

TEMARIO

CONTENIDOS PARA PREPARAR PRUEBA SOLEMNE DE CIENCIAS NATURALES 5TO AÑO A

Unidad: 3 “Vida Saludable” TEXTO PÁGINA 98 A LA 113

OA3 Explicar por medio de modelos, la respiración (inspiración/espирación – intercambio de oxígeno y dióxido de carbono), identificando las estructuras básicas del sistema respiratorio (nariz, tráquea, bronquios, alvéolos y pulmones).

OA6 Investigar en diversas fuentes y comunicar los efectos nocivos que produce el cigarrillo (humo del tabaco) en el sistema respiratorio y circulatorio.

Aprendizajes Esperados: Describen estructuras básicas que forman el sistema respiratorio. Explican cómo se genera el proceso respiratorio. Prevención del consumo de cigarrillo, conociendo los componentes de este y sus efectos nocivos. Conocen elementos generales de la ley Antitabaco.

Habilidades: Analizar, clasificar, comparar, investigar, observar y predecir.

Contenidos: Funciones y estructura del sistema respiratorio. Ventilación pulmonar. Intercambio gaseoso. Tabaquismo y consecuencias

CONTENIDOS PARA PREPARAR PRUEBA SOLEMNE DE CIENCIAS NATURALES 5TO AÑO A

COLEGIO SAN ANDRÉS

EUCANDO PARA CRECER

TEMARIO

CONTENIDOS PARA PREPARAR PRUEBA SOLEMNE DE CIENCIAS NATURALES 5TO AÑO A

Unidad: 3 “Vida Saludable” TEXTO PÁGINA 98 A LA 113

OA3 Explicar por medio de modelos, la respiración (inspiración/espирación – intercambio de oxígeno y dióxido de carbono), identificando las estructuras básicas del sistema respiratorio (nariz, tráquea, bronquios, alvéolos y pulmones).

OA6 Investigar en diversas fuentes y comunicar los efectos nocivos que produce el cigarrillo (humo del tabaco) en el sistema respiratorio y circulatorio.

Aprendizajes Esperados: Describen estructuras básicas que forman el sistema respiratorio. Explican cómo se genera el proceso respiratorio. Prevención del consumo de cigarrillo, conociendo los componentes de este y sus efectos nocivos. Conocen elementos generales de la ley Antitabaco.

Habilidades: Analizar, clasificar, comparar, investigar, observar y predecir.

Contenidos: Funciones y estructura del sistema respiratorio. Ventilación pulmonar. Intercambio gaseoso. Tabaquismo y consecuencias