

## 1º ESO

<b>LENGUA</b>	1 Cuaderno de cuadritos de 80 hojas.
<b>ROBÓTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit de robótica (Micro:bit), <b>se definirá la cuantía y cómo comprarlo a lo largo del curso y se recordará en clase.</b> Se prevé un coste aproximado de 45 euros.</li> <li>• Chromebook.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>EPVA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Se solicitarán los materiales según el avance de la asignatura</b>, para los trabajos y proyectos que se propondrán durante el curso.</li> <li>• Los materiales de EPV-A <b>se utilizan durante toda la ESO</b> y solo hay que reponer los que se gastan o se estropean.</li> <li>• Pueden traer cualquier material <b>que tengan en casa</b> y sustituirlos por éstos, para utilizarlos en clase en los cursos de 2º, 3º y 4º de ESO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material para dibujo: Regla 40 cm. Escuadra, cartabón (por ejemplo: Faber-Castell 65021) y semicírculo graduado. Compás con patas articuladas y adaptador. Lápices de grafito HB, 2B y 4H (1 de cada). Goma, sacapuntas y bolígrafo azul. Lápices de colores.</li> <li>- Bloc de dibujo DIN A4.</li> <li>- Rotuladores de colores. Tijeras. Pegamento de barra.</li> <li>- Hojas para el fichero.</li> </ul>

**EL RESTO DE ASIGNATURAS COMPARTIRÁ**

- 1 paquete de 100 folios para guardarlo el tutor/a en clase, que deberán traer la primera semana de clases.
- 2 paquetes de recambios de cuadritos.
- 1 paquete de fundas de plástico A4 para fichero.
- Carpeta, archivador o similar para traer y llevar al colegio. Se recomienda que pese lo menos posible.

## 2º ESO

<b>LENGUA</b>	1 Cuaderno de cuadritos de 80 hojas.
<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Se solicitarán los materiales según el avance de la asignatura</b>, para los trabajos y proyectos que se propondrán durante el curso.</li> <li>● Los materiales de Tecnología <b>se utilizan durante toda la ESO</b> y solo hay que reponer los que se gastan o se estropean.</li> <li>● Pueden traer cualquier material <b>que tengan en casa</b> y sustituirlos por éstos, para utilizarlos en clase en los cursos de 2º, 3º y 4º de ESO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chromebook.</li> <li>- Material para dibujo: Regla 40 cm. Escuadra, cartabón y semicírculo graduado (1 de cada). Compás con patas articuladas y adaptador. Lápices de grafito HB, 2B y 4H (1 de cada). Goma, sacapuntas y bolígrafo azul.</li> <li>- Material para prácticas: Tijeras y Cutter. Pistola de pegamento termofusible y barras de recambio. Pegamento. Cartón pluma de distintos formatos y tamaños. Papel de periódico. Cables, clips, encuadernadores, portalámparas E10 y bombillas.</li> <li>- Hojas para el fichero.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>ROBÓTICA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Se solicitarán los materiales según el avance de la asignatura</b>, para los trabajos y proyectos que se propondrán durante el curso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kit de robótica (Micro:bit), <b>se definirá la cuantía y cómo comprarlo a lo largo del curso y se recordará en clase</b>. Se prevé un coste aproximado de 45 euros.</li> <li>● Chromebook.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Si han adquirido el kit en cursos anteriores pueden usar el mismo.</li></ul>	
<p style="text-align: center;"><b><u>MATEMÁTICAS</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Calculadora científica</li></ul>	
<p><b>EL RESTO DE MATERIAS COMPARTIRÁ:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 paquete de 100 folios para guardarlo el tutor/a en clase, que deberán traer la primera semana de clases.</li><li>- 2 paquetes de recambios de cuadritos.</li><li>- 1 paquete de fundas de plástico A4 para fichero.</li><li>- Carpeta, archivador o similar para traer y llevar al colegio. Se recomienda que pese lo menos posible.</li></ul>

### 3º ESO

<p style="text-align: center;"><b><u>EPVA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Se solicitarán los materiales según el avance de la asignatura</b>, para los trabajos y proyectos que se propondrán durante el curso.</li> <li>● Los materiales de EPV-A <b>se utilizan durante toda la ESO</b> y solo hay que reponer los que se gastan o se estropean.</li> <li>● Pueden traer cualquier material <b>que tengan en casa</b> y sustituirlos por éstos, para utilizarlos en clase en los cursos de 2º, 3º y 4º de ESO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material para dibujo: Regla 40 cm. Escuadra, cartabón (por ejemplo: Faber-Castell 65021) y semicírculo graduado. Compás con patas articuladas y adaptador. Lápices de grafito HB, 2B y 4H (1 de cada). Goma, sacapuntas y bolígrafo azul. Lápices de colores, 1 caja de 12.</li> <li>- Bloc de dibujo DIN A4.</li> <li>- Láminas de papel canson DIN A4.</li> <li>- Rotuladores de colores, 1 caja de 12. Tijeras. Pegamento de barra.</li> <li>- Materiales para reciclar: esponjas, cepillos, periódicos, revistas, etc.</li> <li>- Pintura acrílica: magenta, cian, amarillo, blanco y negro.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>TECNOLOGÍA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Se solicitarán los materiales según el avance de la asignatura</b>, para los trabajos y proyectos que se propondrán durante el curso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Chromebook.</li> <li>● Material para dibujo: Regla 40 cm. Escuadra, cartabón y semicírculo graduado (1 de cada). Compás con patas articuladas y adaptador. Lápices de grafito HB, 2B y 4H (1 de cada). Goma, sacapuntas y bolígrafo azul.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Los materiales de Tecnología <b>se utilizan durante toda la ESO</b> y solo hay que reponer los que se gastan o se estropean.</li><li>• Pueden traer cualquier material <b>que tengan en casa</b> y sustituirlos por éstos, para utilizarlos en clase en los cursos de 2º, 3º y 4º de ESO.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material para prácticas: Tijeras y Cutter. Pistola de pegamento termofusible y barras de recambio. Pegamento de barra. Cartón pluma de distintos formatos y tamaños. Papel de periódico. Cables, clips, encuadernadores, portalámparas E10 y bombillas.</li><li>• Hojas para el fichero.</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>ROBÓTICA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Se solicitarán los materiales según el avance de la asignatura</b>, para los trabajos y proyectos que se propondrán durante el curso.</li><li>• Pueden traer el mismo kit de robótica, si lo adquirieron el curso anterior.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kit de robótica, <b>se definirá la cuantía y cómo comprarlo a lo largo del curso y se recordará en clase</b>. Se prevé un coste aproximado de 45 euros.</li><li>• Chromebook.</li></ul>

<b><u>INGLÉS</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Auriculares con cable (modelo sencillo y económico)</li></ul>
<b>EL RESTO DE MATERIAS COMPARTIRÁ:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 paquete de 100 folios para guardarlo el tutor/a en clase, que deberán traer la primera semana de clases.</li><li>- 2 paquetes de recambios de cuadritos.</li><li>- 1 paquete de fundas de plástico A4 para fichero.</li><li>- Carpeta, archivador o similar para traer y llevar al colegio. Se recomienda que pese lo menos posible.</li></ul>

## 4º ESO

<p style="text-align: center;"><b>DIBUJO TÉCNICO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Material para dibujo: Paralex 50cm/60cm y pinzas metálicas. Regla milimetrada. Escuadra, cartabón y semicírculo graduado. Compás con patas articuladas y adaptador. Lápices de grafito HB, 2B y 4H (1 de cada). Goma, sacapuntas y bolígrafo azul.</li> <li>● Hojas para el fichero.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Se solicitarán los materiales según el avance de la asignatura</b>, para los trabajos y proyectos que se propondrán durante el curso.</li> <li>● Pueden traer el mismo kit de robótica, si lo adquirieron en cursos anteriores.</li> <li>● Los materiales de Tecnología <b>se utilizan durante toda la ESO</b> y solo hay que reponer los que se gastan o se estropean.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kit de robótica (Arduino), <b>se definirá la cuantía y cómo comprarlo a lo largo del curso y se recordará en clase</b>. Se prevé un coste aproximado de 45 euros.</li> <li>● Material para dibujo: Regla 40 cm. Escuadra, cartabón y semicírculo graduado (1 de cada). Compás con patas articuladas y adaptador. Lápices de grafito HB, 2B y 4H (1 de cada). Goma, sacapuntas y bolígrafo azul.</li> <li>● Material para prácticas: Tijeras y Cutter. Pistola de pegamento termofusible y barras de recambio. Cables de distintas secciones, tubos de plástico. Pegamento instantáneo. Cartón pluma de distintos formatos y tamaños. Papel de periódico. Cables, clips, encuadernadores,</li> </ul>

	<p>portalámparas E10 y bombillas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Hojas para el fichero.</li></ul>
<p><b><u>INGLÉS</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Auriculares con cable (modelo sencillo y económico)</li></ul>
<p><b>EL RESTO DE MATERIAS COMPARTIRÁ:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 paquete de 100 folios para guardarlo el tutor/a en clase, que deberán traer la primera semana de clases.</li><li>- 2 paquetes de recambios de cuadritos.</li><li>- 1 paquete de fundas de plástico A4 para fichero.</li><li>- Carpeta, archivador o similar para traer y llevar al colegio. Se recomienda que pese lo menos posible.</li></ul>