

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 22 de desembre de 2022

| | |
|--|----|
| ACTUALITAT PREVENCIONISTA | 3 |
| AGENDA PREVENCIONISTA | 10 |
| L'INVASSAT participa..... | 11 |
| ALS MITJANS..... | 12 |
| NOVETATS LEGALS | 14 |
| DOGV | 14 |
| BOE | 14 |
| DOCE..... | 14 |
| NOVETATS AENOR – NORMES UNE | 15 |
| PUBLICACIONS DE L' INVASSAT | 16 |
| NOVETATS EU-OSHA, INSST | 18 |
| EU-OSHA..... | 18 |
| INSST..... | 18 |
| ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL..... | 19 |
| INVASSAT A LES XARXES..... | 20 |
| ESPAI COVID-19 | 21 |
| EINES PER A UN TREBALL EFICIENT | 22 |

**L'INVASSAT
us desitja
bones festes
i bon 2023**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Vicent Andrés Estellés
La rosa de Nadal

Oh, Rosa gran,
oh, Rosa de Nadal,
Rosa de neu,
de nits que feien roses.
Proverbial.
Opulenta,
Magnànima.
Episcopal.
Dones faltes i bones
i arriba greu i solemne al cap d'any.
Sempre et sorprèn al mig del recital,
impertinent,
aquella data extrema.
T'amagaràs i et tornaràs invicte.
Beneiràs les quatre creus del terme..

**EL INVASSAT
os desea
buenas fiestas
y buen 2023**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Vicent Andrés Estellés
La rosa de Nadal

Oh, Rosa gran,
oh, Rosa de Nadal,
Rosa de neu,
de nits que feien roses.
Proverbial.
Opulenta,
Magnànima.
Episcopal.
Dones faltes i bones
i arriba greu i solemne al cap d'any.
Sempre et sorprèn al mig del recital,
impertinent,
aquella data extrema.
T'amagaràs i et tornaràs invicte.
Beneiràs les quatre creus del terme..

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU

15-16
Feb.
2023

LABORALIA

Bases para la presentación de comunicaciones libres para el Congreso Laboralia 2023

El envío de resúmenes se realizará con **fecha límite el 1 de febrero de 2023** a la dirección de correo servplanesactuacionestadistica@gva.es indicando en el asunto: "COMUNICACIÓN LIBRE LABORALIA 2023" <título de la comunicación>

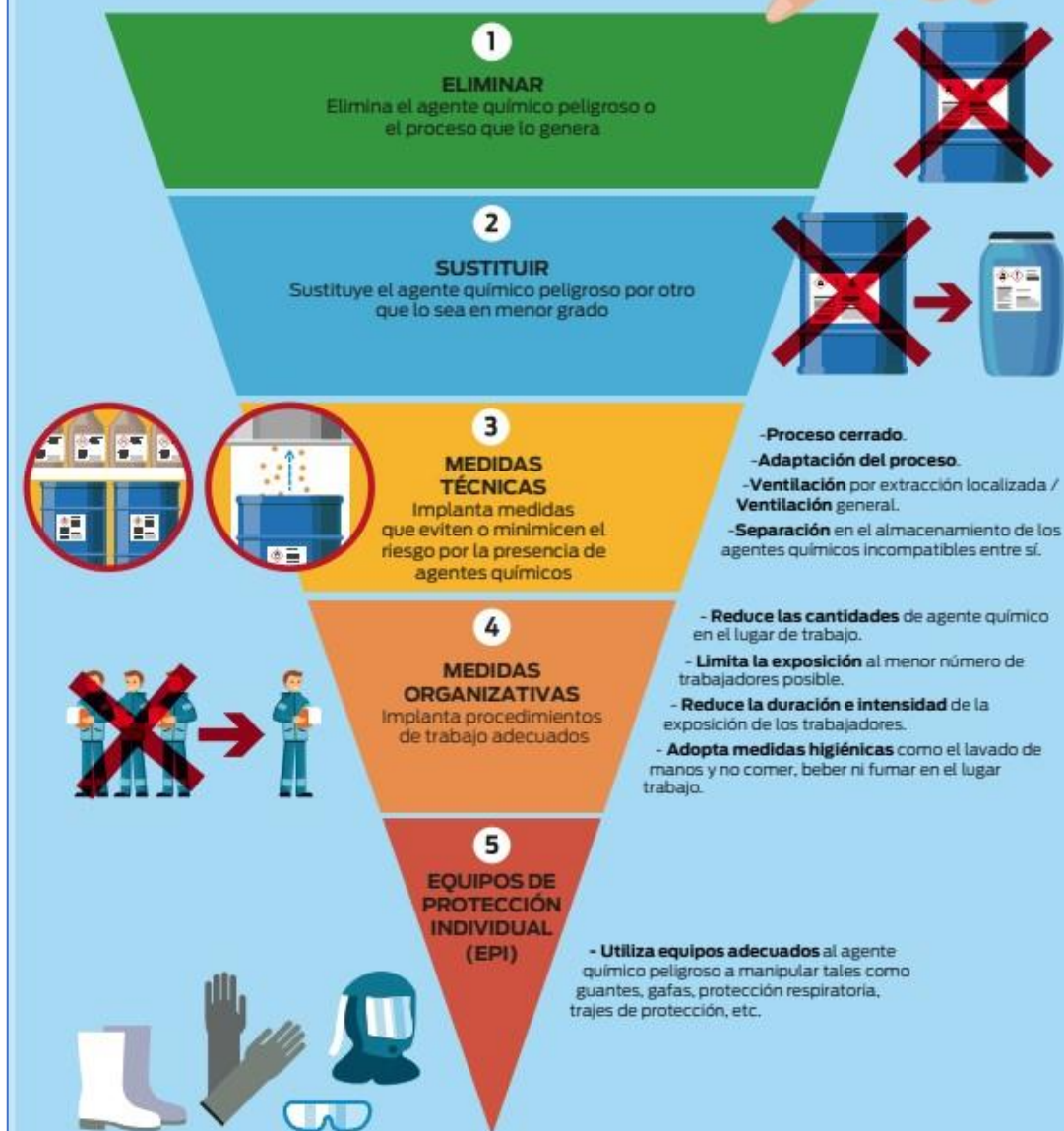
Toda la información en <https://www.laboralia.es/wp-content/uploads/2022/12/BASES-COMUNICACIONES-LIBRES-Y-POSTERES-Laboralia-2023.pdf>

En 15 y 16 de febrero de 2023 se celebrará una nueva edición de [Laboralia](#), la feria de la prevención, el bienestar y la seguridad laboral que organizan el INVASSAT y [Feria Valencia](#). En este espacio recogeremos información sobre este encuentro y las ponencias y comunicaciones que presenten los participantes.

NOU

¡Evita o minimiza riesgos!

Con agentes químicos peligrosos, ¡PRIORIZA!

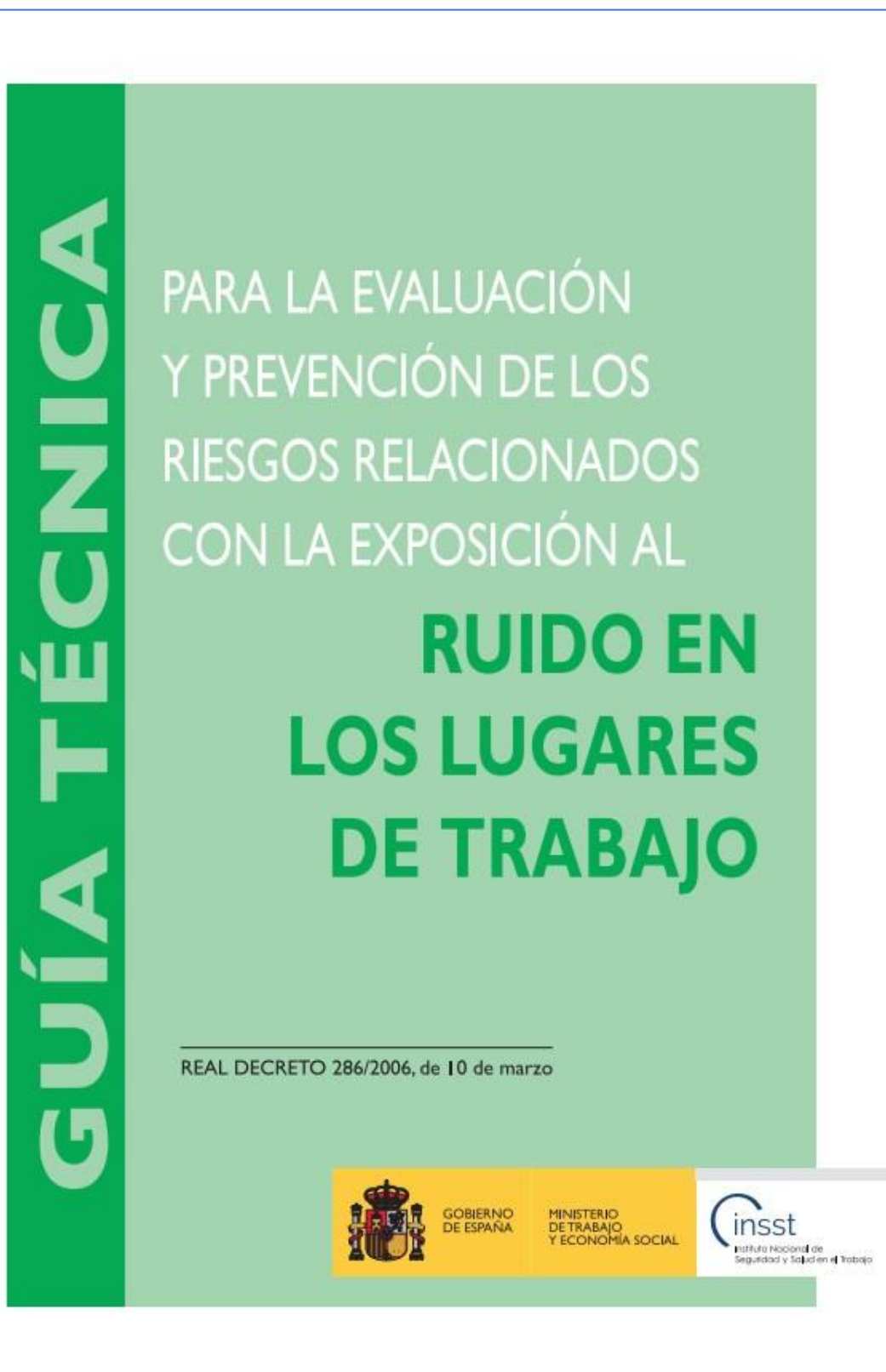


C-R. 170. 1. 22

NIPO (en línea): 118-22-005-0



NOU



NOU

ERGA
Legislación

Número **11**
2022

Se relacionan a continuación las últimas novedades legislativas en el campo de la prevención de riesgos laborales, publicadas en los Boletines Oficiales del Estado y en los Diarios Oficiales de la Unión Europea de los días 1 al 30 de noviembre de 2022.

Título
Erga Legislación

Autor
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Elaborado por
Montserrat Solórzano Fàbrega (*Coordinación y Redacción*)
Miriam Corrales Arias (*Redacción*)
Joaquín Marquina Rodríguez (*Redacción*)
Rocío Ruiz Velasco (*Redacción*)

Edita
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
C/ Torrelaguna, 73 - 28027 Madrid
Tel. 91 363 41 00 - Fax 91 363 43 27
www.insst.es


Composición
Servicio de Ediciones y Publicaciones del INSST
NIPO (en línea): 118-20-010-6

Edición
Barcelona, 1 noviembre 2022

Hipervínculos:
El INSST no es responsable ni garantiza la exactitud de la información en los sitios web que no son de su propiedad. Asimismo la inclusión de un hipervínculo no implica aprobación por parte del INSST del sitio web, del propietario del mismo o de cualquier contenido específico al que aquel redirija.
e-mail: erga.legislacion@insst.miles.gob.es

Catálogo de publicaciones de la Administración General del Estado:
<http://craeae.mpr.gob.es>

Catálogo de publicaciones del INSST:
<http://www.insst.es/catalogo-de-publicaciones>




ÍNDICE

NORMATIVA ESPAÑOLA

- ▶ Disposiciones relevantes
- ▶ Otras disposiciones de Interés
- ▶ Otros convenios colectivos
- ▶ Normas técnicas - Normas UNE
- ▶ Sentencias

NORMATIVA EUROPEA

- ▶ Disposiciones relevantes
- ▶ Otras disposiciones de interés
- ▶ Sentencias



<https://www.insst.es/normativa>



Contenido ▶



RECORDA

| | |
|--|----|
| 1. RESUMEN | 6 |
| 2. INTRODUCCIÓN..... | 9 |
| 3. OBJETIVOS | 14 |
| 4. MATERIAL Y MÉTODOS | 16 |
| 4.1. Fase de propuesta: aproximación al problema | 16 |
| 4.2. Fase de investigación..... | 17 |
| 4.3. Diagrama sistémico..... | 32 |
| 4.4. Arquetipos | 33 |
| 5. RESULTADOS | 36 |
| 5.1. Análisis estadístico | 36 |
| 5.3. Entrevistas semiestructuradas..... | 44 |
| 5.4. Diagrama sistémico..... | 65 |
| 5.5. Arquetipos de las personas trabajadoras | 68 |
| 6. DISCUSIÓN | 72 |
| 7. CONCLUSIONES | 77 |
| 8. ANEXOS DE GRÁFICOS Y TABLAS | 80 |
| 9. BIBLIOGRAFÍA | 99 |



OBSERVATORIO DE SALUD

Estudio del accidente laboral de tráfico



NOU

Mortalidad e incapacidad permanente

The relationship between teacher professional identity and burnout amid the pandemic: A moderated mediation model

Yishan Lin^{1,2,3,4}, Moses A. Ameyaw^{1,2,3,4}, Qinhan Zhang¹, Binghai Sun^{1,2,3,4*} and Weijian Li^{1,2,3,4**}

¹College of Teacher Education, Zhejiang Normal University, Jinhua, China, ²College of Psychology, Zhejiang Normal University, Jinhua, China, ³Research Center of Tin Ka Ping Moral Education, Zhejiang Normal University, Jinhua, China, ⁴Key Laboratory of Intelligent Education Technology and Application of Zhejiang Province, Zhejiang Normal University, Jinhua, China

Background: Teacher burnout is affected by personal and social factors. COVID-19 has greatly impacted teachers' physical and mental health, which could aggravate teacher burnout.

Purpose: Based on the JD-R model, this study aims to investigate the relationship between teacher professional identity (TPI) and job burnout during the COVID-19 pandemic, and examine the moderating roles of perceived organizational support (POS) and psychological resilience (PR) in these relationships among primary and secondary school teachers in China.

Methods: A total of 3,147 primary and secondary school teachers participated in this study.

Findings: Work engagement played a mediating role in the relationship between professional identity and burnout; when the POS and PR scores were high, the predictive coefficient of TPI on burnout was the largest.

Originality: This study tested the mechanism underlying the relationship between TPI and burnout, and explored the protective factors of burnout.

Implications: This study supports the applicability of the JD-R model during COVID-19 and provides ideas for teachers to reduce burnout.

KEYWORDS

perceived organizational support, professional identity, psychological resilience, teacher burnout, work engagement

ACTUALITZACIÓ

DDC DIRECTRICES PARA LA DECISIÓN CLÍNICA EN ENFERMEDADES PROFESIONALES

Trastornos musculoesqueléticos de origen profesional del Miembro Superior

Síndrome del Túnel Carpiano por compresión del nervio mediano en la muñeca

DDC-TME-07

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Con la colaboración de insst Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo

DDC DIRECTRICES PARA LA DECISIÓN CLÍNICA EN ENFERMEDADES PROFESIONALES

Trastornos musculoesqueléticos de origen profesional del Miembro Superior

Parálisis del nervio radial por compresión del mismo

DDC-TME-08

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Con la colaboración de insst Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo

DDC DIRECTRICES PARA LA DECISIÓN CLÍNICA EN ENFERMEDADES PROFESIONALES

Trastornos musculoesqueléticos de origen profesional del Miembro Superior

Higroma crónico del codo

DDC-TME-09

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Con la colaboración de insst Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo

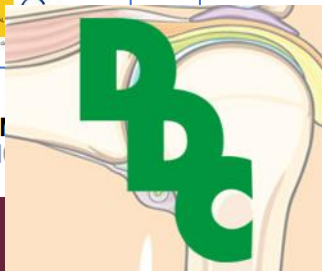
DDC DIRECTRICES PARA LA DECISIÓN CLÍNICA EN ENFERMEDADES PROFESIONALES

Trastornos musculoesqueléticos de origen profesional del Miembro Superior

Tendinitis del Abductor Largo y Extensor Corto del pulgar (T. de De Quervain), Tenosinovitis Estenosante Digital (Dedo en resorte), Tenosinovitis del Extensor Largo del primer dedo


DDC-TME-10

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Con la colaboración de insst Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo





UNIVERSIDAD JAUME I



UNIVERSITAT JAUME-I

DEPARTMENT OF FINANCE AND ACCOUNTING

DOCTORAL PROGRAM IN ECONOMICS AND BUSINESS

**THE EMPLOYERS' RESPONSIBILITY TOWARDS
EMPLOYEES IN GROUP HEALTH INSURANCE PLANS
IN ISRAEL: ANALYSIS OF THE PERCEPTION OF THE
INSURANCE COMPANIES, THE EMPLOYERS AND THE
EMPLOYEES**

DOCTORAL DISSERTATION

Submitted by:
Shlomi Luttinger

Supervisors:
Dr. Juan Angel Lafuente Luengo
Dr. Belén Gill de Albornoz Noguera

June, 2022

TYPE Original Research
PUBLISHED 20 December 2022
DOI 10.3389/fpubh.2022.1083609

frontiers | Frontiers in Public Health

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
Sangyeon Park, Seoul National University of Health Science, South Korea

REVIEWED BY
Hassan Sabbar Nasser, Hain University of Science and Technology, Iran
Mehdi Poursheikh, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iran

*CORRESPONDENCE
T. Lin
lin@shsbnu.edu.cn

†These authors have contributed equally to this work

RECEIVED 29 October 2022
ACCEPTED 29 November 2022
PUBLISHED 20 December 2022

CITATION
Fan L, Liu S, Lin T, Gan JG, Wang FY, Wang HT and Lin T (2022) Ergonomic risk factors and work-related musculoskeletal disorders in clinical physiotherapy.
Front. Public Health 10:1083609. doi: 10.3389/fpubh.2022.1083609

COPYRIGHT
© 2022 Fan, Liu, Jin, Gan, Wang, Wang and Lin. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Ergonomic risk factors and work-related musculoskeletal disorders in clinical physiotherapy

L. J. Fan^{1†}, S. Liu^{2†}, T. Jin³, J. G. Gan⁴, F. Y. Wang⁵, H. T. Wang⁶ and T. Lin^{1*}

¹School of Computer Science, Sichuan University, Chengdu, China, ²Department of Rehabilitation Medicine, Mangang Central Hospital, Mangang, China, ³School of Arts, Chongqing University, Chongqing, China, ⁴State Key Laboratory of Oral Disease, National Clinical Research Center for Oral Disease, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu, China, ⁵Department of Rehabilitation Medicine, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China

OBJECTIVES: The purpose of this study was to objectively quantify and evaluate the ergonomic risk of clinical physiotherapy practices and evaluate physiotherapists for work-related musculoskeletal disorders and pain.

METHODS: Twenty-nine physiotherapists in the rehabilitation department of a large-scale tertiary hospital were recruited in this study. The sampling period lasted for 2 weeks for each physiotherapist and interval sampling was adopted to avoid duplication of cases. Therapist posture during physiotherapy was captured, tracked and analyzed in real time using structured light sensors with an automated assessment program. The quantification of ergonomic risk was based on REBA (Rapid Entire Body Assessment) and the RPE (perceived physical exertion) scores of the therapists were recorded before and after treatment, respectively.

RESULTS: Two hundred and twenty-four clinical physiotherapy cases were recorded, of which 49.6% were high risk and 33% were very high risk, with none of the cases presenting negligible risk. The positioning ($p < 0.001$) of physiotherapist had a considerable impact on ergonomic risk and pediatric physiotherapy presented a higher risk to physiotherapists than adults ($p < 0.001$). The RPE score of physiotherapist after performing physiotherapy was greater than before physiotherapy and was positively correlated with the REBA distribution.

CONCLUSION: Our study creates an automatic tool to assess the ergonomic risk of physiotherapy practices and demonstrates unacceptable ergonomic risk in common practices. The high prevalence of musculoskeletal disorders and pains recommends that rehabilitation assistance devices should be optimized and standard ergonomic courses should be included in physiotherapists' training plans.

KEYWORDS: ergonomic assessment, physiotherapist, Kinect, Rapid Entire Body Assessment (REBA), occupational health and safety

Frontiers in Public Health | 01 | frontiersin.org

150 ORIGINALS

Estudio de calidad del aire interior en edificios de la Universidad de Málaga: concentraciones de radón

Estudo da qualidade do ar interior em edifícios da Universidade de Málaga: concentrações de radão

A Study of Indoor Air Quality in Buildings of the University of Malaga: Radon Concentrations

Ana Belén Muñoz Aguado¹, Sergio Andrés Cañete Hidalgo², Elisa Gordo Puertas³, José Manuel Pastor Vega⁴

¹Servicio Prevención Riesgos Laborales (SEPRILMA), Universidad de Málaga, España.
²Servicios Centrales Apoyo Investigación (SCAI), Universidad de Málaga, España.
³Departamento de Radiología y Medicina Física, Universidad de Málaga, España.

Chen Muñoz Aguado Ad, Cañete Hidalgo SA, Gordo Puertas E, Pastor Vega JM. Estudio de calidad del aire interior en edificios de la Universidad de Málaga: concentraciones de radón. *Rev. salud ambient.* 2022; 22(2):150-158.

Recibido: 26 de septiembre de 2021. Aceptado: 20 de junio de 2022. Publicado: 15 de diciembre de 2022.

Autor para correspondencia: Ana Belén Muñoz Aguado.
Correo e: anabelen@uma.es
Servicio Prevención Riesgos Laborales (SEPRILMA), Universidad de Málaga, España.

Resumen: En este estudio se presentan los resultados más destacados del proyecto de investigación CAI-UMA (Calidad del Aire Interior) incluido en el Plan propio de Innovación de Smart campus de la Universidad de Málaga, el cual ha financiado parcialmente este proyecto.

Declaración de conflicto de intereses: Los autores declaran que no existen conflictos de intereses en la realización del estudio.

Declaraciones de autoría: Todos los autores contribuyeron al diseño del estudio y la redacción del artículo. Asimismo, todos los autores aprobaron la versión final.

Resumen

Se presentan los resultados del proyecto CAI-UMA cuyo objetivo fue cuantificar el promedio anual de concentración de radón en el sector educativo universitario, comparándose con la normativa vigente, estimando el riesgo radiológico derivado. Desde marzo 2019 hasta abril 2020, se realizaron mediciones de Radón ²²²Rn en cinco aulas. ²²²Rn es un gas noble radiactivo de origen natural, perteneciente a la cadena de desintegración del Uranio ²³⁸U. Las mediciones se realizaron mediante 5 detectores activos Saphymo® Alpha y 70 puntos CB-30⁺ instalados en el Laboratorio de Radiactividad de la Universidad de Cádiz (LARIUC). La concentración promedio anual fue de 59 Bq/m³. Estos resultados concuerdan con los pronosticados en estudios a nivel nacional como: el mapa del potencial de Radón, el mapa de radiación gamma natural (MARNA), del mapa geoestratigráfico y de permeabilidad, así como de los estudios existentes de medidas de radón. Se determinó por primera vez la dosis efectiva en la Universidad de Málaga (UMA) por exposición a radón interior para miembros de público: 0,80 mSv/año. Estas concentraciones no superan el nivel de referencia normal, si bien en determinados meses se obtienen valores promedio mensuales superiores a 300 Bq/m³. Puede atribuirse a ventilación deficiente y acumulación del gas en el interior de las aulas debido a diversas vías. Cuantificar las concentraciones medias anuales ²²²Rn permiten estimar el riesgo radiológico, comparándolo con los niveles de referencia, resultando ser un riesgo bajo. Se alcanza el objetivo de informar y concienciar a la sociedad sobre los riesgos a la exposición a radón.

Palabras clave: salud pública; salud ambiental; educación; calidad de aire interior; radón; cáncer de pulmón; salud radiológica; radiación.

Rev. salud ambient. 2022; 22(2):150-158

upf. Universitat Pompeu Fabra Barcelona

**GOBERNANZA DEL TRABAJO DECENTE.
PERSPECTIVAS DESDE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

Andrés Camargo Rodríguez

TESI DOCTORAL UPF/2020

Director. Pr. Dr. Manuel Luque Parra

Departament de Dret

AGENDA PREVENCIÓNISTA



AGENDA PREVISTA

| Esdeveniment | Lema | Data | Tipus | Organitza |
|---|---|---------------|-----------------------|-----------------------------|
| Laboralia | Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral | 15-16.02.2023 | Presencial | INVASSAT; Feria Valencia |
| VI Congreso PRLInnovación | | 07-08.03.2023 | Presencial | PRLInnovación |
| V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo | Asumiendo retos, sumando esfuerzos | 24-25.04.2023 | Presencial | OSALAN |
| ORP XXIII | At work: one life, one planet | 26-28.04.2023 | Presencial | ORP Fundación Internacional |
| 23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo | Dar forma al cambio | 27.11.2023 | Presencial + En línea | OIT. ISSA |



INICIO PONENTES PROGRAMA **ENTRADAS** PARTNERS ANTERIORES EDICIONES

VI Congreso PRLInnovación

Madrid - 7 Y 8 de Marzo 2023 - Ciudad Financiera. Banco Santander

Cultura HS&W - Liderazgo, Influencia e Impacto en nuestras organizaciones

L'INVASSAT participa...



AEA | Jornada Técnica | Cubiertas Frágiles Caídas en altura | INVASSAT

Associació Empresarial Alzira

La CEV a través de sus organizaciones territoriales, COEVAL y Associació Empresarial Alzira (AEA), la federación sectorial FEMEVAL y la Comisión Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo del INVASSAT de Valencia, han organizado unas jornadas técnicas bajo el título "Trabajos sobre cubiertas frágiles, caídas en altura".

El objeto de este ciclo de jornadas es la sensibilización sobre las medidas preventivas a adoptar en este tipo de tareas para evitar las graves consecuencias que pueden tener los accidentes de trabajo que suceden cuando se realizan tareas sobre cubiertas frágiles.

Esta jornada trata de acercar a los asistentes a la problemática existente en muchas edificaciones industriales que cuentan con cubiertas frágiles no transitables, construidas con materiales ligeros de fácil montaje y transporte, pero de alta fragilidad y que pueden romperse cuando es necesario transitar sobre ellas, con la consecuente caída que en muchas ocasiones comporta graves consecuencias en la salud de las personas trabajadoras.

En la jornada han participado, Esteban Santamaría Coria, director del Centro Territorial del INVASSAT en València; Miguel Font Vicent, jefe del Servicio de programas y asistencia del CT del INVASSAT en València; Pascual García Martínez, jefe de la Unidad especializada en seguridad y salud laboral de la Inspección Provincial de Trabajo de València y Leonardo Ibáñez Esteban, responsable del área de seguridad y salud de la Fundación Laboral de la Construcción en la Comunidad Valenciana.

ALS MITJANS

[Fallece un trabajador en un accidente laboral en Vila-real.](#) Levante-EMV. 21.12.2022

[La setmana laboral de quatre dies no acaba de quallar](#) À Punt. 21.12.2022

[Decisivos pasos hacia la eliminación del fibrocemento en todos los colegios de Elche.](#) Diario de Alicante. 21.12.2022

[Herido muy grave un trabajador con una máquina cortadora en una fábrica de Toledo.](#) El Español. 22.12.2022

[Los bomberos intervienen en un accidente laboral en Corrales del Vino.](#) Zamora News. 21.12.2022

[Un paso más para prevenir y controlar con eficacia la exposición a la Sílice Cristalina Respirable \(SCR\) en el lugar de trabajo.](#) Prevencionar. 22.12.2022

[Piezas de Lego para innovar en prevención de riesgos laborales dentro de la construcción.](#) Navarra Capital. 21.12.2022

[Claves para mejorar el bienestar de los trabajadores del sector retail](#) RRHH Digital. 22.12.2022

[Protocolos de acoso laboral II.](#) The Adecco Group Institute. 22.12.2022

[El uso de herramientas manuales causa el 12% de los accidentes de trabajo.](#) iElektro. 22.12.2022

[La ergonomía en el entorno de trabajo es esencial para la salud del empleado.](#) Madrid diario. 21.12.2022

[Una psicóloga advierte del grave "problema de salud pública" que estamos provocando sin darnos cuenta.](#) Cadena Ser. 21.12.2022

[Prevenir la ansiedad y la depresión con e-pD-WORK y PrevANS, las apps desarrolladas por investigadores e investigadoras de España.](#) El Confidencial Autonómico. 22.12.2022

[Identificación y gestión del amianto.](#) Formación de Seguridad Laboral. 20.12.2022

[Las mujeres de la 'generación sándwich': la condena laboral tras la carga de los cuidados de hijos y padres.](#) elEconomista.es. 21.12.2022

[¿Faltan trabajadores o condiciones laborales?](#) Diario de Navarra. 22.12.2022

[El 'Día del Foc' pone sobre la mesa desafíos en materia de protección contra incendios como la sostenibilidad y la prevención en los hogares.](#) Interempresas. 20.12.2022

[La robótica está destinada a cambiar el mundo.](#) Revista Xornal Galicia. 14.12.2022

[Más de un tercio de los camiones accidentados tenía defectos técnicos.](#) Cadena de Suministro. 22.12.2022

Vols saber?

[Un nuevo estudio proporciona un recurso único para entender cómo las exposiciones ambientales en los primeros años de vida afectan a nuestra salud.](#) IS Global. 21.12.2022.

[Investigadores del CSIC consiguen mediante electro-escritura un material 'vivo' que podría imitar los latidos del corazón.](#) CSIC. 20.12.2022.

[Identificada una posible diana para el tratamiento de la enfermedad del sueño.](#) SINC. 20.12.2022.

[El síndrome de estar quemado: ¿la próxima pandemia?](#) Iván Fernández Suárez. The Conversation. 21.12.2022.

[Researching Risk of Birth Defects Among Children of Male Firefighters.](#) Amel Omari, Miriam R. Siegel i Carissa M Rocheleau . NIOSH Science Blog. 21.12.2022.

**VES AMB
COMPTE!!!**

#CRL
#alafeinacaprisc
#treballdigne
#igualtat

Consell de Relacions Laborals de Catalunya

PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS AMB PERSPECTIVA DE GÈNERE

Generalitat de Catalunya
Departament d'Empresa i Treball

a la feina cap risc

Jornada: Prevenció de riscos laborals amb perspectiva de gènere

treball Treball, Generalitat de Catalunya
378 subscriptores

Suscriu't

61

Compartir

Compartir

Descargar

Clip

Guardar

...

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9495, 22 de decembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 306, 22 de decembre de 2022. Sense novetats.

DOCE

DOCE. num. 328, 22 de decembre de 2022.

Reglamento Delegado (UE) 2022/2526 de la Comisión de 23 de septiembre de 2022 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/852 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al **almacenamiento temporal de residuos de mercurio** en forma líquida (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2022.328.01.0066.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A328%3ATOC

Recomendación (UE) 2022/2547 del Consejo de 13 de diciembre de 2022 por la que se modifica la Recomendación (UE) 2022/107 sobre un enfoque coordinado para facilitar la libre circulación segura durante la pandemia de COVID-19 (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.328.01.0138.01.SPA&toc=OJ:L:2022:328:TOC

Recomendación (UE) 2022/2547 del Consejo de 13 de diciembre de 2022 por la que se **modifica** la Recomendación (UE) 2022/107 sobre un **enfoque coordinado para facilitar la libre circulación segura durante la pandemia de COVID-19** (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.328.01.0138.01.SPA&toc=OJ:L:2022:328:TOC

Recomendación (UE) 2022/2548 del Consejo de 13 de diciembre de 2022 sobre un **enfoque coordinado para los viajes a la Unión durante la pandemia de COVID-19** y por la que se **sustituye** la Recomendación (UE) 2020/912 del Consejo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.328.01.0146.01.SPA&toc=OJ:L:2022:328:TOC

Corrección de errores del Reglamento (UE) 2022/2400 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de noviembre de 2022, por el que se modifican los anexos IV y V del Reglamento (UE) 2019/1021 sobre **contaminantes orgánicos persistentes** (Diario Oficial de la Unión Europea L 317 de 9 de diciembre de 2022) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.328.01.0169.01.SPA&toc=OJ:L:2022:328:TOC

DOCE. num. 329, 22 de decembre de 2022. Sense novetats.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

UNE-EN IEC 60695-6-1:2022 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-1: Opacidad del humo. Guía general. CTN 201/SC 89. 2022-12-07
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070604>

**VES AMB
COMPTE!!!**

CAMPAÑA INFORMATIVA A PYMES Y AUTÓNOMOS DEL SECTOR DE LA INDUSTRIA TEXTIL SOBRE RIESGOS ESPECÍFICOS

SOBRESFUERZOS

FACTORES DE RIESGO



- Formación y entrenamiento inadecuado e insuficiente.
- Diseño inadecuado del puesto de trabajo.
- Traslado y manipulación manual de piezas demasiado pesadas, voluminosas, de difícil agarre, etc
- Adopción de posturas forzadas en puestos de trabajo estáticos.
- Movimientos repetitivos durante largos periodos de tiempo.
- Ritmo de trabajo elevado y descansos insuficientes.

MEDIDAS PREVENTIVAS DIRIGIDAS A LA EMPRESA



- Formación e información a la plantilla: en la incorporación al puesto y ante cambios en las condiciones de trabajo (nueva maquinaria, cambio de puesto...)
- Diseño ergonómico del puesto de trabajo.
- Útiles de trabajo adecuados para evitar posturas forzadas.
- En caso de posturas forzadas establecer pausas de descanso.
- Habilitar medios auxiliares en la manipulación de cargas.
- Mantenimiento adecuado de herramientas y equipos.
- Llevar a cabo una vigilancia periódica de la salud.

MEDIDAS PREVENTIVAS DIRIGIDAS AL TRABAJADOR



- Colocar los útiles y medios de trabajo al alcance la mano.
- En las pausas de trabajo realizar ejercicios básicos de estiramiento de las zonas afectadas por sobrecarga.
- Utilizar los medios auxiliares en la manipulación de cargas, si no fuera preciso, mantener la espalda recta, flexionar las rodillas y mantener la carga pegada al cuerpo.

Elabora

CEPYME
PYMES Y AUTÓNOMOS DE ARAGÓN

Colabora

FITCA
FEDERACIÓN INDUSTRIAL TEXTIL Y PIEL DE ARAGÓN

Financia

GOBIERNO DE ARAGÓN

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023](#). 13.12.2022.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2023](#). 13.12.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022](#). 07.12.2022

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022](#). 16.11.2022
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022](#). 16.11.2022



RECORDA



NOVETATS EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Planifique la evaluación de riesgos en su lugar de trabajo con esta nueva herramienta genérica OiRA](#)

Imagínese que cualquier empresa pudiera evaluar los riesgos para la seguridad y la salud de forma rápida y sencilla: la nueva herramienta genérica de Evaluación de Riesgos Interactiva en Línea (OiRA) ofrece esta posibilidad de forma gratuita. Puede ayudar a cualquier empresa, sea cual sea su sector de actividad, a elaborar un sólido plan de acción preventiva para mantener un entorno de trabajo seguro y saludable para su personal.

INSST

[Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al ruido en los lugares de trabajo - Año 2022](#)

Esta guía, que ha sido actualizada con la presente edición, proporciona criterios, recomendaciones e información técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo. En el período de tiempo transcurrido desde la publicación de la primera edición de la guía, en el año 2009, se han producido cambios legislativos relativos a la metrología y modificaciones en las normas técnicas utilizadas para la evaluación de este riesgo. Además, con motivo de la prolongada vigencia de la primera edición, se ha acumulado una valiosa experiencia en relación con los aspectos y puntos que requieren de aclaración, tanto por los órganos técnicos en materia preventiva de las Comunidades Autónomas como por el INSST, razón por la cual se ha realizado una revisión en profundidad con el fin de facilitar a las empresas y responsables de prevención la interpretación y la aplicación del citado real decreto.

[Infografías sobre riesgo químico - Año 2022](#)

3 infografías: Evita o minimiza riesgos, Trasvasa sin riesgos y Ojo a la etiqueta.

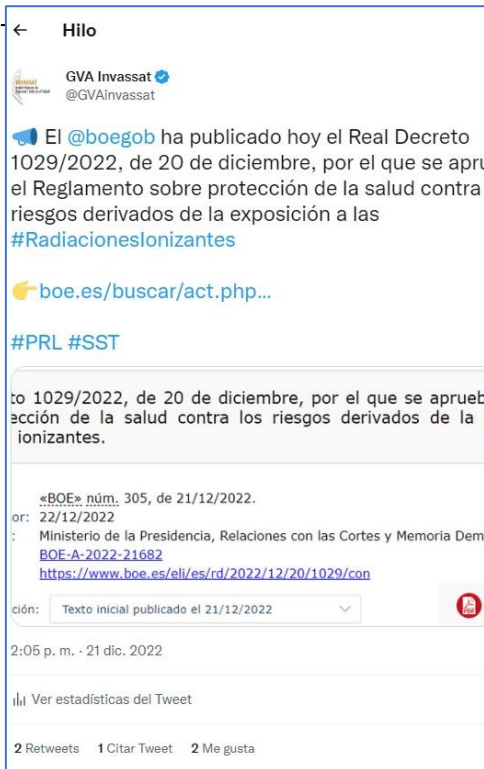


ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **21.12.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

| | Títol | Autoria | Any |
|----|---|---|----------------------|
| 1 | Estudio de calidad del aire interior en edificios de la Universidad de Málaga : concentraciones de radón [Artículos de revista] | Muñoz Aguado, Ana Belén Cañete Hidalgo, Sergio Andrés Gordo Puertas, Elisa Pastor Vega, José Manuel | 2022 |
| 2 | The Employers' responsibility towards employees in group health insurance plans in Israel : analysis of the perception of the insurance companies, the employers and employees [Libros] | Luttinger, Shlomi | 2022 |
| 3 | Estudio de situación de los riesgos psicosociales en el personal de centros sanitarios : impacto de la pandemia por COVID-19 [Libros] | | 2022 |
| 4 | Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes [Legislación] | | 2022 |
| 5 | Gobernanza del trabajo decente : perspectivas desde la seguridad y salud en el trabajo [Libros] | Camargo Rodríguez, Andrés | 2021 |
| 6 | Equipos de trabajo: Condiciones de adaptación y utilización [Libros] | | 2016 |
| 7 | A quién corresponde la redacción del documento de protección contra explosiones [Libros] | | 2015 |
| 8 | Aplicación de la Ley 31/95 a la policía local en el ámbito de la Comunitat Valenciana [Libros] | | 2015 |
| 9 | Alcance de la obligación de los trabajadores de cooperar con el empresario [Libros] | | 2014 |
| 10 | Revista de Salud Ambiental [Revistas electrónicas] | | 2001 |

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Downloaded from www.sjweh.fi on December 21, 2022.



Scand J Work Environ Health Online-first -article

Published online: 20 Dec 2022

doi:10.5271/sjweh.4076

Exploring the relationship between job characteristics and infection: Application of a COVID-19 job exposure matrix to SARS-CoV-2 infection data in the United Kingdom

by Rhodes S, Beale S, Wilkinson J, van Veldhoven K, Basinas I, Mueller W, Oude Hengel KM, Burdorf A, Peters S, Stokholm ZA, Schlünssen V, Kolstad H, Pronk A, Pearce N, Hayward A, van Tongeren M

Two cohort studies from the United Kingdom were used to explore relationships between domains of a COVID-19 job exposure matrix (JEM) and SARS-CoV-2 infection. Associations between estimated job exposures and infection varied over time and were only evident in the early phase of the pandemic. Workplace policies should consider changes to the role of workplace exposure in overall infection risk.

Affiliation: Division of Population Health, Health Services Research & Primary Care, University of Manchester, Manchester, UK. sarah.a.rhodes@manchester.ac.uk

Refers to the following texts of the Journal: 2020;46(3):235-247
2021;47(4):245-247 2022;48(1):52-60 2022;48(1):61-70
2022;48(8):611-620 2022;48(8):672-677

Key terms: cohort; coronavirus; COVID-19; COVID-19 job exposure matrix; epidemiology; exposure; infection; JEM; job characteristic; job exposure matrix; occupation; SARS-CoV-2; United Kingdom; virus; workplace

This article in PubMed: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36537299

Additional material

Please note that there is additional material available belonging to this article on the *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* website.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Print ISSN: 0355-3140 Electronic ISSN: 1795-990X

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Glossary

Terminología química

Agente químico

Término utilizado en la legislación básica sobre SST:

«agente químico»: todo elemento o compuesto químico, por sí solo o mezclado, tal como se presenta en estado natural o es producido, utilizado o vertido, incluido el vertido como residuo, en una actividad laboral, se haya elaborado o no de modo intencional y se haya comercializado o no;

Artículo químico

Un objeto que, durante su fabricación, recibe una forma, superficie o diseño especiales que determinan su función en mayor medida que su composición química.

Como ejemplos típicos pueden citarse los neumáticos, el mobiliario de plástico, los dispositivos electrónicos, los textiles fabricados con fibras químicas o los cables

Compuesto

Compuesto químico formado por dos o más elementos químicos.

Contaminantes del aire generados - véase: Sustancias generadas

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>