

VIAJAR PARA CONOCER

el viaje científico de la
Antigüedad a la Ilustración



Del 20 de octubre al 4 de diciembre 2014



PROGRAMA

BLOQUE 1: el viaje científico en el mundo griego y romano (Irene Pajón Leyra, CSIC)

- 1.- “El viaje científico: problemas, técnicas y medios” (lunes 20 de octubre de 2014).
- 2.- “Explorando un mundo plano” (jueves 23 de octubre de 2014).
- 3.- “Preguntas para un mundo esférico” (lunes 27 de octubre de 2014).
- 4.- “La isla del mundo habitado” (jueves 30 de octubre de 2014).
- 5.- “Griegos y bárbaros” (lunes 3 de noviembre de 2014).

BLOQUE 2: el viaje científico a través de la historia (varios ponentes)

- 1.- Egipto: "Exploradores, tierras lejanas, productos exóticos... y cuatro gallinas. Viajes (pre)científicos en el Antiguo Egipto" (Andrés Diego, CSIC, jueves 6 de noviembre de 2014).
- 2.- Mesopotamia: “De Gilgamesh a Nabonido: Viajes en busca del tiempo perdido” (Ignacio Márquez, CSIC, martes 11 de noviembre de 2014).
- 3.- Mundo fenicio y púnico: “Fenicios y cartagineses, exploradores, descubridores e informadores” (Adolfo Domínguez Monedero, UAM, jueves 13 de noviembre de 2014)
- 4.- Edad Media 1: “Un científico viajero: Abraham ibn Ezra” (Mariano Gómez, CSIC, lunes 17 de noviembre de 2014).
- 5.- Edad Media 2: “Libros viajeros y saberes de ida y vuelta. Las Tablas Alfonsíes y su periplo europeo” (Laura Fernández Fernández, UCM, jueves 20 de noviembre de 2014)
- 6.- Edad Media 3: “La recepción europea de noticias de tierras lejanas: el caso de Marco Polo” (Sandra Sáenz-López, CSIC, lunes 24 de noviembre de 2014)
- 7.- Edad Media 4: “Viajar por el Islam: Ibn Battuta e Ibn Yubair” (Amalia Zomeño, CSIC, jueves 27 de noviembre).
- 8.- Renacimiento y modernidad: “El viaje en el contexto de la ciencia moderna” (Juan Pimentel, CSIC, lunes 1 de diciembre).
- 9.- Sesión final y evaluación (jueves 4 de diciembre).