

PLAN DE PREPARACIÓN DE LA PRUEBA EXTRAORDINARIA (EXAMEN) DE SEPTIEMBRE 3ºESO.

El alumnado debe **estudiar** los siguientes aspectos extraídos de la programación:

-Saber definir los distintos niveles de organización de los seres pluricelulares (tejidos, órganos.....) así cómo conocer la relación que existe entre ellos practicando con ejemplos.

-Conocer la estructura de la célula animal sabiendo describir o dibujar los siguientes orgánulos conociendo su función dentro de la célula : Mitocondria, ribosoma, retículo endoplasmático, Aparato de Golgi, lisosoma, núcleo.

-Saber diferenciar entre alimentación y nutrición.

-Pirámide de alimentos conociendo los nutrientes que contienen así como la función de estos.

-Distinguir los distintos aparatos y sistemas que intervienen en el proceso de nutrición así como las funciones que realizan.

-Partes del tubo digestivo y glándulas anejas.

-Faringe: Órgano común al aparato respiratorio y digestivo. Describirla.

-Movimientos peristálticos : Dónde y cómo se produce así como la función que poseen

-Digestión química en:

a) la boca b) el estómago c) el duodeno

Deben conocer las enzimas que intervienen en cada caso así como los alimentos sobre los que actúan.

-Estudiar la absorción de nutrientes: Dónde se produce y qué estructuras posee el tubo digestivo para favorecerla.

-Describir el intestino grueso: Partes y función.

-Saber definir y poner ejemplos de erosión, meteorización mecánica y meteorización química.

-Saber diferenciar un proceso geológico externo de un proceso geológico interno.

-Describe cómo se origina un seísmo y explica por qué son más frecuentes en determinadas zonas.