

## Exposición en el lugar de trabajo Terminología

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico  
CTN 81 *Seguridad y salud en el trabajo*, cuya secretaría  
desempeña INSST.

### **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 1540**

UNE-EN 1540

Exposición en el lugar de trabajo  
Terminología

*Workplace exposure. Terminology.*

*Exposition sur les lieux de travail. Terminologie.*

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 1540:2021.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 1540:2012.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 1540**

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

**Asociación Española de Normalización**

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
info@une.org  
www.une.org

© UNE 2022

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

# Índice

Prólogo europeo .....	5
<b>1 Objeto y campo de aplicación.....</b>	<b>7</b>
<b>2 Normas para consulta.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Términos y definiciones.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1 Términos generales.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1.1 Agentes y contaminantes.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1.2 Partículas.....</b>	<b>8</b>
<b>3.1.3 Evaluación de la exposición.....</b>	<b>12</b>
<b>3.2 Términos relacionados con los procesos físicos y químicos del muestreo del aire en el lugar de trabajo.....</b>	<b>14</b>
<b>3.3 Términos relacionados con el método analítico.....</b>	<b>19</b>
<b>3.4 Términos relativos al funcionamiento del método.....</b>	<b>21</b>
<b>3.4.1 Eficacias .....</b>	<b>21</b>
<b>3.4.2 Incertidumbres .....</b>	<b>22</b>
<b>3.4.3 Términos estadísticos generales .....</b>	<b>24</b>
<b>3.4.4 Otros términos estadísticos.....</b>	<b>26</b>
<b>Anexo A (Informativo) Índice alfabético cuatrilingüe de los términos definidos .....</b>	<b>27</b>
<b>Bibliografía .....</b>	<b>38</b>

## 1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica los términos y definiciones relacionados con la evaluación de la exposición a agentes químicos y biológicos en el lugar de trabajo. Estos términos son generales o específicos de los procesos físicos y químicos del muestreo del aire, del método analítico o del comportamiento del método.

Los términos incluidos son los que se han identificado como fundamentales porque sus definiciones son necesarias para evitar ambigüedades y para asegurar un uso coherente.

## 2 Normas para consulta

No existen normas para consulta en este documento.