



La Sociedad Nuclear Española

se complace en invitarle a la conferencia organizada por
la **Comisión de Programas**, sobre:

Ciclo Astronomía:

1. ¡Qué pequeño es el mundo! La astronomía pretelescopica.

Por: Pere Planesas*, Doctor en física



La conferencia trata de repasar la evolución de la astronomía a lo largo de los miles de años en que se practicó desde la prehistoria hasta la invención del telescopio. La práctica de la astronomía con diferentes propósitos (calendario, orientación, navegación, adivinación) tuvo lugar en las civilizaciones dominantes en cada época, siendo limitada o

facilitada según fueran sus conocimientos matemáticos y su desarrollo tecnológico. Revisaremos someramente su desarrollo en las antiguas civilizaciones de Mesopotamia, Egipto y Grecia, en los tiempos de expansión del Islam y su influencia en el Medioevo europeo, además de la India y la China antiguas.

DIRIGIDO A: Socios de la SNE y personas interesadas previa inscripción.
Socios de la Sociedad Nuclear Española. Pueden venir con acompañantes.

FECHA: 17 de Mayo de 2018; HORA: 18:30; LUGAR: Sede de la SNE, C/. Campoamor, 17-1º
FINALIZA: A las 20:30h

Actividad gratuita. Inscripción hasta ocupar el aforo 30 personas.

Inscripción: Página web de la SNE; Coordinador: Jesús Fornieles (654 313 975)

Tras la conferencia continuaremos comentando tomando un refrigerio.

***Pere Planesas:**

Doctor en física, ha trabajado en el Observatorio Astronómico Nacional, el Instituto de Tecnología de California (Caltech) y el Observatorio Europeo Austral (ESO). Lideró la participación de España en el instrumento HIFI del Observatorio Espacial Herschel.

INSCRIPCIÓN