

# Códigos QR

## Capítulo 1

- P. 24: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=O-J%3AL%3A2008%3A353%3ATOC>
- P. 25: <https://www.um.es/documents/14554/6771635/CARTEL+SGA.pdf/552faa8d-1fb7-4f6f-a46a-3661cae99d22>
- P. 28: <https://www.insst.es/documents/94886/326775/878w.pdf/7db-c6e10-0052-463e-a04a-5fa4e5d2b580?version=1.0&t=1617977713465>
- P. 29: <https://www.insst.es/documentacion/colecciones-tecnicas/fisq>
- P. 34: <https://www.insst.es/materias/riesgos/riesgos-quimicos>
- P. 36: <https://www.insst.es/materias/equipos/epi>

## Capítulo 2

- P. 51: <https://www.youtube.com/watch?v=cLA-g8mWal4>
- P. 57: <https://www.insst.es/documents/94886/789635/medidas+pre+pro+contra+indendios.pdf/403957ce-0db1-40d9-a9f4-a0e8c05d46ec?t=1605802874756>

## Capítulo 3

- P. 80: <https://es.greenpeace.org/es/trabajamos-en/cambio-climatico/>
- P. 81: <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/legislacion/default.aspx>
- P. 92: <https://www.boe.es/buscar/pdf/1997/BOE-A-1997-11144-consolidado.pdf>

- P. 95: <https://www.insst.es/documents/94886/1637405/LEP+2021.pdf/3e65c9ac-0708-f262-4808-2562cc9e0134?t=1620397240887>
- P. 100: <https://prtr-es.es/conozca/Sustancias-contaminantes-1026062012.html#4>
- P. 101: <https://prtr-es.es/informes/gis.aspx>  
<https://prtr-es.es/informes/pollutant.aspx>

## Capítulo 4

- P. 115: [https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/preven-cion-y-gestion-residuos/guiatecnicaclasificacionderesiduosfinal\\_tcm30-509157.pdf](https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/preven-cion-y-gestion-residuos/guiatecnicaclasificacionderesiduosfinal_tcm30-509157.pdf)
- P. 119: <http://www.uco.es/servicios/sepa/es/residuos-de-laboratorio>
- P. 120: <https://www.ambiteco.es/gestion-residuos-granada.html>  
<https://www.enresa.es/esp/>
- P. 127: <https://www.irnas.csic.es/html/wp-content/uploads/2014/06/Plan-de-ges-tion-de-residuos-IRNAS-5-con-modificaciones-ARC.pdf>
- P. 131: <https://www.myonu.com/documentos/GUIA-ETIQUETADO-RESIDUOS-PELI-GROSOS.pdf>
- P. 132: <https://prtr-es.es/informes/waste.aspx>
- P. 133: <http://www.uco.es/servicios/sepa/es/residuos-de-laboratorio>  
<https://www.youtube.com/watch?v=AYkmZejnZpI&t=6s>

## Capítulo 5

- P. 142: <https://www.isotools.org/normas/>
- P. 146: <https://www.aenor.com/certificacion/certificacion-de-producto/marca-n/materiales-y-equipos-electricos/aparatos-domesticos>  
<https://www.aenor.com/certificacion>
- P. 149: <https://www.enac.es/documents/7020/9aa0238c-4b58-42b4-a6f4-bcd81904c1f5>
- P. 150: <https://www.enac.es/que-hacemos/otros-servicios/buenas-practicas-de-laboratorio-bpl->
- P. 153: <https://www.normas-iso.com/>  
<https://www.isotools.org/normas/riesgos-y-seguridad/iso-22000>  
<https://www.aenor.com/certificacion/certificacion-de-producto>  
<https://www.aenor.com/certificacion/analisis-y-ensayos>

## Capítulo 6

- P. 164: <https://csrlaboratorio.es/laboratorio/aguas/aguas-de-riego/muestreo-para-aguas-de-riego-sircu/>
- P. 166: <https://www.linaqua.es/calidad-y-medioambiente/resultados-de-analisis>
- P. 168: [https://www.mt.com/es/es/home/library/white-papers/laboratory-weighing/SOP\\_Good\\_Weighing\\_Practice\\_Balances.html](https://www.mt.com/es/es/home/library/white-papers/laboratory-weighing/SOP_Good_Weighing_Practice_Balances.html)

- <https://asm.es/lims/>  
<https://www.senaite.com/docs/quickstart>  
<https://asm.es/lims/asmlims/>