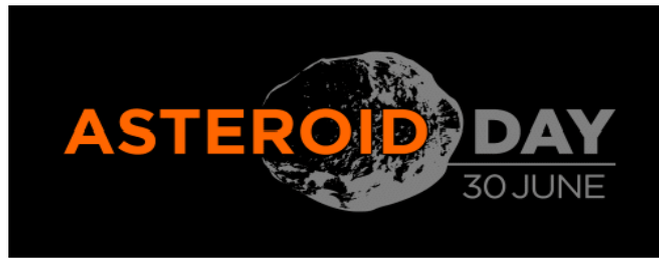




Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Dept. de Física, Enginyeria de Sistemes i Teoria del Senyal
Dpto. de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal



Martes 30 de junio de 2020

Sede Universitaria Ciudad de Alicante

Enlace videoconferencia: <https://meet.google.com/fvg-ezqc-jpf>

18:00 h. Presentacion del Asteroid Day 2020 en Alicante.

18:10 h. Alvaro Alvarez Candal (Investigador Distinguido. UA):

"¿Qué no sabemos de la región trans-Neptuniana?"

18:35 h. Antonio Santana Ros (Investigador GV-APOSTD. UA):

"La misión espacial Gaia, o cómo los asteroides conocieron el Big Data."

19:00 h. Preguntas/Debate.

19:30 h. Adriano Campo Bagatin (Equipo de investigación de las misiones Hera (ESA) y DART (NASA). UA):

"Las misiones espaciales Hera y DART: pruebas de desviación de asteroides."

19:55 h. Rafael Alemañ Berenguer (Colaborador honorífico. UA):

"Piedras caídas del cielo: el nacimiento de la ciencia de los asteroides y meteoritos."

20:20 h. Mesa redonda/Preguntas/Debate.

21:00 h. Agradecimientos y despedida.

Organiza: Ciencias Planetarias (Grupo de investigación de Astronomía y Astrofísica de la Universidad de Alicante)

El 'Asteroid Day' (AD) se celebra anualmente el 30 de junio, habiendo sido declarado desde 2017 Día Internacional del Asteroide (<https://asteroidday.org>).

En esta edición, como en las anteriores (2018 y 2019), el grupo de Ciencias Planetarias (Astronomía y Astrofísica) de la UA, celebra el AD en un formato que mezcla breves presentaciones de miembros del grupo con preguntas y debate. El horario de las conferencias breves es indicativo.

El evento será en formato no-presencial al que se accede utilizando el enlace indicado arriba.

El Asteroid Day 2020 Alicante se enmarca dentro de las actividades de divulgación del proyecto de la Comisión Europea, NEO-MAPP, del que el grupo forma parte.