**DEBES RECOGER EN LA CONSERJERÍA DEL INSTITUTO**

**UNAS FOTOCOPIAS DE ACTIVIDADES QUE HAY PARA TI**

Lo que tienes que estudiar bien:

* Componentes del Universo: características de planetas, estrellas y galaxias.
* Identificación de las fases de la Luna
* Los observatorios astronómicos de Canarias.
* Las capas de la atmósfera y sus características
* El agua en la Tierra. Distribución. El ciclo del agua.
* Importancia del agua en los seres vivos.
* Obtención del agua en Canarias.
* Tratamiento del agua: potabilización, desalinización y depuración.
* Las rocas y los minerales: Sus características.
* Introducción a la estructura interna de la Tierra.
* Características de los seres vivos. Funciones vitales: nutrición, relación y reproducción (sexual y asexual)
* La célula como unidad estructural de los seres vivos. Partes de la célula.
* Diversidad de los seres vivos: ambientes, tamaños, formas y modos de alimentarse.
* Seres vivos autótrofos y seres vivos heterótrofos. Fotosíntesis.
* Los cinco reinos. Características principales.
* Las plantas. Características generales. Clasificación. Partes de una planta. La flor y sus partes.
* Los animales invertebrados. Características generales. Clasificación.
* Los animales vertebrados. Características generales. Clasificación.
* Ecosistemas. Biotopo. Biocenosis. Relaciones intraespecíficas y relaciones interespecíficas. Productores, consumidores y descomponedores.

**NOTA: el examen tendrá 40 preguntas cortas o tipo test. Cada pregunta tendrá el mismo valor (0,25 puntos).**