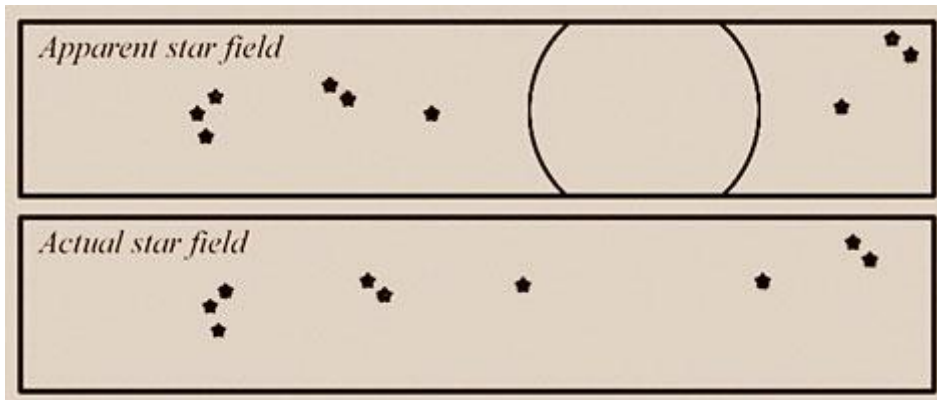


La "posición aparente" de Paloma Polo

5 de Marzo de 2012



Hasta el 23 de abril puedes darte una vuelta por el **Espacio Uno** del Reina Sofía. [Paloma Polo](#), [antigua alumna](#) de nuestra Facultad, te presentará su *Posición aparente*. Ella misma ha editado una pequeña publicación con tres textos explicativos. [¡Ya puedes consultarla en la Biblioteca!](#)

"*Posición aparente* forma parte de un proyecto de investigación en torno a las expediciones científicas que se llevaron a cabo durante el siglo XIX y principios del siglo XX para avistar y documentar diferentes fenómenos astronómicos. Un proyecto con el que Paloma Polo (Madrid, 1983) pretende explorar la estrecha relación entre el desarrollo científico y la expansión colonial de las potencias imperialistas europeas. En esta ocasión, Polo se centra en una expedición que realizó en 1919 el astrofísico británico Sir Arthur Stanley Eddington a la isla de Príncipe, ex-colonia portuguesa situada en el golfo de Guinea, para intentar demostrar la teoría de la relatividad de Einstein a partir de la observación de los efectos de un eclipse solar total." (Tomado de la Web del [Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía](#))