

# CÓDIGOS QR

## Capítulo 1

Pág. 14 - <http://www.monografias.com/trabajos81/estados-materia-y-cambios-que-sufre/estados-materia-y-cambios-que-sufre2.shtml#ixzz3Td6FSYfD>

Pág. 15 - <http://www.textoscientificos.com/quimica/enlaces-quimicos>

Pág. 18 - <http://genesis.uag.mx/edmedia/material/qino/T6.cfm>

[http://riberadelta.es/web/index.php/component/docman/doc\\_view/56-quimica-2-bachillerato-9-enlace-quimico-i?Itemid=385](http://riberadelta.es/web/index.php/component/docman/doc_view/56-quimica-2-bachillerato-9-enlace-quimico-i?Itemid=385)

[http://www2.uah.es/edejesus/resumenes/EQEM/tema\\_3.pdf](http://www2.uah.es/edejesus/resumenes/EQEM/tema_3.pdf)

Pág. 21 - [https://alojamientos.uva.es/guia\\_docente/upl](https://alojamientos.uva.es/guia_docente/upl)

Pág. 24 - <http://naukas.com/2012/04/14/la-ciencia-del-titanic>

Pág. 26 - <http://www.ehu.eus/biomoleculas/agua/disoluciones.htm>

Pág. 33 - <http://etermicacsj.blogspot.com.es/p/tipos-de-termometros.html>

Pág. 36 - <http://pslc.ws/macrog/dsc.htm>

Pág. 39 - [http://ocwus.us.es/arquitectura-e-ingenieria/operaciones-basicas/contenidos1/tema10/pagina\\_02.htm](http://ocwus.us.es/arquitectura-e-ingenieria/operaciones-basicas/contenidos1/tema10/pagina_02.htm)

## Capítulo 2

Pág. 55 - [http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\\_anglosaj%C3%B3n\\_de\\_unidades](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_anglosaj%C3%B3n_de_unidades)

<http://online.unitconverterpro.com/es/conversion-de-unidad/conversor-alpha/density.html>

<http://ocw.uc3m.es/cursos-cero/principios-basicos-de-fisica/transparencias/sistemas-de-unidades>

Pág. 59 - <http://www.fullquimica.com/2012/04/densidad-del-agua.html>

Pág. 61 - <https://www.youtube.com/watch?v=xuiaO8FdvO0>

Pág. 67 - <http://curiosidades.batanga.com/4675/arquimedes-y-su-famoso-eureka>

Pág. 69 - <http://www.usc.es/caa/MetAnálisisStgo1/enologia.pdf>

Pág. 71 - <https://www.youtube.com/watch?v=Fqe3QVZ-odE>

Pág. 72 - [http://www.ecured.cu/index.php/Balanza\\_de\\_Mohr-Westphal](http://www.ecured.cu/index.php/Balanza_de_Mohr-Westphal)

[http://personales.unican.es/lopezqm/IFE/laspracticasyexperimentosPDF/mecanicapdf/06BalanzaMohr\(06\).pdf](http://personales.unican.es/lopezqm/IFE/laspracticasyexperimentosPDF/mecanicapdf/06BalanzaMohr(06).pdf)

<http://www.basculasbalanzas.com/tipos/hidrostatica.html>

[http://www.ugr.es/~museojtg/instrumento16/ficha\\_esquema.htm](http://www.ugr.es/~museojtg/instrumento16/ficha_esquema.htm)

### **Capítulo 3**

Pág. 88 - <https://archive.org/stream/newtonspmathema00newtrich#page/n9/mode/2up>

Pág. 91 - [http://www.fmed.uba.ar/depto/tec\\_dieto/t2014.pdf](http://www.fmed.uba.ar/depto/tec_dieto/t2014.pdf)

Pág. 93 - <http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/electromagnet/millikan/millikan.html>

Pág. 103 - <http://erivera-2001.com/files/Introduccion.pdf>

Pág. 106 - [http://www.matematicasy poesia.com.es/metodos/melweb08\\_Ubbelohde.htm](http://www.matematicasy poesia.com.es/metodos/melweb08_Ubbelohde.htm)

[http://www.cannoninstrument.com/catalog/glass\\_capillary\\_viscometers\\_brochure\\_z05.pdf](http://www.cannoninstrument.com/catalog/glass_capillary_viscometers_brochure_z05.pdf)

Pág. 116 - <http://smp.uq.edu.au/content/pitch-drop-experiment>

### **Capítulo 4**

Pág. 148 - [http://www.firp.ula.ve/archivos/cuadernos/S205\\_MedicionTension.pdf](http://www.firp.ula.ve/archivos/cuadernos/S205_MedicionTension.pdf)

[http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/15895/pfc\\_estela\\_jimenez\\_de-pablo\\_2012.pdf?sequence=2](http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/15895/pfc_estela_jimenez_de-pablo_2012.pdf?sequence=2)

[http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/15895/pfc\\_estela\\_jimenez\\_de-pablo\\_Presentacion.pdf?sequence=1](http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/15895/pfc_estela_jimenez_de-pablo_Presentacion.pdf?sequence=1)

### **Capítulo 5**

Pág. 164 - [http://es.mt.com/es/es/home/products/Laboratory\\_Analytics\\_Browse/FP\\_family\\_browse/DroppingPoint/DP70.html](http://es.mt.com/es/es/home/products/Laboratory_Analytics_Browse/FP_family_browse/DroppingPoint/DP70.html)

Pág. 169 - <http://www.vidrafoc.com/vidrafoc/es/Categoria/-230-267-/equi-destilacion-y-reaccion.aspx>

Pág. 170 - [http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp\\_047.pdf](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_047.pdf)

[http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp\\_379.pdf](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_379.pdf)

Pág. 171 - [http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp\\_378.pdf](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_378.pdf)

[https://www.google.es/search?q=punto+de+inflamacion+del+etanol&ie=utf-8&oe=utf-8&gws\\_rd=cr&ei=jbjtVLeQH4TxaLu1gZgM#q=reglamentaci%C3%B3n+para+el+transporte+de+mercancias+inflamables&spell=1](https://www.google.es/search?q=punto+de+inflamacion+del+etanol&ie=utf-8&oe=utf-8&gws_rd=cr&ei=jbjtVLeQH4TxaLu1gZgM#q=reglamentaci%C3%B3n+para+el+transporte+de+mercancias+inflamables&spell=1)

## **Capítulo 6**

Pág. 185 - <http://apuntescientificos.org/energia-qfi.html>

Pág. 188 - [http://www.unet.edu.ve/~fenomeno/F\\_DE\\_T-165.htm](http://www.unet.edu.ve/~fenomeno/F_DE_T-165.htm)

Pág. 191 - [http://fresno.pntic.mec.es/~fgutie6/quimica2/ArchivosHTML/Teo\\_1\\_princ.htm#Sistemas](http://fresno.pntic.mec.es/~fgutie6/quimica2/ArchivosHTML/Teo_1_princ.htm#Sistemas)

Pág. 194 - [http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/FISICA/document/fisicalInteractiva/Calor/Med\\_Cal-Espec/calorEspecFranco/AppletMedidaCe.htm](http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/FISICA/document/fisicalInteractiva/Calor/Med_Cal-Espec/calorEspecFranco/AppletMedidaCe.htm)

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/manuales/CalorimetryLab.swf>

## **Capítulo 7**

Pág. 209 - [http://www.unicrom.com/Tut\\_puente\\_wheatestone.asp](http://www.unicrom.com/Tut_puente_wheatestone.asp)

<http://www.frlp.utn.edu.ar/materias/fiquimica/conductividad.pdf>

Pág. 212 - <http://ocw.um.es/ciencias/analisis-quimico-1/material-de-clase-1/tema13.ppt>

## **Capítulo 8**

Pág. 236 - <http://www.elmundo.es/elmundosalud/2013/10/11/noticias/1381494373.html>

Pág. 239 - <http://www.rafer.es/polarimetro.html>

Pág. 247 - <http://e-ducativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/3000/3236/html/index.html>

## **Capítulo 9**

Pág. 265 - <http://revista.cnic.edu.cu/revistaCB/articulos/los-m%C3%A9todos-turbidim%C3%A9tricos-y-sus-aplicaciones-en-las-ciencias-de-la-vida>

<http://www.lenntech.es/turbidez.htm>

[http://www.wtw.de/fileadmin/upload//Kataloge/Online/ES/Onl\\_034\\_039\\_Turbidez-y-Solidos-disuelto\\_390-KB\\_ES-pdf.pdf](http://www.wtw.de/fileadmin/upload//Kataloge/Online/ES/Onl_034_039_Turbidez-y-Solidos-disuelto_390-KB_ES-pdf.pdf)

Pág. 269 - <http://www.aenor.es/aenor/normas/normas/fichanorma.asp?tipo=N&codigo=N0005666#.VTtOciHtmko>

Pág. 270 - [http://www.zehntner.com/download/uebersichtsprospekt\\_glanz\\_labor\\_sp.pdf](http://www.zehntner.com/download/uebersichtsprospekt_glanz_labor_sp.pdf)

Pág. 273 - [http://www.olores.org/ndex.php?option=com\\_content&view=article&id=1&lang=es](http://www.olores.org/ndex.php?option=com_content&view=article&id=1&lang=es)

<http://www.inese.es/html/files/pdf/amb/iq/412/11ARTICULOAB.pdf>

[http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp\\_358.pdf](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_358.pdf)

Pág. 274 - <http://naukas.com/2012/06/25/un-cromatografo-por-nariz>.

Pág. 275 - <http://www.hablandodeciencia.com/articulos/2012/05/07/umami-el-quinto-sabor>

## **Capítulo 10**

Pág. 312 - [http://www.investigacion.frc.utn.edu.ar/sensores/Caudal/Principios/Caudal\\_Sensores.pdf](http://www.investigacion.frc.utn.edu.ar/sensores/Caudal/Principios/Caudal_Sensores.pdf)

[http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp\\_614.pdf](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_614.pdf)

<http://www.generalcable.es/LinkClick.aspx?fileticket=udmzV13NIx8%3D&tabid=378&mid=2691>

## **Capítulo 11**

Pág. 325 - <http://echa.europa.eu/es/regulations/reach>

<http://www.portalreach.info/reach/>

Pág. 327 - [http://api.eoi.es/api\\_v1\\_dev.php/fedora/asset/eoi:45771/componente45769.pdf](http://api.eoi.es/api_v1_dev.php/fedora/asset/eoi:45771/componente45769.pdf)

<http://unrn.edu.ar/blogs/TMAI2013/files/2013/08/Muestreo-2.pdf>

<http://www.estadistica.mat.uson.mx/Material/elmuestreo.pdf>

[http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/MUESTREO\\_18504.pdf](http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/MUESTREO_18504.pdf)

Pág. 328 - [http://www.usac.edu.gt/archivos/econtCurso\\_Validacion\\_de\\_Metodos\\_Analiticos\\_con\\_formulas.pdf](http://www.usac.edu.gt/archivos/econtCurso_Validacion_de_Metodos_Analiticos_con_formulas.pdf)