

**ANEXO II: LISTAXE DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE VAI PUBLICAR**

<b>MATERIAL DIDÁCTICO PARA O CURSO 2018-2019</b>		
<b>1º ESO</b>	<p>Con carácter xeral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartafol de aneis con separadores plásticos (un separador por cada materia como mínimo).</li> <li>• Dous bolígrafos borrables (un vermello e outro azul). Tinta base auga.</li> <li>• Dous rotuladores fluorescentes (un verde e outro laranxa)</li> <li>• Un Lapis de ordenador , mínimo 1 giga (USB).</li> <li>• Axenda.</li> <li>• Bloc de láminas de debuxo de tamaño A4.</li> <li>• Regra, cartabón, escuadra e compás.</li> <li>• Lapis e rotuladores de cores.</li> <li>• Lapis do nº 2 HB e portaminas</li> <li>• Auriculares</li> </ul>	
	Asignatura	Material
	MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculadora CASIO fx-82SX (modelo máis simple, non programable). Se non se atopa a anterior: CASIO fx-82MS.</li> </ul>
	LINGUA CASTELÁ	<p>Libros de ortografía:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ortografía I. Actividades de progresion personalizada.</i> Ed. Vicens Vives.</li> </ul>

*Se xa se dispón dalgún deste material de cursos anteriores, poderase utilizar neste.*

**ANEXO II: LISTAXE DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE VAI PUBLICAR**

<b><u>MATERIAL DIDÁCTICO PARA O CURSO 2018-2019</u></b>		
<b>2º ESO</b>	<p>Con carácter xeral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartafol de aneis con separadores plásticos (un separador por cada materia como mínimo).</li> <li>• Dous bolígrafos borrables (un vermello e outro azul). Tinta base auga.</li> <li>• Dous rotuladores fluorescentes (un verde e outro laranxa)</li> <li>• Un Lapis de ordenador, mínimo 1 giga (USB).</li> <li>• Axenda.</li> <li>• Regra, cartabón, escuadra e compás.</li> <li>• Lapis e rotuladores de cores.</li> <li>• Lapis do nº 2 HB e portaminas</li> <li>• Auriculares</li> </ul>	
	<b>Asignatura</b>	<b>Material</b>
	MATEMÁTICAS E FÍSICA E QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculadora CASIO fx-82SX (modelo máis simple, non programable). Se non se atopa a anterior: CASIO fx-82MS</li> </ul>
	TECNOLOXÍA	<i>Non terán libro de texto obrigatorio, pero para realizar as prácticas necesitarán material (motores eléctricos, etc.), polo que unha vez comezado o curso deberán aportar 6 € (así sairá máis barato). Deste xeito os/as alumnos/as poderán levar para as súas casas os proxectos que realicen, xa que serán seus.</i>
	LINGUA CASTELÁ	<p>Libros de ortografía:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ortografía II. Actividades de progresión personalizada.</i> Ed. Vicens Vives.</li> </ul>

*Se xa se dispón dalgún deste material de cursos anteriores, poderase utilizar neste.*

**ANEXO II: LISTAXE DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE VAI PUBLICAR**

<b>3º ESO</b>	<b><u>MATERIAL DIDÁCTICO PARA O CURSO 2018-2019</u></b>	
	<p>Con carácter xeral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartafol de aneis con separadores plásticos (un separador por cada materia como mínimo).</li> <li>• Dous bolígrafos borrables (un vermello e outro azul). Tinta base auga.</li> <li>• Dous rotuladores fluorescentes (un verde e outro laranxa)</li> <li>• Un Lapis de ordenador , mínimo 1 giga (USB).</li> <li>• Axenda.</li> <li>• Bloc de láminas de debuxo de tamaño A4.</li> <li>• Regra, cartabón, escuadra e compás.</li> <li>• Lapis e rotuladores de cores.</li> <li>• Lapis do nº 2 HB e portaminas</li> <li>• Auriculares</li> </ul>	
	<b>Asignatura</b>	<b>Material</b>
	MATEMÁTICAS e FÍSICA e QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculadora CASIO fx-82SX (modelo máis simple, non programable). Se non se atopa a anterior: CASIO fx-82MS.</li> </ul>
TECNOLOXÍA	<p><i>Non terán libro de texto obrigatorio, pero para realizar as prácticas necesitarán material (motores eléctricos, etc.), polo que unha vez comezado o curso deberán aportar 6 € (así sairá máis barato). Deste xeito os/as alumnos/as poderán levar para as súas casas os proxectos que realicen, xa que serán seus.</i></p>	

*Se xa se dispón dalgún deste material de cursos anteriores, poderase utilizar neste.*

**ANEXO II: LISTAXE DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE VAI PUBLICAR**

<b>4º ESO</b>	<b><u>MATERIAL DIDÁCTICO PARA O CURSO 2018-2019</u></b>	
	Con carácter xeral: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartafol de aneis con separadores plásticos (un separador por cada materia como mínimo).</li> <li>• Dous bolígrafos borrables (un vermello e outro azul). Tinta base auga.</li> <li>• Dous rotuladores fluorescentes (un verde e outro laranxa)</li> <li>• Un Lapis de ordenador , mínimo 1 giga (USB).</li> <li>• Recomendable unha axenda.</li> <li>• Regra, cartabón, escuadra e compás.</li> <li>• Lapis e rotuladores de cores.</li> <li>• Lapis do nº 2 HB e portaminas</li> <li>• Auriculares</li> </ul>	
	<b>Asignatura</b>	<b>Material</b>
	MATEMÁTICAS e FÍSICA e QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculadora CASIO fx-82SX (modelo máis simple, non programable). Se non se atopa a anterior: CASIO fx-82MS.</li> </ul>
	TECNOLOXÍA	<i>Non terán libro de texto obrigatorio, pero para realizar as prácticas necesitarán material (motores eléctricos, etc.), polo que unha vez comezado o curso deberán aportar 10€ (así sairá máis barato). Deste xeito os/as alumnos/as poderán levar para as súas casas os proxectos que realicen, xa que serán seus.</i>
PLÁSTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloc de láminas de debuxo de tamaño A4.</li> </ul>	

*Se xa se dispón dalgún deste material de cursos anteriores, poderase utilizar neste.*

**ANEXO II: LISTAXE DE MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE VAI PUBLICAR**

<b><u>MATERIAL DIDÁCTICO PARA O CURSO 2018-2019</u></b>			
	<b>Asignatura</b>	<b>Material</b>	
BACHARELATO (1º e 2º)	MATEMÁTICAS e FÍSICA e QUÍMICA (1º e 2º)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculadora CASIO fx-82SX (modelo máis simple, non programable). Se non se atopa a anterior: CASIO fx-82MS.</li> </ul>	
	DEBUXO TÉCNICO (1º E 2º)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xogo de escuadra e cartabón de calidade.</li> <li>• Regra.</li> <li>• Xogo de portaminas 0,5 e 0,7 e con minas de dureza HB e 2H.</li> <li>• Compás de calidade.</li> <li>• Láminas DinA4 de debuxo.</li> <li>• Plantilla de curvas.</li> </ul>	<p><i>Se adquiren este material en 1º, xa o teñen para o seguinte curso. Trataríase soamente de repoñer material gastado.</i></p>
	TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICO-PLÁSTICA (2º)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Láminas DinA3 para debuxo.</li> <li>• Láminas DinA3 para acuarela.</li> <li>• Pincel.</li> <li>• Carboncillo, sanguina, Lapis COMPTÉ.</li> <li>• Lapis 2H, HB, 2B.</li> <li>• Pinturas pasteis (non ao óleo).</li> <li>• Ceras brandas.</li> <li>• Acuarelas.</li> <li>• Témperas.</li> <li>• Acrílicos.</li> </ul> <p><i>Nas pinturas necesitaráanse cores primarias como mínimo: azul cyan, magenta, amarelo, branco e negro.</i></p>	<p><i>O desembolso para esta materia é aproximadamente de 50€ ao longo do curso de aproximadamente 50 € ao longo do curso.</i></p>

*Se xa se dispón dalgún deste material de cursos anteriores, poderase utilizar neste.*