|  |  |
| --- | --- |
| ASIGNATURA: **ANATOMÍA APLICADA.**  CURSO:**1º BACHILLERATO** | |
| **INTRODUCCIÓN** | La materia Anatomía Aplicada pretende aportar los conocimientos científicos que permitan comprender el cuerpo humano y la motricidad humana en relación con la salud. El cuerpo y el movimiento son medios de expresión y comunicación, por lo que comprender las estructuras y el funcionamiento del cuerpo humano y de la acción motriz dotará al alumnado de la base necesaria para que, dentro de unos márgenes saludables, pueda mejorar su rendimiento. |
| **CONTENIDOS** | |
| Primer trimestre | Tema 1: Organización básica del cuerpo humano. |
| Tema 2: Introducción al metabolismo. |
| Segundo trimestre | Tema 3: Aparato digestivo y nutrición. |
| Tema 4: Aparato cardiovascular. |
| Tercer trimestre | Tema 5: Aparato respiratorio y fonatorio. |
| Tema 6: Aparato excretor. |
| Tema 7: Aparato locomotor. |
| Equipo docente | Concepción Jiménez Arcos |
| Instrumentos de evaluación | * **Valoración del trabajo diario:**Cuaderno del alumno/a. Su existencia con las actividades diarias y anotaciones, es requisito imprescindible para aprobar. * Resolución de ejercicios en clase. * Resolución de tareas y ejercicios en casa. * Trabajos en grupos. * Informes de prácticas de laboratorio. * **Al menos dos pruebas escritas en cada evaluación, aproximadamente al término de cada bloque cuando sea posible.** * **Asistencia.** |
| Contacto | Concepción Jiménez Arcos |