

Armas químicas: qué son y cómo actúan



José Antonio Martínez Pons
Universidad Antonio Nebrija
jamartinez@mi.madridtel.es

Resumen: Acontecimientos de la más diversa índole han puesto de actualidad una de las armas más insidiosas que ha inventado el ingenio humano. Es este trabajo, dirigido especialmente a profesores de enseñanzas preuniversitarias, se hace un breve análisis técnico, especialmente químico, con especial incidencia en su estructura molecular, de este tipo de sustancias, analizando además su modo de actuación, dispersión y persistencia en el medio, y del uso, mal uso, que el ser humano ha hecho de ellas a lo largo de la historia. También se expone el destino final de este tipo de armamento, y las técnicas de destrucción que se utilizan además de recordar que muchas de las materias primas que en su fabricación se emplean pueden fácilmente disimularse ya que también tienen amplia aplicación en procesos químicos civiles.