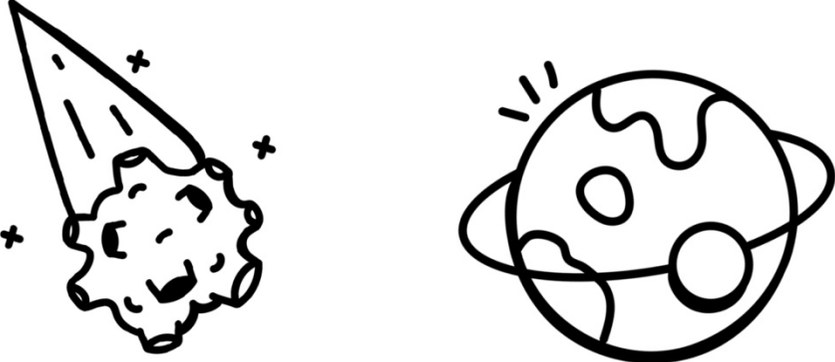


@recursosep
www.recursosep.com



EL UNIVERSO Y EL PLANETA TIERRA



@recursosep
www.recursosep.com



EL UNIVERSO

¿QUÉ ES?



¿CÓMO Y CUÁNDO SE FORMÓ?



COMPONENTES DEL UNIVERSO Y DEL SISTEMA SOLAR

GALAXIAS



ESTRELLAS



PLANETAS



SATÉLITES



COMETAS



ASTEROIDES



LA BIOSFERA

LAS FUNCIONES VITALES DE LOS SERES VIVOS

NUTRICIÓN



RELACIÓN



REPRODUCCIÓN



TIPOS DE SERES VIVOS

BACTERIAS



PROTOCTISTAS



HONGOS



PLANTAS



ANIMALES



LA HIDROSFERA

ESTADOS DEL AGUA EN LA NATURALEZA

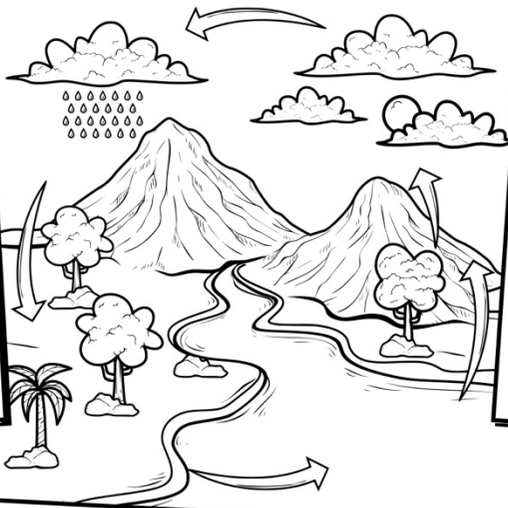
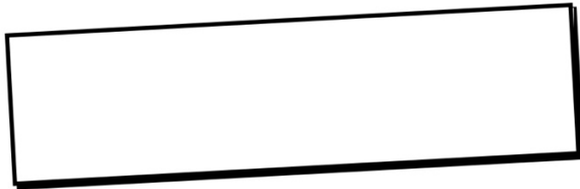
SÓLIDO

LÍQUIDO

GASEOSO



EL CICLO DEL AGUA



Francisco J. Franco Galvín

LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR

INTERIORES

EXTERIORES

1

MERCURIO



2

VENUS



3

TIERRA



4

MARTE



5

JÚPITER



6

SATURNO



7

URANO



8

NEPTUNO



Francisco J. Franco Galvín

NUESTRO PLANETA TIERRA

CARACTERÍSTICAS PARA LA VIDA EN LA TIERRA

PRESENCIA DE CAMPO MAGNÉTICO



TEMPERATURAS SUAVES



ATMÓSFERA CON OXÍGENO



PRESENCIA DE AGUA EN ESTADO LÍQUIDO



LOS MOVIMIENTOS DE NUESTRO PLANETA

ROTACIÓN

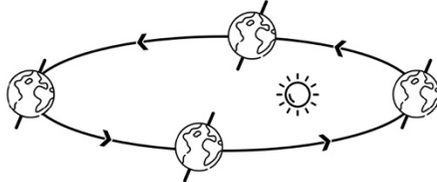


La Tierra gira alrededor...

Este movimiento dura...

Este movimiento causa...

TRASLACIÓN



La Tierra gira alrededor...

Este movimiento dura...

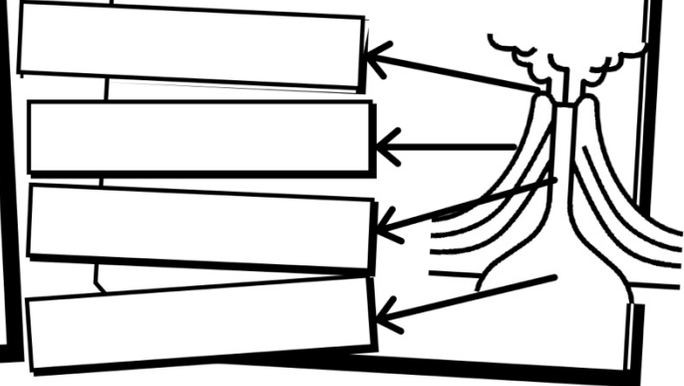
Este movimiento causa...

PROCESOS GEOLÓGICOS ENDÓGENOS

TERREMOTOS O SEÍSMOS



VOLCANES



PROCESOS GEOLÓGICOS EXÓGENOS

EROSIÓN

TRANSPORTE

SEDIMENTACIÓN

LA GEOSFERA

MINERALES



PROPIEDADES

ROCAS



PROPIEDADES

TIPOS DE ROCAS

SEDIMENTARIAS

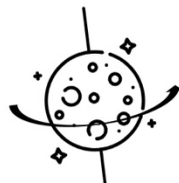
MAGMÁTICAS O ÍGNEAS

METAMÓRFICAS

EL SATÉLITE DE NUESTRO PLANETA: LA LUNA

LOS MOVIMIENTOS DE LA LUNA

ROTACIÓN



La Luna gira alrededor...

Este movimiento dura...

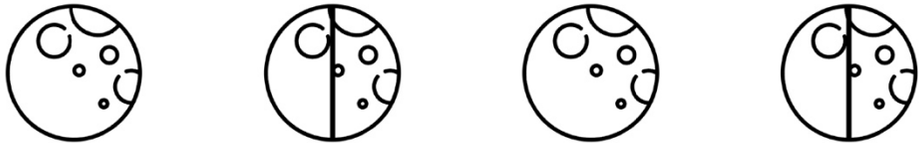
TRASLACIÓN



La Luna gira alrededor...

Este movimiento dura...

FASES DE LA LUNA



LUNA NUEVA	CUARTO CRECIENTE	LUNA LLENA	CUARTO MENGUANTE
------------	------------------	------------	------------------

INFLUENCIA DE LA LUNA EN LA TIERRA

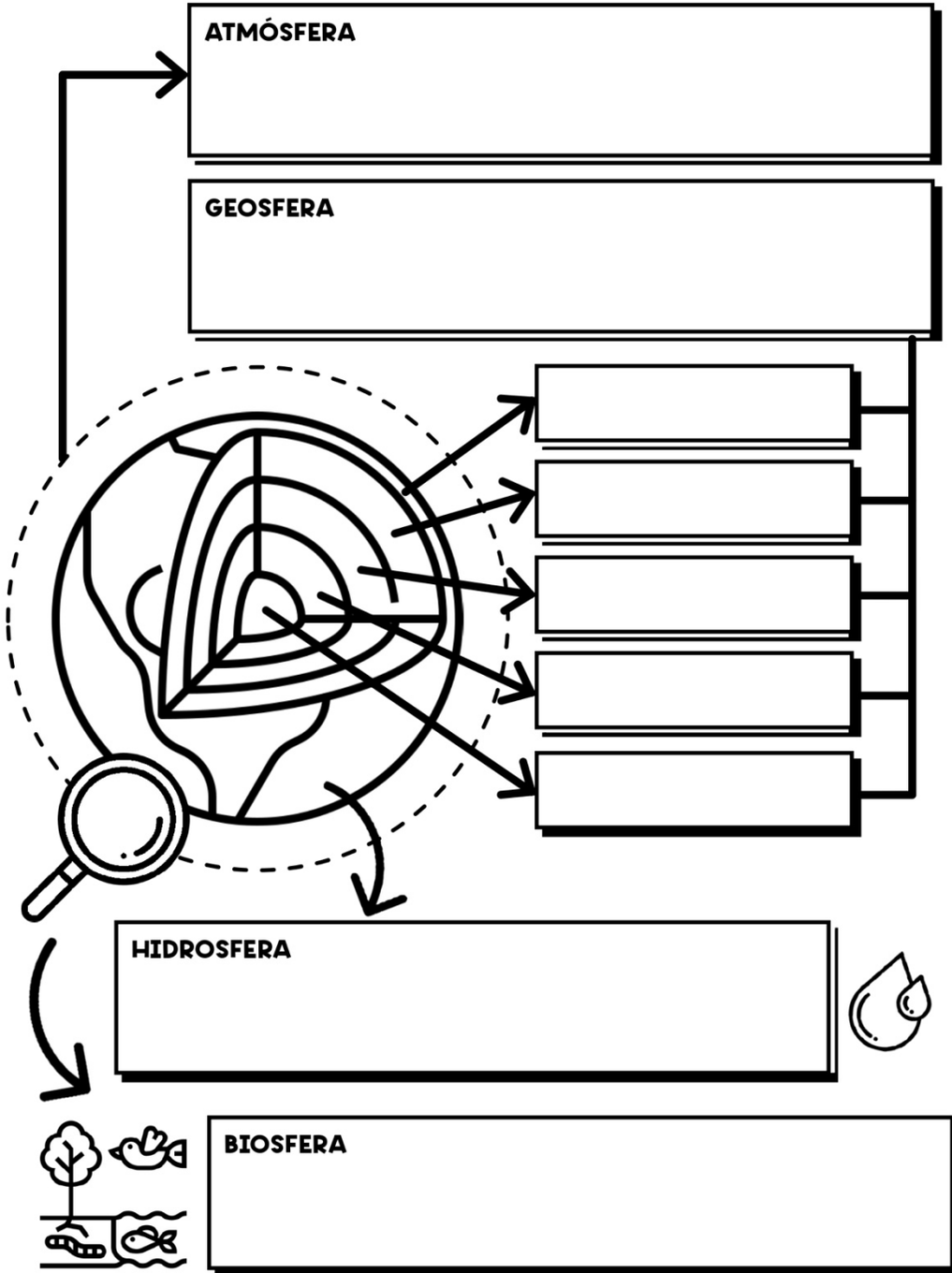
ECLIPSES



MAREAS



LAS CAPAS DE LA TIERRA



LA ATMÓSFERA

