

¿Por qué en la Tierra?

La Tierra es, hasta el momento presente, el único lugar del Universo en el que sabemos que hay vida. La vida terrestre existía ya hace unos 3.800 millones de años, y desde entonces ha ido evolucionando. A lo largo de los tiempos, cientos de millones de especies diferentes han poblado los mares, las tierras y el aire de nuestro planeta.

De la manzana a los agujeros negros

¿Por qué caen las cosas? ¿Por qué estamos pegados a la Tierra? ¿Por qué giran los planetas alrededor del Sol? ¿Qué son los agujeros negros? ¿Por qué se expande el Universo?

Paisajes de Marte

Marte es un planeta vecino, situado sólo un poco más allá del Sol que la Tierra. Esto, entre otras cosas, hace del paisaje marciano un entorno reconocible: podemos ver montañas, valles, cauces de ríos, nubes, tormentas, días que duran casi lo mismo que los terrestres, estaciones como las nuestras... “Paisajes de Marte” nos muestra, a través de la información y de las imágenes obtenidas por diferentes misiones espaciales, la superficie del planeta en su perspectiva real, desde el suelo, y de un modo global y de detalle de sus aspectos más notables desde el espacio. Algunas de las cuestiones que más interés suscitan son las referidas a la posible existencia de agua en el pasado marciano y si existieron o existen en la actualidad condiciones adecuadas para la vida, siquiera a nivel de organismos microscópicos. Esta exposición discute en detalle tales aspectos



Marte



Tamaño comparado de la Tierra y Marte