



Bienvenidos a clases, espero que con muchos deseos de aprender un poco más de ciencias, con empeño y buena disposición podrás realizar la actividad de la semana.

PLANIFICACIÓN CLASE N° 8

Profesor: Alejandro Salas Astrain

OA Identificar y describir por medio de modelos las estructuras básicas del sistema digestivo (boca, esófago, estómago, hígado, intestino delgado, intestino grueso, recto y ano) y sus funciones en la digestión, la absorción de alimentos y la eliminación de desechos.	Contenidos: Niveles de organización biológica. Estructura de: Sistema digestivo Glándulas anexas
OA de la semana: Identificar estructuras del tubo digestivo humano y glándulas anexas mediante video e imágenes animadas.	Habilidades: Seleccionar preguntas significativas que se puedan investigar.

**Video de clases**

<https://www.youtube.com/watch?v=wI3oL8MsrsI>

**Instrucciones que debes tener en cuenta antes de empezar a trabajar.**

- a).- En esta clase veremos contenidos presentes en el texto de estudio. Encontrarás información que te puede ayudar en las páginas N° 62 a la N°66
- b).- Encontraras una serie de imágenes, animaciones que serán de utilidad para comprender el objetivo de la actividad.
- c).- Los contenidos presentados en video, serán de mucha ayuda para realizar dibujos explicativos, esquemas y síntesis de lo más relevante en tu cuaderno (no es necesario imprimirlo).
- d).- El final de la actividad encontraras algunas preguntas que debes responder en tu cuaderno, sacarle foto a tu cuaderno con la actividad y enviarlo al correo [jose.salas@colegio-auradechile.cl](mailto:jose.salas@colegio-auradechile.cl)

!! Ahora a trabajar !!

