



La Sociedad Nuclear Española

se complace en invitarle a la conferencia organizada por

la Comisión de Programas, el

Miércoles, 24 de abril de 2019; Hora: 18:30; Finaliza: A las 20:30

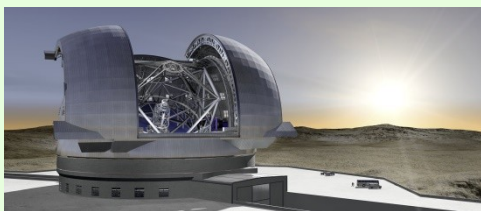
sobre: ***Ciclo Astronomía (4ª conferencia)***

La Astronomía del futuro.

Por: Dr. D. Rafael Bachiller*

Director del Observatorio Astronómico Nacional

La conferencia se inscribe en el ciclo de Astronomía y tratará del estado del conocimiento de



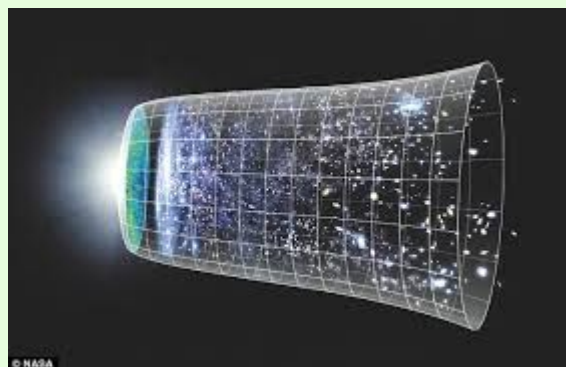
la astronomía actual y como se enfrenta a retos de gran calibre: la caracterización de la materia y de las energías oscuras, el estudio de los innumerables exoplanetas recientemente descubiertos y el estudio de los agujeros negros, entre muchos otros. Para estos estudios se están construyendo y se están diseñando

los telescopios más ambiciosos de la historia de la humanidad, telescopios que estarán basados en observatorios terrestres y espaciales. La astronomía del futuro augura así la continuación de esta época dorada de grandes descubrimientos en el estudio del universo.

DIRIGIDO A: Socios de la Sociedad Nuclear Española y personas interesadas previa inscripción.

LUGAR: Sede de la SNE, C/. Campoamor, 17-1º
Actividad gratuita. Inscripción hasta ocupar el aforo 30 personas.

Inscripción: página web de la SNE www.sne.es;
Coordinador: Jesús Fornieles, 654 313 975
Tras la conferencia, continuaremos comentando y tomando un refrigerio.



* Rafael Bachiller astrónomo, Director del Observatorio Astronómico Nacional (IGN) y Secretario de la Comisión Nacional de Astronomía. Doctor en Físicas por las Universidades Joseph Fourier de Grenoble (Francia) y Complutense de Madrid, ha desarrollado su carrera en estrecho contacto con instituciones europeas y estadounidenses. Ha recibido varios premios, como el Premio al mejor trabajo de colaboración hispano-francés en astronomía y el Premio Castilla-La Mancha a la Excelencia Científica. Es académico de número de la Real Academia de Doctores de España.

INSCRIPCIÓN