



## DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA.

### ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE 1º ESO.

1. Enumera las características que determinan si algo es un ser vivo
2. Define nutrición autótrofa y heterótrofa. Pon un ejemplo.
3. Clasifica las sustancias comunes a los seres vivos.
4. ¿Qué características tienen los compuestos orgánicos?
5. Explica el concepto de factor ambiental y sus tipos.
6. Define los dos criterios que se emplean para clasificar.
7. Enumera los cinco reinos
8. Diferencia entre un nombre común y uno científico
9. Diferencia entre vertebrados e invertebrados
10. Funciones vitales de: peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.
11. Clasificación de vertebrados.
12. Enumera las características de poríferos, cnidarios, anélidos, equinodermos y moluscos.
13. Indica cómo está dividido el cuerpo de cada uno de los grupos de artrópodos y qué apéndices tienen
14. Clasificación general de invertebrados.
15. Clasificación y características generales de los diferentes grupos de vegetales.
16. Clasificación y características generales de los diferentes grupos del reino Hongos
17. Dibuja una flor indicando todas sus partes.
18. Diferencia entre una célula animal y una célula vegetal.
19. Partes de una célula eucariótica indicando su función
20. Diferencia entre procariota y eucariota.
21. Obtención de energía por parte de las células.
22. Características de los protozoos, algas y bacterias indicando el reino al que pertenecen.
23. Clasificación de vertebrados indicando las características de cada uno de los grupos con un ejemplo de cada.
24. Partes de un virus.
25. Indica por orden los planetas y sus características.
26. ¿Por qué se producen el día y la noche?
27. ¿Por qué se producen las estaciones?
28. Capas de la atmósfera.
29. Capas de la geosfera.
30. Funciones de la atmósfera y la hidrosfera.
31. Relaciona fotosíntesis y respiración
32. Gases esenciales de la atmósfera.
33. Ciclo del agua.
34. Define anticiclón y borrasca.
35. Definición de mineral.
36. Características de los diferentes tipos de rocas y ejemplos de cada.
37. Composición del universo
38. Clasificación de los planetas, características y cuál es su orden.
39. Modelos de explicación del universo.
40. Define eclipse y explica sus tipos.