

Curso: 1º Bachillerato

Departamento: Biología y Geología

ANATOMÍA APLICADA

Introducción a la materia

En la LOMLOE la materia de Anatomía Aplicada pretende aportar al alumnado los conocimientos científicos necesarios para comprender el funcionamiento del cuerpo humano en relación a las necesidades de rendimiento cotidianas, de forma que adquiera responsable y críticamente hábitos saludables e identifique los hábitos que no lo son para corregirlos.

La materia de anatomía en 1º de bachillerato sirve para introducir al alumnado en el conocimiento de su cuerpo. Saber qué comer, por qué respiramos, cómo funciona el corazón, qué es una hormona, quien descubrió las neuronas, qué es el trapecio, el ligamento cruzado y que tenemos un martillo en el oído.

Esta materia es una ampliación de biología y geología de 3º ESO, donde se empieza a estudiar el ser humano sus órganos, aparatos y sistemas.

Estructura de la materia

Los saberes básicos que se estudian en esta materia son:

- A. La salud y las fuentes de información y desinformación.
- B. Salud y medio ambiente.
- C. El cuerpo humano como sistema.
- D. Alimentación y nutrición (METABOLISMO, DIGESTIVO, RESPIRATORIO-FONADOR, CIRCULATORIO Y EXCRETOR).
- E. La función de relación (NERVIOSO, ENDOCRINO Y LOCOMOTOR).
- F. Sexualidad y reproducción (REPRODUCTOR).

Orientada al alumnado que quiere cursar:

Anatomía es una materia muy interesante para el alumnado que va a cursar alguno de los grados formativos de sanitario; así como carreras relacionadas con el áreas de la salud.