

	<b>IES MARÍA CASARES. Departamento de BIOLoxÍA E XEOLoxÍA</b>		<b>1ºBACH</b>  2023-2024
	MATERIA	Anatomía Aplicada	
	PROFESOR/A/S	Carlos María Rodríguez López	

		CONTIDOS
<b>1ª AVALIACIÓN</b>	1	<p><b>B2:</b> Terminoloxía básica da anatomía humana: Planos e cortes anatómicos. Posición e dirección. Rexións e cavidades do corpo humano.</p> <p><b>B2:</b> Niveis de organización do corpo humano.: As células. Os tecidos. Os órganos, aparellos e sistemas.</p> <p><b>B2:</b> Funcións vitais.</p> <p><b>B2:</b> Os canons de beleza ao longo da historia.</p>
	2	<p><b>B6:</b> O sistema nervioso. Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. Os órganos sensoriais. Anatomía e fisioloxía. Movementsos reflexos e voluntarios. Enfermidades e hábitos saudables. Drogas legais e ilegais. Prevención e efectos sobre a saúde.</p>
	3	<p><b>B6:</b> O sistema endócrino. Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. A función hormonal. Enfermidades e hábitos saudables.</p> <p><b>B5:</b> O aparello reprodutor: Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. Enfermidades e hábitos saudables.</p>
<b>2ª AVALIACIÓN</b>	4	<p><b>B3:</b> O aparello dixestivo: Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. Alimentación e nutrición. Tipos de nutrientes e de alimentos. Dieta equilibrada e a súa relación coa saúde. Balance enerxético. Pautas saudables de alimentación en función da actividade realizada. Trastornos do comportamento nutricional: dietas restritivas, anorexia e bulimia. Factores sociais e derivados da propia actividade física e artística que conducen á aparición de distintos tipos de trastorno do comportamento nutricional.</p>
	5	
	6	<p><b>B3:</b> Metabolismo humano: Principais vías metabólicas de obtención de enerxía. Metabolismo aeróbico e anaeróbico. Metabolismo enerxético e actividade física.</p>
	7	<p><b>B4:</b> O aparello respiratorio. Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. O proceso respiratorio. Coordinación da respiración co movemento corporal e a súa intensidade. Enfermidades e hábitos saudables.</p> <p><b>B4:</b> O aparello fonador. Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. Enfermidades e hábitos saudables.</p>
<b>3ª AVALIACIÓN</b>	8	<p><b>B4:</b> O aparello circulatorio. Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. A circulación. Parámetros de saúde cardiovascular. Enfermidades e hábitos saudables.</p>
	9	<p><b>B5:</b> O aparello excretor: Características xerais, estrutura anatómica e fisioloxía. Enfermidades e hábitos saudables.</p>
	10	<p><b>B7:</b> Aparello locomotor. Os músculos, os ósos e as articulacións: Anatomía e fisioloxía. Enfermidades e lesións do aparello locomotor. Hábitos e costumes saudables. A hixiene postural. Importancia do quecemento e da recuperación na práctica de actividade física</p>
	11	<p><b>B7:</b> O movemento. Termos e elementos do movemento. Características da execución das accións motoras. Biomecánica humana e as súas aplicacións. O movemento como ferramenta artístico-expresiva.</p>
	12	<p><b>B8:</b> Características da motricidade humana. Achegas das actividades físicas e artísticas no desenvolvemento persoal e da sociedade.</p> <p><b>B8:</b> Toma de conciencia do corpo e do espazo. Movemento e elementos rítmicos. Focos expresivos do corpo.</p> <p><b>B8:</b> Formas de expresión corporal e fontes de desenvolvemento creativo.</p>

Nota: os contidos do bloque 1 (O traballo nas ciencias) estarán presentes en tódalas unidades didácticas ao longo de todo o curso.

## LECTURAS

Non hai lecturas obrigatorias na materia.

## CRITERIOS DE AVALIACIÓN, CUALIFICACIÓN E PROMOCIÓN

FERRAMENTAS DE AVALIACIÓN	PORCENTAXE NA CUALIFICACIÓN
Probas escritas	70%
Traballos, caderno de clase e participación na dinámica da aula	30%
TOTAL AVALIACIÓN	100%
<b>NOTA MEDIA AVALIACIÓN ORDINARIA XUÑO</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Ao longo do curso realizaranse tres avaliacións. A nota final da materia será a media das notas acadadas por cada alumna ou alumno nesas tres avaliacións. Para este cálculo utilizarase a nota real acadada en cada avaliación con dous decimais, e non o número enteiro redondeado que aparece no boletín.</li><li>O alumnado que non alcance unha nota suficiente para acadar o aprobado tras facer a media das tres avaliacións, terá a oportunidade de recuperar aquelas avaliacións suspensas nunha proba de recuperación antes da avaliación ordinaria. Nesta proba terán que recuperarse avaliacións completas.</li></ul>	
<b>AVALIACIÓN EXTRAORDINARIA (BACHARELATO)</b>	
A nota será a dunha proba global extraordinaria da materia. Esta proba terá data determinada polo calendario establecido pola xefatura de estudos.	

### OBSERVACIÓNS:

- Para o cálculo da nota final DA MATERIA aproximarase a valores enteiros: ao enteiro inferior para os decimais 1 a 4, e ao enteiro superior para os decimais de 5 a 9.

- Para proceder a facer media, todas as probas terán que estar puntuadas con polo menos 3,5 puntos. En caso contrario, a parte correspondente deberá ser recuperada.

**EXAMES:** No caso de que un alumno ou alumna non se presente a unha proba deberá presentar documentación xustificativa para realizar a mesma noutra data pactada coa profesora (non se considera válida unha xustificación das familias).

## CONTACTO CO PROFESORADO

NOME	CORREO ELECTRÓNICO
Carlos María Rodríguez López	carlosmariarodriguez@edu.xunta.gal