

ANATOMÍA APLICADA
1º BACHILLERATO CIENCIAS

DEPARTAMENTO	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA	La materia de Anatomía Aplicada pretende aportar los conocimientos que permitan comprender el cuerpo humano, saber cómo funcionamos, cómo somos por dentro, conocer las distintas patologías y en definitiva saber cómo cuidarnos para vivir más y mejor.
CONTENIDOS (Unidades de Programación)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la Anatomía 2. Tejidos 3. Metabolismo 4. Alimentación y Nutrición 5. Anatomía y fisiología del Aparato Digestivo. Patologías. 6. Anatomía y fisiología del Aparato Respiratorio. Patologías. 7. Anatomía y fisiología del Sistema Circulatorio y Linfático. Patologías. 8. Anatomía y fisiología del Aparato Excretor. Patologías. 9. Anatomía y fisiología del Sistema Nervioso y hormonal. Patologías. 10. Anatomía y fisiología del Sistema Locomotor. Patologías.
METODOLOGÍA	Exposición por parte del profesor. Informes médicos Prácticas de laboratorio. Debates.
EVALUACIÓN	Pruebas escritas Exposiciones del alumno sobre algún tema investigado. Informes de prácticas
ORIENTACIÓN ACADÉMICA	Para alumnos de la rama biosanitaria (medicina, enfermería, fisioterapia, educación física.....)