

Tecnología

con énfasis en informática

1

Nueva



En esta nueva edición, incluimos los códigos QR y algoritmos para que tengas acceso inmediato a los contenidos en línea a través de tu celular o tableta; este material virtual también podrás hallarlo en el canal de YouTube de Ediciones Punto Fijo.



Este símbolo representa el link del libro, ahora tendrás un código QR.



Este símbolo te muestra el nuevo link y el código QR, para ingresar y obtener la información.



Los algoritmos los podrás encontrar en la página de internet de Ediciones Punto Fijo:
<http://edicionespuntofijo.com/>
En la sección Tecnología con énfasis en informática, entra a tu grado de estudios y selecciona el bloque y número de algoritmo.



De venta en Librería Alameda, Rosales 6, local 5, colonia Centro, C.P. 06000, saliendo del metro Hidalgo, casi esquina con Puente de Alvarado, a una cuadra del "Caballito".
5521 8907
libreria@edicionespuntofijo.com

De venta en el pasaje de libros
Zócalo-Pino Suárez, local 10
libreria_pasaje@edicionespuntofijo.com
5542 5044

Ediciones Punto Fijo S.A. de C.V.,
avenida Huitzilihuitl, manzana 24, lote 27,
colonia Santa Isabel Tola, delegación
Gustavo A. Madero, C.P. 07010, Ciudad de México.
contacto@edicionespuntofijo.com

Bloque I



Página 32



Tecnología ambiental



<http://goo.gl/HCDh5A>.



<http://www.muyinteresante.es/revista-muy/noticias-muy/articulo/expedicion-al-continente-de-plastico-201401276579>



Bloque 2



Página 80



<http://goo.gl/BWZ1dt>




<http://youtu.be/wgkFqmZKwXU>




Bloque 2




Página 89

 <http://goo.gl/NyxFFW>

 <http://www.ngenespanol.com/fotografia/lo-mas/13/02/05/cientificos-crean-hombre-bionico/>



Página 93

 <http://http://goo.gl/3WUZJf>

 <http://www.slideshare.net/alexcal/ensamblado-computadoras>




Bloque 3




Página 107




Tecnología ambiental;


 <http://goo.gl/iSgUaF>

 <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/138/papel-o-plastico>



Página 118

 <http://goo.gl/CBkPVE>

 http://www.larutadelaenergia.org/conversores/v5_home.asp?v=4&b=100

