

ANATOMÍA APLICADA**1º curso****1. Contenidos del curso**

<p>Tema 1: Tejidos e introducción a la anatomía. Tejidos animales, organización básica del cuerpo humano, nociones básicas de anatomía.</p> <p>Tema 2: Nutrición1: aparato digestivo. Nutrición y metabolismo. Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías.</p> <p>Tema 3: Nutrición2: aparato respiratorio. Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías. El aparato fonador: Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías.</p> <p>Tema 4: Nutrición 3: aparato circulatorio. Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías.</p> <p>Tema 5: Nutrición 3: aparato excretor. Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías.</p>	<p>Tema 6: aparato locomotor 1: sistema esquelético. Composición del aparato locomotor. Sistema esquelético: Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías.</p> <p>Tema 7: aparato locomotor 2: sistema muscular. Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías. Adaptaciones a la actividad física.</p> <p>Tema 8: coordinación 1: sistema nervioso. Coordinación neuroendocrina. Sistema nervioso: Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías.</p> <p>Tema 9: coordinación 2: sistema endocrino. Anatomía y fisiología. Hábitos saludables Patologías.</p> <p>Tema 10: reproducción. Anatomía y fisiología de los aparatos reproductores. El desarrollo embrionario. Hábitos saludables Patologías.</p>
Materiales que deberá usar el alumno	
Estos contenidos se desarrollarán mediante apuntes y otros materiales aportados por el profesor y depositados en el curso correspondiente de la plataforma Moodle del centro.	

2. Criterios de evaluación

<p>Tema 1: Tejidos e introducción a la anatomía. Conocer los tejidos animales, la organización básica del cuerpo humano así como los conceptos básicos de anatomía.</p> <p>Tema 2: Nutrición1: aparato digestivo. Conocer los aparatos que intervienen en la función de nutrición y su relación. Conocer el concepto de nutrición y sus tipos. Conocer el concepto de metabolismo, sus fases y las principales vías de obtención de energía.</p>	<p>Conocer la anatomía y fisiología del aparato digestivo, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo.</p> <p>Tema 3: Nutrición2: aparato respiratorio. Conocer la anatomía y fisiología del aparato respiratorio, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo. Conocer la anatomía y fisiología del aparato fonador, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo.</p>
--	---

<p>Tema 4: Nutrición 3: aparato circulatorio. Conocer la anatomía y fisiología del aparato circulatorio, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo.</p> <p>Tema 5: Nutrición 3: aparato excretor. Conocer la anatomía y fisiología del aparato excretor, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo.</p> <p>Tema 6: aparato locomotor 1: sistema esquelético. Conocer los componentes del aparato locomotor. Conocer la anatomía y fisiología del sistema esquelético, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo.</p> <p>Tema 7: aparato locomotor 2: sistema muscular. Conocer la anatomía y fisiología del sistema muscular, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo. Conocer las adaptaciones del aparato locomotor a la actividad física.</p>	<p>Tema 8: coordinación 1: sistema nervioso. Conocer la coordinación neuroendocrina. Conocer la anatomía y fisiología del sistema nervioso, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo.</p> <p>Tema 9: coordinación 2: sistema endocrino. Conocer la anatomía y fisiología del sistema endocrino, los hábitos saludables y las patologías asociadas al mismo.</p> <p>Tema 10: reproducción. Conocer la anatomía y fisiología de los aparatos reproductores los hábitos saludables y las patologías asociadas a los mismos. Conocer el desarrollo embrionario.</p>
--	--

3. Criterios de calificación

Obtención de la calificación en las evaluaciones parciales

El 90% de la nota corresponderá a los controles escritos: se procurará realizar, al menos, dos exámenes por evaluación. La nota estos controles será ponderada en función de los contenidos de cada uno. Dicha ponderación será comunicada a los alumnos.

El 10% restante será producto de la valoración de la realización de tareas, informes de prácticas, trabajos, pruebas orales y cualquier otra actividad obligatoria.

En caso de no realizar ninguna actividad calificable fuera de los controles la media de estos supondrá el 100% de la nota.

El redondeo se realizará hacia el número entero más próximo. Esto se realizará siempre que la nota no esté comprendida entre 4 y 5.

La presentación a los exámenes en la fecha prevista es obligatoria. Si un alumno no puede presentarse en dicha fecha deberá comunicarlo con la máxima antelación al profesor y justificarlo por escrito. Si la ausencia se debe a un imprevisto, los padres o tutores deberán comunicarlo al instituto a primera hora de la mañana y el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor el día en que se produzca su incorporación al centro y presentar un justificante escrito. Si se cumplen las condiciones anteriores y se pueden cuadrar fechas podría realizarse dicho examen.

Copiar en cualquier prueba escrita (trabajo, informe de prácticas...) supondrá la calificación de la misma con 0. Dicha nota se utilizará para el cálculo de la nota de la evaluación correspondiente.

Recuperación de las evaluaciones parciales no superadas

Recuperación: se realizará un examen posterior a cada evaluación con los contenidos propios de dicha evaluación. La 3ª evaluación se recupera en el examen final.

Para el cálculo de la nota final se tendrá en cuenta la nota más alta obtenida para una determinada evaluación.

Obtención de la calificación en la evaluación final de junio

Alumnos con todas las evaluaciones aprobadas: la nota será la correspondiente a la media de las tres evaluaciones. Dicha media se realizará con la nota obtenida en la evaluación con dos decimales antes del redondeo.

Alumnos con una única evaluación suspensa con nota superior a 4 y cuya media de las tres evaluaciones sea superior a 5: la nota será la correspondiente a la media de las tres evaluaciones. Dicha media se realizará con la nota obtenida en la evaluación con dos decimales antes del redondeo.

Alumnos que no cumplan los criterios anteriores realizarán un examen final:

Alumnos que tengan una única evaluación suspensa: se podrán examinar de dicha evaluación. Su nota se calculará según los criterios anteriores.

Alumnos con más de una evaluación suspensa: realizarán un examen de todos los contenidos impartidos a lo largo del curso. La nota de dicho examen será la nota de junio.

Obtención de la calificación en la evaluación extraordinaria

Realizarán un examen de todos los contenidos impartidos a lo largo del curso. La nota de dicho examen será la calificación en septiembre.

Calificación de esta asignatura como pendiente en otro curso

Los alumnos serán atendidos y evaluados por el profesor de Biología y Geología de su curso actual o en su defecto por el jefe de departamento.

Se realizarán al menos 2 pruebas a lo largo del curso. La calificación final será la media siempre y cuando las dos sean superiores a 5 o en una de ellas la calificación sea superior a 4 y la media de ambas superior a 5.

En septiembre se realizará una prueba escrita. La nota de dicho examen será la calificación en septiembre.

Todo lo anterior queda supeditado a la forma de impartir docencia, pudiendo realizarse las modificaciones necesarias en caso de que estas varíen.