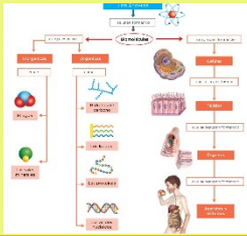
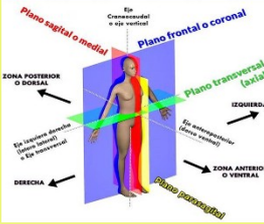


1º BACHILLERATO ANATOMÍA APLICADA

Organización básica del cuerpo humano



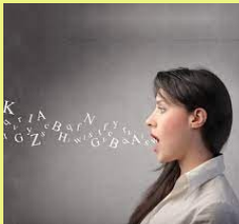
El metabolismo y los sistemas energéticos celulares.



Nutrición I: El sistema digestivo.



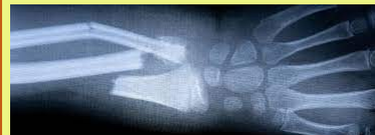
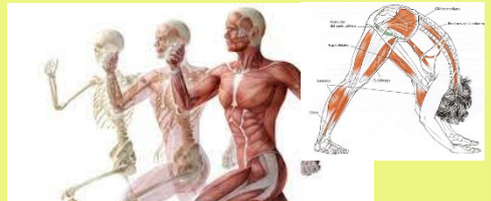
Nutrición II: El sistema cardiopulmonar y la función excretora



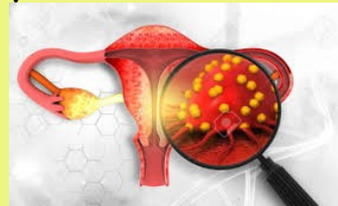
Coordinación y relación I: Los receptores, sistema nervioso y sistema endocrino.



Coordinación y relación II: El sistema locomotor.



La reproducción y los aparatos reproductores



ACTIVIDADES QUE SE PODRÁN REALIZAR EN ESTA MATERIA

- Prácticas de laboratorio: diferentes disecciones de órganos de cerdo o de cordero (corazón, pulmón, riñón, encéfalo, ojo, ...)
- Interpretación de analíticas de sangre y de orina.
- Interpretación de radiografías reales.
- Realización de diagnóstico de enfermedades según síntomas y posibles tratamientos.
- Elaboración de dietas equilibradas y comparativa con dietas "milagro".
- Diseño y realización de órganos artificiales.
- Interpretación de expresiones faciales.
- Identificación de músculos en ejercicios de diferentes deportes.
- Realización de atlas de músculos y huesos.
- Diferentes trabajos de investigación en el aula.