

Arrastrar y soltar

Planetas	Características
	<ul style="list-style-type: none"> Tiene una atmósfera densa, llena de dióxido de carbono, que provoca el efecto invernadero, y de nubes compuestas de ácido sulfúrico. Los gases atrapan el calor y mantienen a Venus bien calentito.
	<ul style="list-style-type: none"> Planeta más cercano al Sol. Es el más pequeño. Muy denso, su estructura interna está dominada por su enorme núcleo de hierro
	<ul style="list-style-type: none"> Es un planeta terrestre y rocoso. Tiene una superficie sólida y activa, con montañas, valles, cañones, llanuras y mucho más
	<ul style="list-style-type: none"> Tiene la mitad del tamaño de la Tierra. A veces es llamado el planeta rojo. Es rojo debido al hierro oxidado de su suelo
	<ul style="list-style-type: none"> Es un planeta gigante gaseoso y no tiene una superficie sólida. Tiene anillos, pero son demasiado tenues para verlos con claridad.
	<ul style="list-style-type: none"> Está compuesto por hidrógeno y helio, sobre todo. Tiene una atmósfera densa. Cuenta con un precioso grupo de siete anillos separados por espacio entre ellos.
	<ul style="list-style-type: none"> Compuesto de agua, metano y amoniaco sobre un pequeño centro rocoso. Su atmósfera está hecha de hidrógeno y helio, como Júpiter y Saturno, pero además contiene metano.
	<ul style="list-style-type: none"> Está compuesto de una espesa mezcla de agua, amoniaco y metano sobre un centro sólido del tamaño de la Tierra. Su atmósfera se compone de hidrógeno, helio y metano. Es el último de los planetas de nuestro sistema solar. Está más de 30 veces más lejos del Sol que la Tierra