

Estrellas, planetas y partículas de polvo en el
Congreso Ciencias Planetarias y el ciclo de
conferencias de divulgación - Información - 09/06/2015

Estrellas, planetas y partículas de polvo en el Congreso Ciencias Planetarias y el ciclo de conferencias de divulgación

■ El Grupo de Ciencias Planetarias de la Universidad de Alicante, patrocinado por el Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación de la UA, organiza en la Sede de la calle San Fernando 40 desde el lunes 8 y hasta el 10 de junio próximo la IV Reunión de Ciencias Planetarias y Exploración del Sistema Solar. Se trata de un evento bienal que reúne a la comunidad de científicos que trabaja en España en te-

mas relacionados con el estudio de los cuerpos del sistema Solar (desde partículas de polvo a los planetas gigantes), así como en la planificación y explotación de las misiones espaciales en el ámbito de las Ciencias Planetarias.

De forma paralela al evento, se va a desarrollar en la Sala Miguel Hernández de la Sede Universitaria Ciudad de Alicante el Ciclo de conferencias divulgativas, gratuitas y abiertas a todos los pú-

blicos, denominado «Desvelando los misterios del Sistema Solar». Alejandro Cardesin, de ESAC (Madrid), con «Exploración de Marte por la Agencia Espacial Europea: Mars Express y ExoMars», el miércoles 10 a las 20:00 horas: Por su parte, «Los cuerpos menores del Sistema Solar y el origen de los planetas» será pronunciada por Mario Melit, de CONICET-UBA (Argentina), el viernes 12 de junio de 2015.