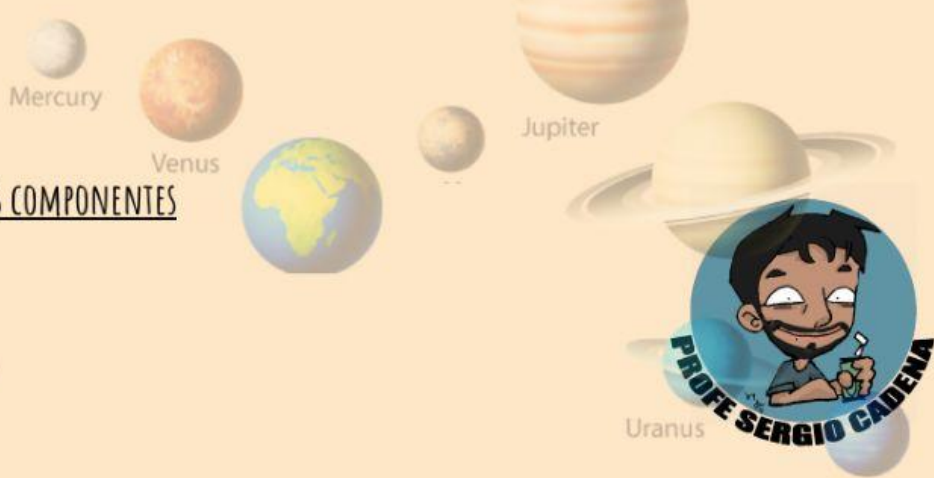


1. EL UNIVERSO Y SUS COMPONENTES



a) COMPLETAR EL TEXTO

El Universo es el espacio y el tiempo que abarca todo aquello que existe. Se encuentra estructurado en:

- : PRODUCIDAS POR CUERPOS SIDERALES, GASES (PRINCIPALMENTE HIDRÓGENO Y HELIO) Y PARTÍCULAS SÓLIDAS DENOMINADAS POLVO. SU APARIENCIA, VISTA DESDE LA TIERRA, ES LA DE UNA MANCHA BLANQUECINA PARECIDA A UNA NUBE.
- : CONJUNTO DE ESTRELLAS RODEADAS DE NUBES DE GAS Y POLVO Y MATERIA OSCURA QUE SE MANTIENEN UNIDOS POR LA GRAVEDAD.

UNA **ESTRELLA** ES UNA GRAN MASA DE GAS A ALTA TEMPERATURA QUE EMITE UNA GRAN CANTIDAD DE CALOR Y DE LUZ. SE CLASIFICAN SEGÚN SU TAMAÑO, SU BRILLO O SU COLOR. UN SISTEMA PLANETARIO ESTÁ CONSTITUIDO POR CUERPOS DE MENOR MASA QUE GIRAN ALREDEDOR DE UNA **ESTRELLA**.

NUESTRO PLANETA ESTÁ SITUADO EN EL **SISTEMA SOLAR**. ÉSTE SE ENCUENTRA EN UN BRAZO DE LA GALAXIA LLAMADA **LA VÍA LÁCTEA**.

NUESTRO **SISTEMA SOLAR** ESTÁ CONSTITUIDO POR UNA ESTRELLA, EL **SOL**, OCHO **PLANETAS** (CON SUS SATÉLITES) Y LOS ASTEROIDES (CUERPO CELESTE ROCOSO MÁS PEQUEÑO QUE UN PLANETA Y MAYOR QUE UN METEOROIDE), LOS COMETAS Y LOS METEORITOS. LOS PLANETAS MAYORES DEL **SISTEMA SOLAR** EN ORDEN SON:

Y **NEPTUNO**, EN LA **EXTREMADURA** DEL **SISTEMA SOLAR**. EN LA **EXTREMADURA** DEL **SISTEMA SOLAR** SE ENCUENTRA EL PLANETA **PLUTÓN**, ACTUALIDAD, ES CONSIDERADO UN PLANETA ENANO.

AQUELLOS CUERPOS QUE GIRAN EN TORNO A UN PLANETA SE LLAMAN **SATÉLITES**. SEGÚN SUS CARACTERÍSTICAS LOS PLANETAS TAMBIÉN SE CLASIFICAN EN **TERRESTRES**, DE SUPERFICIE SÓLIDA, Y **GAJAS**, FORMADOS PRINCIPALMENTE POR HIDRÓGENO Y POR HÉLIO.

b) ARRASTRAR Y SOLTAR



MERCURIO

UNO DE LOS CINCO PLANETAS QUE PODEMOS VER A SIMPLE VISTA Y ES EL MÁS GRANDE DEL SISTEMA SOLAR.

COMETAS

FENÓMENO LUMINOSO (TAMBIÉN CONOCIDO COMO "ESTRELLA FUGAZ") QUE SE PRODUCE CUANDO LOS METEOROIDES SON ATRAÍDOS POR LA GRAVEDAD TERRESTRE Y ENTRAN EN CONTACTO CON LA ATMÓSFERA.

METEORITOS

SÉPTIMO PLANETA DEL SISTEMA SOLAR, EL TERCERO DE MAYOR TAMAÑO.

ASTEROIDES

SE CONOCE COMO EL PLANETA ROJO POR SUS TONOS ROJIZOS.

URANO

SON UNA MEZCLA DE POLVO Y HIELO. TIENEN UN CUERPO MÁS O MENOS ESFÉRICO Y UNA COLA ALARGADA QUE SE FORMA CUANDO SE ACERCA AL SOL DEBIDO A LA VAPORIZACIÓN Y SUBLIMACIÓN DE SUS MATERIALES.

SATURNO

PLANETA MÁS PEQUEÑO DEL SISTEMA SOLAR DEL GRUPO DE LOS DENOMINADOS PLANETAS INTERIORES O ROCOSOS.

METEOROIDES

SEXTO PLANETA CONTANDO A PARTIR DEL SOL Y EL SEGUNDO MÁS GRANDE DEL SISTEMA SOLAR.

METEORO

RESTOS PEQUEÑOS DE ROCA Y METAL.

MARTE

SON FRAGMENTOS SÓLIDOS, ROCOSOS, DE TAMAÑO VARIABLE QUE SOBRARON CUANDO SE FORMARON LOS PLANETAS ROCOSOS INTERIORES.

JÚPITER

METEOROIDES QUE CONSIGUEN CRUZAR LA ATMÓSFERA TERRESTRE Y LLEGAR A TIERRA.

