



CICLO PERFILES DE CHINA

DEL PAPEL A LA IMPRENTA: 3000 AÑOS DE CIENCIA EN CHINA

DIA: 24-abril-2013

El viejo mito de que los precursores de la ciencia moderna son exclusivamente europeos fue hace tiempo desterrado. Otras tradiciones científicas existieron en otros lugares e interactuaron para conformar lo que hoy conocemos como ciencia moderna. Los registros de las actividades y tradiciones científicas y tecnológicas de China son un claro ejemplo de los más completos, continuos y cronológicamente precisos.

En esta presentación haremos un viaje por algunas de estas tradiciones, sus primeras etapas y subsiguiente desarrollo. Descubriremos quiénes eran los científicos del pasado, cuál era su motivación y qué encontraron en su camino de exploración de la naturaleza.

Ponente:



Rubén García Benito es Doctor en Físicas (programa Astrofísica y Cosmología, Universidad Autónoma de Madrid, 2009) y Licenciado en Estudios de Asia Oriental (Universidad Autónoma de Madrid, 2008).

Posteriormente realiza una estancia postdoctoral (2009-2011) en el Instituto Kavli de Astronomía y Astrofísica de la Universidad de Pekín.

En la actualidad es investigador postdoctoral en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC).

HORA: 19.00 H.

LUGAR: CENTRO CASA ASIA MADRID- AUDITORIO, CARRERA DE SAN JERONIMO 15

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO (50 personas)

ORGANIZA: INSTITUTO CONFUCIO DE MADRID

INFORMACIÓN DEL CURSO: <http://www.confuciomadrid.es/actividades.php>