

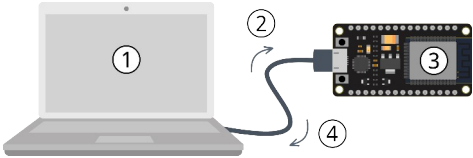
# MicroPython en proyectos: Imágenes

Las imágenes, si no se indica lo contrario, son de elaboración propia. En algunas de ellas se han usado elementos de otros autores, que se enumeran a continuación.


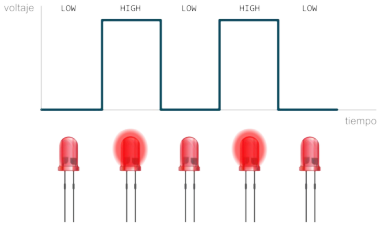
Todos los capítulos

Placa	<ul style="list-style-type: none"><li>• ESP32:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <a href="https://freessvg.org/1543428916">https://freessvg.org/1543428916</a></li><li>◦ License: Public Domain.</li></ul></li><li>• Arduino Nano ESP32:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <a href="https://support.arduino.cc/hc/en-us/articles/13369309872028-Trademark-guide-for-websites-and-publications">https://support.arduino.cc/hc/en-us/articles/13369309872028-Trademark-guide-for-websites-and-publications</a></li><li>◦ <a href="https://docs.arduino.cc/hardware/nano-esp32/">https://docs.arduino.cc/hardware/nano-esp32/</a></li></ul></li><li>• Raspberry Pi Pico:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <a href="https://www.raspberrypi.com/licensing/">https://www.raspberrypi.com/licensing/</a></li><li>◦ <a href="https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/pico-series.html#pico-1-family">https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/pico-series.html#pico-1-family</a></li></ul></li></ul>
Elementos de los circuitos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fritzing: All graphics and documentation of Fritzing are licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.</li><li>• Adafruit: All graphics and documentation in this project are licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.</li></ul>

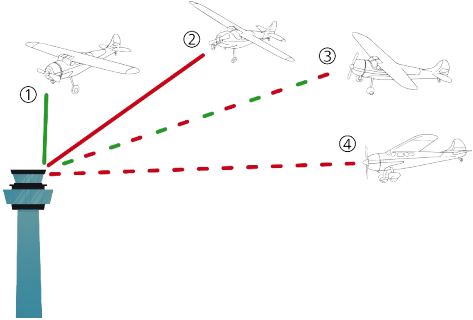
Capítulo 3: El entorno de programación

	<p>Portátil:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.freepik.es/vector-gratis/establecer-tableta-telefono-inteligente-computadora-portatil-tecnologia-informatica_5675333.htm">https://www.freepik.es/vector-gratis/establecer-tableta-telefono-inteligente-computadora-portatil-tecnologia-informatica_5675333.htm</a></li><li>• Imagen studiogstock en freepik.</li><li>• Mencionar la autoría: Obligatorio</li><li>• Licencia: Gratis</li></ul>
---	---

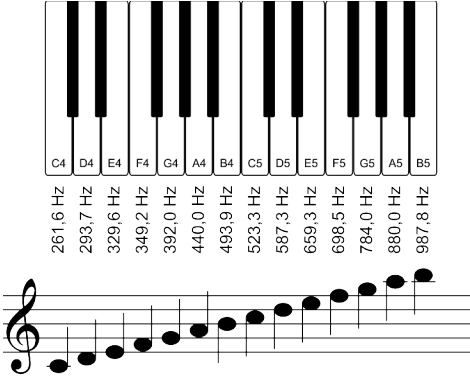
Capítulo 5: Señalización marítima

figura5_1.png		<p>Boya:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.vecteezy.com/vector-art/16012540-buoy-creative-icon-design">https://www.vecteezy.com/vector-art/16012540-buoy-creative-icon-design</a></li> <li>• Amir Ali - vecteezy.com</li> <li>• Free download - attribution required.</li> </ul>
figura5_2.png		<p>Led:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://pixabay.com/vectors/led-icon-logo-business-light-1715226/">https://pixabay.com/vectors/led-icon-logo-business-light-1715226/</a></li> <li>• Sinisa Maric (Pixabay).</li> <li>• Free for use under the Pixabay <a href="#">Content License</a></li> </ul>

## Capítulo 6: Lámpara de señales

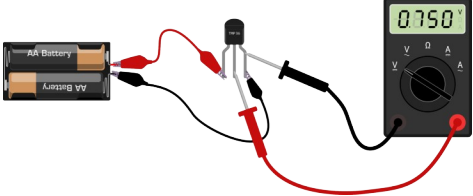
figura6_1.png		<p>Torre de control:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.freepik.es/vector-gratis/aeropuerto-cerrado-pandemia_7745072.htm">https://www.freepik.es/vector-gratis/aeropuerto-cerrado-pandemia_7745072.htm</a></li> <li>• Autor: freepik</li> <li>• Mencionar la autoría: <a href="#">Obligatorio</a></li> <li>• Licencia: Gratis</li> </ul> <p>Avioneta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.freepik.es/vector-gratis/ilustracion-contorno-avion-dibujado-mano_42059952.htm">https://www.freepik.es/vector-gratis/ilustracion-contorno-avion-dibujado-mano_42059952.htm</a></li> <li>• Autor: freepik</li> <li>• Mencionar la autoría: <a href="#">Obligatorio</a></li> <li>• Licencia: Gratis</li> </ul>
---------------	--	--

## Capítulo 8: Música arcade

<p>figura8_7.png</p>		<p>Teclado y pentagrama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autor: WarX (Wikimedia Commons).</li> <li>• <a href="https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pianos_keyboard_with_notes.svg">https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pianos_keyboard_with_notes.svg</a></li> <li>• This file is licensed under the <a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/">Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic</a> license</li> </ul>
----------------------	---	--

## Capítulo 9: Cambio climático

<p>figura9_1.png</p>		<p>ODS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas: <a href="https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/news/communications-material/">https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/news/communications-material/</a></li> <li>• Uso: <a href="https://www.un.org/sustainabledevelopment/wp-content/uploads/2019/01/SDG_Guidelines_AUG_2019_Final.pdf">https://www.un.org/sustainabledevelopment/wp-content/uploads/2019/01/SDG_Guidelines_AUG_2019_Final.pdf</a></li> </ul>
<p>figura9_2.png</p>		<p>Hoguera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.freepik.es/vector-gratis/fogata-madera-brillante-juego-elementos-planos-hoguera-fuego-dibujos-animados-acampar-coleccion-ilustraciones-vectoriales-aisladas-concepto-viaje-aventura_10606184.htm">https://www.freepik.es/vector-gratis/fogata-madera-brillante-juego-elementos-planos-hoguera-fuego-dibujos-animados-acampar-coleccion-ilustraciones-vectoriales-aisladas-concepto-viaje-aventura_10606184.htm</a></li> <li>• Autor: <a href="https://www.freepik.es/author/pch-vector/">pch.vector</a></li> <li>• Licencia: Gratis</li> <li>• Mencionar la autoría: Obligatorio</li> </ul> <p>Polímetro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://openclipart.org/detail/">https://openclipart.org/detail/</a></li> </ul>

		<p><a href="#">117685/digital-multimeter-with-leads</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digital Multimeter with Leads, by bnielsen</li> <li>• Open Clipart is an online media collection of more than 160 000 vectorial graphics, entirely in the public domain.</li> </ul>
figura9_5.png	 <p>The image shows a digital multimeter with a black casing and a green LCD display showing '0.750'. It is connected to a 9V battery and a small electronic component (likely a resistor or diode) using red and black test leads. The multimeter is set to measure voltage (V).</p>	<p>Polímetro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://openclipart.org/detail/117685/digital-multimeter-with-leads">https://openclipart.org/detail/117685/digital-multimeter-with-leads</a></li> <li>• Digital Multimeter with Leads, by bnielsen</li> <li>• Open Clipart is an online media collection of more than 160 000 vectorial graphics, entirely in the public domain.</li> </ul>