema*, *Investigación y ciencia*, *Mundo científico* y *Claves de razón práctica*. Sus libros académicos incluyen *Capitalismo y campesinado en la isla de Mallorca*. Madrid, Siglo XXI, 1979; *De genes, dioses y tiranos*. Madrid, Alianza Universidad, 1985; y (con Francisco Ayala), *Senderos de la evolución humana* (Madrid, Alianza, 2002; *La piedra que se volvió palabra* Madrid, Alianza Editorial, 2006, *Human Evolution* Nueva York, Oxford University Press, 2007 y *Evolución humana*, Madrid, Alianza Editorial, 2013. Es "Fellow" de la American Association for the Advancement of Science" (sección de Biología), distinción concedida en 1999 y miembro del Center for Academic Research and Teaching in Anthropology, Salk Institute & University of San Diego, elegido en marzo de 2008.

"Neuroestética: un camino por recorrer"

Desde la propuesta por Semir Zeki de la neuroestética como programa de investigación de futuro se han logrado avances experimentales notables. Pero las evidencias alcanzadas resultan de momento modestas. Apenas logramos entender qué procesos cerebrales tienen lugar en la tarea cognitiva de apreciar la belleza. Esta charla pretende plantear, centrándose en la experiencia personal, algunos de los pasos que se han dado y el camino que nos queda por recorrer