



### ¿Qué es?

La materia de Anatomía aplicada se organiza en **bloques de contenidos**, basados en la estructura y organización del cuerpo humano, en el estudio de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano (aparato locomotor, sistema nervioso,

circulatorio, respiratorio, etc.) y, en la utilización del método científico para potenciar un aprendizaje competencial de las materias científicas, centrado no solamente en el conocimiento científico sino en el uso que se hace de él y su aplicación en la vida cotidiana.

### ¿Cómo trabajamos?

Esta asignatura es eminentemente **práctica**, por tanto se van a trabajar en el laboratorio los contenidos prácticos del temario. De las tres horas semanales que disponemos, una hora se dedicará a trabajar en el laboratorio, la segunda hora, en el aula de informática y la tercera hora, en el aula trabajando temas de interés científico.



### ¿Cuáles son los criterios de calificación?

En la **calificación final** del curso se valorará sobre todo los **procedimientos** y la **actitud**, por tanto, al no haber exámenes, se tendrán en cuenta todas aquellas actividades educativas que favorezcan la capacidad del alumnado para trabajar por sí mismo, para trabajar en equipo y para aplicar los métodos de investigación apropiados.



## ***¿Qué haremos?***

1. Resolución de actividades individuales y grupales.
2. Estudio de anatomía del cuerpo humano.
3. Prácticas de laboratorio (observación tejidos, disección de órganos: corazón, cerebro, ojo y riñón de cerdo, etc).
4. Visualización de videos didácticos del cuerpo humano.
5. Elaboración de trabajos en equipo utilizando las TIC
6. Debates sobre noticias científicas.
7. Participar en la planificación y realización en equipo de actividades e investigaciones sencillas.

Departamento  
de Biología  
y Geología

