

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dijous 27 de juliol de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	11
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS .....	15
DOGV.....	15
BOE.....	15
DOUE.....	15
NOVETATS AENOR – NORMAS UNE .....	16
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT .....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

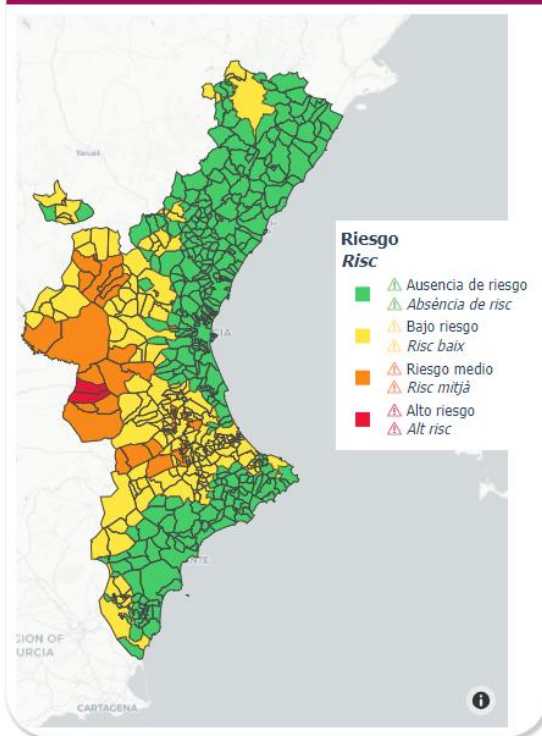
### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

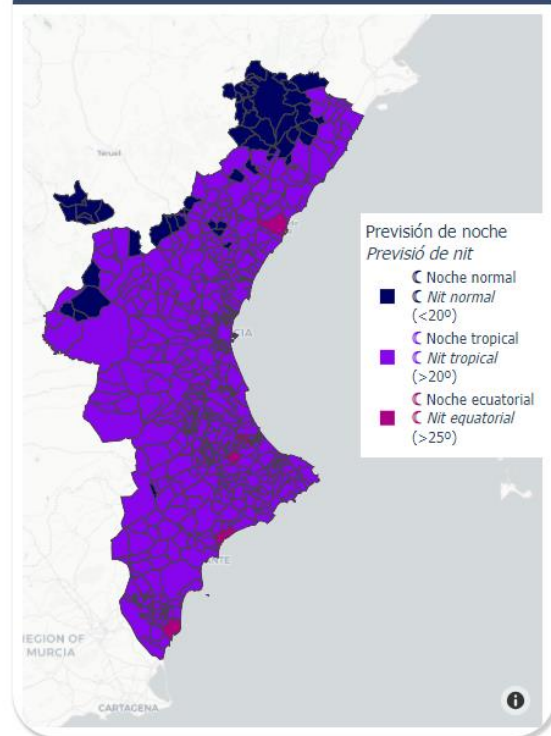
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, jueves 27



Previsión de noche de HOY a mañana, de jueves 27 a viernes 28



# TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



**¿QUIERES SABER?**

ESPACIOS  
MONOGRÁFICOS  
DEL INVASSAT

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

[WWW.INVASSAT.GVA.ES](http://WWW.INVASSAT.GVA.ES)

**VES AMB  
COMPTE!!!**

**Consejos frente a altas temperaturas diurnas**

- ☀️ Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
- ☀️ Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
- ☀️ Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
- ☀️ Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
- ☀️ Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
- ☀️ Busca lugares frescos y a la sombra.
- ☀️ Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
- ☀️ No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
- ☀️ Utiliza cremas protectoras adecuadas.

**Consejos frente a altas temperaturas nocturnas**

- 🌙 Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
- 🌙 Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
- 🌙 Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.<sup>a</sup> corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
- 🌙 Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

**ALERTA**



Si te encuentras mal llama al  
112



**CRITERIS  
PER AL TREBALL A L'AIRE  
LLIURE EN ÈPOQUES**

**D'ALTES  
TEMPERATURES**



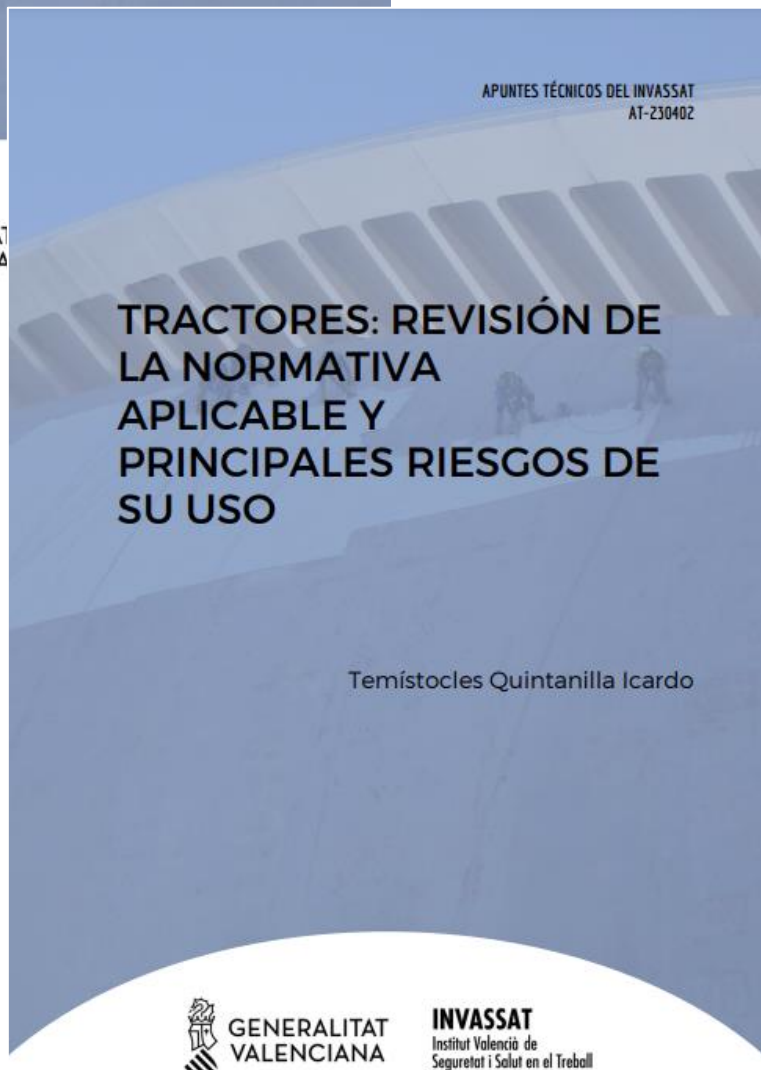
**CRITERIOS  
PARA EL TRABAJO AL AIRE  
LIBRE EN ÉPOCAS DE**

**ALTAS  
TEMPERATURAS**





**NOU**



# Estimación predictiva en población laboral del Índice de adiposidad visceral (VAI) y adiposidad disfuncional (DAI) en síndrome metabólico

Predictive estimation of the Visceral Adiposity Index (VAI) and Dysfunctional Adiposity Index (DAI) for metabolic syndrome in a working population

M<sup>a</sup> Teófila Vicente-Herrero<sup>1</sup>  0000-0002-7439-8117

Mónica Egea Sancho<sup>2</sup>  0000-0003-2088-3560

M<sup>a</sup> Victoria Ramírez Iñiguez de la Torre<sup>3</sup>  0000-0002-7772-5689

Ángel Arturo López González<sup>4,5</sup>  0000-0002-7439-8117

<sup>1</sup>Especialista en Medicina del Trabajo. Grupo ADEMA-SALUD del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud-IUNICS Illes Balears (España)

<sup>2</sup>Especialista en Medicina del Trabajo. Servei de Salut Manacor. Illes Balears (España)

<sup>3</sup>Especialista en Medicina del Trabajo. SPP Grupo Correos-SEPI-Albacete y Cuenca (España).

<sup>4</sup>Especialista en Medicina del Trabajo. Servei de Salut Palma de Mallorca. Illes Balears (España).

<sup>5</sup>Grupo ADEMA-SALUD del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud-IUNICS Illes Balears (España).

## Resumen

**Introducción:** Evaluar el síndrome metabólico utilizando tres métodos propuestos por instituciones internacionales de referencia, y los índices de adiposidad visceral (VAI) y adiposidad disfuncional (DAI), en la predicción y estimación de la prevalencia en población laboral.

**Métodos:** Estudio transversal en trabajadores de distintas comunidades autónomas españolas a los que se les realizó un examen de salud entre enero 2019 y septiembre 2021 por cuatro servicios de prevención de riesgos laborales. Se evaluó el síndrome metabólico con criterios del National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III (NCEP/ATP-III), International Diabetes Federation (IDF) y Joint Interim Statement (JIS). Se calcularon los valores de VAI y DAI mediante sus fórmulas específicas y su capacidad predictiva mediante curvas ROC. Se utilizó el programa SPSS 27.0, considerando significación estadística  $p < 0,05$ .

**Resultados:** Se incluyeron 418 343 trabajadores, la mayoría hombres (58,8%), de edad media entre 30 y 49 años (58,0%), clase social III, tipo de trabajo manual (75,9%) y no fumadores (66,9%). La prevalencia de síndrome metabólico muestra diferencias según el criterio utilizado, siendo superior en hombres con IDF y JIS, y en mujeres con ATPIII. Para las tres definiciones de síndrome metabólico, los valores del área bajo la curva fueron  $> 0,8$  ( $>80\%$ ). El VAI más elevado se obtuvo con JIS, y el DAI más alto con ATPIII. El índice de mayor confianza fue para ATPIII y JIS.

**Conclusiones:** Los índices de adiposidad VAI y DAI muestran una elevada capacidad predictiva del síndrome metabólico con los tres criterios utilizados y pueden ser de utilidad preventiva en salud laboral.


**Palabras clave:** síndrome metabólico, prevención, salud laboral, índice de adiposidad.


---


# Propiedades psicométricas de la escala de experiencias de recuperación en trabajadores dependientes peruanos

Psychometric properties of the recovery experience scale in Peruvian salaried workers


---


Oscar Mamani-Benito<sup>1</sup>  0000-0002-9818-2601


María Celinda Cruz Ordinola<sup>1</sup>  0000-0001-6027-911X


Mercedes Llacsá Vásquez<sup>1</sup>  0000-0002-8079-380X

Karina Paola Carmona Brenis<sup>1</sup>  0000-0003-4164-9124

Cornelia Yajaira Asenjo Zapata<sup>1</sup>  0000-0002-4687-9482

Luisa Paola de los Milagros Bernal Marchena<sup>1</sup>  0000-0002-4099-5722

Juan Pichen Fernández<sup>2</sup>  0000-0001-5802-1590

Madona Tito-Betancur<sup>3</sup>  0000-0002-4611-6899

<sup>1</sup>Universidad Señor de Sipán, Chiclayo, Perú.

<sup>2</sup>Universidad Peruana Unión, Juliaca, Perú.

<sup>3</sup>Universidad Tecnológica del Perú, Arequipa, Perú.

## Resumen

**Objetivo:** analizar las propiedades psicométricas de la escala de experiencias de recuperación en trabajadores dependientes (asalariados) peruanos.

**Método:** estudio transversal donde participaron voluntariamente 462 trabajadores dependientes de ambos sexos, de entre 20 a 66 años de edad, de las tres regiones del Perú. Los participantes fueron reclutados de empresas del sector financiero, turismo, educación, salud y telecomunicaciones. El instrumento objeto de validación fue la escala de experiencias de recuperación validada para profesores peruanos. Se analizó la estructura interna mediante el análisis factorial confirmatorio, la consistencia interna con el coeficiente Alpha de Cronbach y la validez convergente a través del coeficiente de correlación de Pearson.

**Resultados:** el análisis factorial confirmatorio reportó un ajuste adecuado para la estructura original de cuatro factores ( $\chi^2 = 141.782$ ,  $p < 0,001$ , CFI = 0,981, RMSEA = 0,065, y SRMR = 0,035). Las cargas factoriales resultantes se encuentran entre 0,71 y 0,90 y la consistencia interna  $\alpha$  entre 0,81 y 0,92. Con respecto a la validez convergente, se hallaron correlaciones directas y significativas entre las dimensiones de experiencias de recuperación y la escala de bienestar general ( $r = 0,126$  a  $r = 0,287$ ).

**Conclusiones:** la escala de experiencias de recuperación demuestra validez basada en la estructura interna, fiabilidad y validez convergente, y puede ser aplicada en la gestión de la salud ocupacional para trabajadores dependientes peruanos.

**Palabras clave:** Experiencias de recuperación; Estudio de validación; Salud ocupacional; Trabajadores dependientes; Perú.

---

**NOU**

**Dossier**

# LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS EN ENTREPRISE

❶ Le repérage des perturbateurs endocriniens en entreprise  
P. 18

❷ La prise en compte du caractère « perturbateur endocrinien » dans le cadre d'une démarche d'évaluation du risque chimique.  
Focus : Exemple du bisphénol A : comparaison entre l'approche du Niosh et la VLEP française  
P. 26

❸ L'exposition professionnelle aux perturbateurs endocriniens dans les salons de coiffure  
P. 36

❹ Un panorama des perturbateurs endocriniens mis en œuvre dans les entreprises en région Centre-Val-de-Loire  
P. 42

❺ L'approche d'un service de prévention et de santé au travail sur la démarche de prévention des risques chimiques intégrant les perturbateurs endocriniens  
P. 48

Les perturbateurs endocriniens (PE) sont des substances ou des mélanges chimiques possédant la capacité d'interférer avec le système hormonal. Ils peuvent présenter des effets néfastes sur la santé. Or, les sources d'exposition en entreprise sont multiples. Il convient donc de protéger la santé des travailleurs potentiellement exposés. Ce dossier propose un point sur les définitions et les informations disponibles en vue de mieux repérer les perturbateurs endocriniens et d'évaluer les risques associés. Il examine également les niveaux d'expositions relevés en France à partir des bases de données Colchic et Scola et offre un focus sur l'exposition aux PE dans le secteur de la coiffure. Il revient aussi sur une action menée dans le cadre d'un plan régional de santé au travail, et enfin propose l'approche d'un service de prévention et de santé au travail sur la démarche de prévention des risques chimiques intégrant les perturbateurs endocriniens.

**ENDOCRINE DISRUPTORS IN COMPANIES** – *Endocrine disruptors are chemical substances or mixtures with the ability to interfere with the hormonal system. They can have negative health effects. There are many potential sources of exposure out in companies. It is therefore necessary to protect the health of employees who are potentially exposed. This dossier presents definitions and the information available in order to better identify endocrine disruptors and assess the associated risks. It also examines the exposure levels measured in France based on the Colchic and Scola databases and focuses on exposure to endocrine disruptors in the hairdressing sector. In addition, it reviews action taken as part of a regional occupational health plan, and lastly, it describes the approach taken by a prevention and occupational health provider to prevent chemical risks including endocrine disruptors.*

Dossier coordonné par Myriam Ricaud, INRS, département Expertise et conseil technique

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY  
 Hajo Zeeb,  
 Leibniz Institute for Prevention Research and  
 Epidemiology (IG) Germany

REVIEWED BY  
 Adebola Adegboyeqa,  
 University of Kentucky, United States  
 Martin Chi Sang Wong,  
 The Chinese University of Hong Kong, China

\*CORRESPONDENCE  
 Ying Zheng  
 ✉ zhenying@fudan.edu.cn

RECEIVED 30 November 2022

ACCEPTED 13 July 2023

PUBLISHED 27 July 2023

CITATION  
 Wang Z, Zhou C, Zhang L, Shen J, Mo M,  
 He Y and Zheng Y (2023) Predictors of cancer  
 screening behavior of the working population  
 in China based on the information-motivation-  
 behavioral skills model.  
 Front. Public Health 11:1112172.  
 doi: 10.3389/fpubh.2023.1112172

COPYRIGHT  
 © 2023 Wang, Zhou, Zhang, Shen, Mo, He and  
 Zheng. 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.

# Predictors of cancer screening behavior of the working population in China based on the information-motivation-behavioral skills model

Zezhou Wang<sup>1,2</sup>, Changming Zhou<sup>1,2</sup>, Li Zhang<sup>3</sup>, Jie Shen<sup>1,2</sup>, Miao Mo<sup>1,2</sup>, Yulian He<sup>4</sup> and Ying Zheng<sup>1,2,3\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Cancer Prevention, Fudan University Shanghai Cancer Center, Shanghai, China, <sup>2</sup>Department of Oncology, Shanghai Medical College, Fudan University, Shanghai, China, <sup>3</sup>Pudong New Area Center for Disease Control and Prevention, Shanghai, China, <sup>4</sup>Department of Epidemiology, School of Public Health, Fudan University, Shanghai, China, <sup>5</sup>Shanghai Engineering Research Center of Artificial Intelligence Technology for Tumor Diseases, Shanghai, China

**Background:** The cancer screening rate in the working population is very low in China. Information-motivation-behavioral skills (IMB) model has been applied to elucidate screening behavior for various chronic diseases but has not been investigated in analyzing cancer screening behavior. This study aimed to examine factors influencing cancer screening behavior and their linkages based on the IMB model.

**Methods:** A cross-sectional study was conducted in Shanghai, China from August to October 2021. Data were obtained through an anonymous questionnaire. Predictive relationships between variables in the IMB model and cancer screening behavior were evaluated. Structural equation modeling (SEM) was constructed to demonstrate the utility of the IMB model.

**Results:** Among the 556 participants included in the analysis, 34.4% of participants had ever done a cancer screening. The construct validation analysis supported that the measure items included were acceptable. SEM found that knowledge of cancer warning signs and symptoms ( $\beta = 0.563, p < 0.001$ ) and cancer screening behavioral skills ( $\beta = 0.264, p = 0.003$ ) were related to participation in cancer screening, whereas cancer screening motivation was not directly influenced the participation in cancer screening ( $\beta = -0.075, p = 0.372$ ).

**Conclusion:** The cancer screening rate was found to be lower than expected in the working population. The IMB model could be used to make decisions in implementing behavioral interventions to participate in cancer screening among the Chinese working population. Enhancing the knowledge of cancer warning signs and symptoms and strengthening behavioral skills should be focused on to improve participation in cancer screening.

KEYWORDS

information-motivation-behavioral skills model (IMB), cancer screening, behavior change, working population, behavioral skills, China



RECORDA

Congrès

# BATTERIES AU LITHIUM

Compte rendu de la journée technique organisée par l'INRS le 22 novembre 2022  
 « Batteries au lithium : tous utilisateurs, tous acteurs de la prévention ».

L'INRS a organisé le 22 novembre dernier une journée technique « Batteries au lithium : tous utilisateurs, tous acteurs de la prévention », afin d'aider les entreprises et les salariés à repérer les risques associés à ces équipements et à mettre en place les mesures de prévention adaptées, tout en favorisant le partage d'expériences ou de bonnes pratiques conduites en entreprises. Cette conférence, organisée dans un format hybride, a rassemblé plus de 800 personnes à distance et environ 150 en présentiel. Afin de faciliter les échanges, un système de chat (avec modération) a permis de soumettre les questions des inscrits aux intervenants lors des tables rondes. Les ressources documentaires associées, ainsi que l'essentiel des interventions, peuvent être retrouvées sur le site Web de l'INRS (Cf. Pour en savoir plus).

**LITHIUM BATTERIES – On last 22 November, INRS held a seminar "Lithium batteries: we are all users, we are all actors in prevention" in order to help companies and employees to identify the risks associated with these batteries and implement the suitable prevention measures, while promoting the sharing of experiences and good practices set up in companies. This seminar, held in hybrid format, brought together 800 people on line and roughly 150 on site. To facilitate exchanges, a "chat" system (with moderation) allowed participants' questions to be submitted to speakers during round tables. The associated documentary resources, as well as all of the presentations can be consulted on INRS's website.**

ANTOINE  
 BONDEELLE  
 INRS,  
 département  
 information et  
 communication

\* Avec la participation de Luc Laborde et Florian Marc (INRS) et des intervenants à la journée technique : Arnaud Barbes, Séverine Brunet, Laureline Coates, Olivier Gaudreau, Michel Genetreau, Vincent Grauis, Ogier Hanser, Axel Lazar, Mathilde Le Bihan, Amandine Lecoq, Anne Le Minor, Jérôme Lesage, Loïc Lonardoni, Solphane Mhraid, Kishou Noemul, Nicolas Paquet, Bernard Salengro, David Turmel.

Lors de son discours de présentation de la journée technique, **Bernard Salengro, président du CA de l'INRS**, a rappelé l'engagement de l'institut pour la prévention des risques associés à l'utilisation des batteries au lithium. Ce sujet concerne l'ensemble de la société : chacun est utilisateur de ces technologies, souvent au quotidien. C'est aussi un sujet émergent, avec des questions qui se posent à chaque étape du cycle de vie des batteries. Fin 2018, on estimait à environ 350 millions le nombre de piles et accumulateurs au lithium présents sur le territoire. Des sources anglo-saxonnes imputent à ces équipements une augmentation de 25 % des incendies dans les centres de tri de déchets.

**Anne Le Minor (Carsat Hauts-de-France)** a ensuite proposé un panorama des technologies et des utilisations, ainsi qu'une présentation sur la sinistralité et des exemples d'accidents. Le lithium est un métal léger (alcalin), instable et très réactif, qui s'oxyde

rapidement au contact de l'eau ou de l'air. Il est extrait notamment en Amérique du Sud (50 % de la production), en Australie, en Asie ou aux États-Unis. Les batteries au lithium sont présentes dans un nombre considérable d'équipements : téléphonie et bureautique (ordinateurs, tablettes), machines portatives (visseuses, perceuses), transport et manutention (automobiles, vélos, trottinettes, chariots automoteurs), appareillages et installations industrielles variées. Deux technologies existent : les batteries au lithium ionique (soit avec un électrolyte liquide : Li-ion, soit avec un électrolyte polymère : Li-Po) et les batteries au lithium métal (LMP : lithium – métal – polymère). Les risques liés à leur utilisation se rencontrent tout au long de leur cycle de vie : fabrication, transport, stockage, utilisation, recyclage. Selon le Barpi (Bureau d'analyse des risques et pollutions industriels), 36 événements graves (accidents avec arrêts, conséquences humaines, environnementales, financières, etc.) ont été dénombrés depuis 2000, hors utilisation par des particuliers et hors secteur des déchets. Parmi



**VES AMB  
COMPTE!!!**

## PLAN DE ACCIÓN EN LA OBRA

-  Adecuar zonas con sombra y locales climatizados
-  En lo posible, adaptar los horarios de trabajo
-  Informar a los trabajadores/as sobre estos riesgos y su prevención
-  Garantizar una vigilancia de la salud periódica y específica
-  Planificar medidas de emergencia

### FRENTE A LAS RADIACIONES SOLARES

- Disponer de cremas con fotoprotección.
- Atender a la predicción UVa y evitar la exposición a mediodía, cuando la intensidad es mayor.

**Los rayos UVA tienen efectos acumulativos. Cuanto más tiempo de exposición, mayor sensibilidad a sus efectos.**

### FRENTE AL CALOR

- Planificar un periodo de aclimatación para aumentar la tolerancia al calor
- Facilitar medios para reducir la carga física del trabajo
- Limitar el trabajo más intenso durante las horas centrales del día
- Garantizar el suministro de agua
- Favorecer el trabajo en equipo

**El riesgo se agrava cuando el calor llega de forma repentina, sin tiempo para adaptarse.**

## ¿QUÉ EFECTOS PRODUCE LA EXPOSICIÓN a estos agentes en la salud?

### CALOR

- Deshidratación
- Erupciones cutáneas
- Calambres por calor
- Síncope
- Golpe de calor

### RADIACIONES SOLARES

#### SOBRE LA PIEL

- Quemaduras solares (eritema)
- Carcinomas cutáneos
- Melanoma maligno

#### SOBRE LOS OJOS

- Fotoqueratitis
- Fotorconjuntivitis
- Cataratas

**El golpe de calor es una urgencia médica que puede ser mortal. Requiere asistencia inmediata.**

# Planifica el verano, también en el trabajo

Un elevado porcentaje de las personas que trabajan en construcción desarrolla la mayor parte de su jornada habitual en el exterior, expuestos a altas temperaturas y radiaciones solares.

Descubre este y otros recursos en:  
[www.lineaprevencion.com](http://www.lineaprevencion.com)



## Toma estas MEDIDAS

- Hidrátate con frecuencia (aunque no sientas sed).
- Utiliza crema fotoprotectora, también en días nublados. Repite su aplicación cada cierto tiempo, especialmente en caso de sudoración intensa.
- Utiliza prendas frescas, que cubran el cuerpo y la cabeza.
- Evita las comidas grasientas y copiosas.
- Evita el consumo de alcohol, drogas y cafeína.
- Procura ir al trabajo bien descansado.
- Informa al servicio médico sobre enfermedades y consumo de medicamentos. Consulta al dermatólogo si observas lesiones en la piel.
- Avisa, cuanto antes, si aprecias algún síntoma de malestar relacionado con el calor.



## AGENDA PREVENCIÓNISTA



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

**Webinario:**

**Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España**

26 de septiembre de 2023  
CNNT-Madrid

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevenccionistas, empresas con estos riesgos.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- Implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.





FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

**Curso:**

**Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental**

25 y 26 de octubre de 2023  
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevenccionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/AD4.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**  
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).  
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

**Duración:** 10 horas  
**Horario:** 9:00 - 14:00  
**Inscripción:** gratuita (plazas limitadas)

**Lugar de celebración:** Centro Nacional de Verificación de Maquinaria  
**Contacto:** cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

INFORMACIÓN GENERAL

**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**  
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).  
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

**Duración:** 1 hora  
**Horario:** 10:00 - 11:00  
**Inscripción:** gratuita (plazas limitadas)

**Aviso importante:** En esta actividad no se...



**RECORDA**

**AGENDA PREVISTA**

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">Swiss Day of Safety at Work JSST</a>	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
<a href="#">A+A Düsseldorf</a>	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
<a href="#">23rd World Congress on Safety and Health at Work</a>	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

**VES AMB COMPTE!!!**

**TERCERA EDICIÓN 2023**  
PREINSCRIPCIÓN DEL 16 DE OCTUBRE AL 10 DE DICIEMBRE

**1 DE NOVIEMBRE A 15 DE DICIEMBRE DE 2023**

**CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT** **16 CURSOS**  
**SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

**INVASSAT**

*Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball*

## ALS MITJANS

---

[Un trabajador herido en Alcàsser tras sufrir un accidente laboral](#) El Periódico de aquí.  
26.07.2023

[El único motivo por el que tienes que contestar al móvil del trabajo en vacaciones: "En esto la ley es clara"](#) Cope. 24.07.2023

[El convenio colectivo del metal recoge una subida salarial del 3% en 2023, 2024 y 2025](#)  
Valencia plaza. 26.07.2023

[Trasladado al hospital de Albacete un trabajador tras sufrir una descarga eléctrica en Motilleja \(Albacete\)](#) CM Media. 26.07.2023

[Aparatoso rescate de una mujer tras caerse cuando rehabilitaba el castillo de Cadrete](#) Aragón noticias. 25.07.2023

[Un conductor de un camión sufre un accidente laboral en Cárnicas Anzo](#) Faro de Vigo.  
26.07.2023

[UGT exige una "exhaustiva investigación" tras el accidente de Adoratrices y pide convocar el Consejo de Salud Laboral](#) Europapress La Rioja. 26.07.2023

[Accidente laboral mortal en Albelda \(Huesca\), el quinto en Aragón este mes de julio](#)  
Cadenaser. 26.07.2023

[Los negocios deben vigilar la desconexión digital de sus trabajadores en verano o pueden sufrir sanciones](#) autónomos y emprendedor.es. 27.07.2023

[Trabajo y calor extremo: un combo arriesgado que requiere formación específica](#) RRHH Digital. 26.07.2023

[Teletrabajo en verano ¿puedo trasladarme de lugar sin avisar a la empresa?](#) Noticias trabajo.  
26.07.2023

[Los empleados vascos de servicios faltan al trabajo casi el doble que los de la construcción](#)  
Lucas Irigoyen. El Correo. 26.07.2023

[Un juzgado de Córdoba reconoce el derecho al descanso diario de los guardias civiles de Tráfico en Peñarroya](#) elDía de Córdoba. 26.07.2023

[Cáncer laboral, la patología subregistrada presente en diversas profesiones: de marmolista a bombero](#) ConSalud.es. 26.07.2023

[Calidad e inversión social: las empresas también puntúan en nivel de inclusión laboral](#) La Razón. 27.07.2023

[Motivación laboral: qué es y por qué es importante](#) The Adecco Group Institute. 27.07.2023

## Vols saber?

[Los pájaros usan basura humana para señalar sus nidos](#). SINC. 26.07.2023.

[Mucho ruido y ¿pocas nueces?: así nos enferma el ruido](#). Ane Arregi Otxotorena. The Conversation. 26.07.2023.

[Vuit de cada deu morts infantils en països de renda baixa es podrien evitar](#). ISGlobal. 26.07.2023.

[El ADN desvela el árbol genealógico más antiguo de una familia, hace 6.700 años](#). El País. 26.07.2023.

[Twitter, X y las muchas incógnitas](#). Enrique Dans. 26.07.2023.

**VES AMB  
COMPTE!!!**

### PREVENCIÓ ENFRONT DE LA CALOR

EXPOSICIÓ A ALTES TEMPERATURES DURANT EL TREBALL A L'AIRE LLIURE



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

- Evite fer tasques que requerisquen esforç físic intens en situació d'aïllament.
- Adapte el ritme de treball al seu estat físic.
- Bega aigua sovint, no espere a tindre set per a fer-ho.
- Evite els menjars pesats i molt calòrics, és preferible menjar aliments lleugers.
- Evite les begudes amb alcohol, les que contenen cafeïna o les molt ensucrades.
- Utilitze roba ampla, clara i transpirable i que cobrisca la major part del cos.
- Utilitze cremes protectores abans d'iniciar la tasca i repetidament durant l'exposició.
- Cobrisca's el cap amb gorra o barret d'ala ampla, use ulleres de sol en cas necessari.
- En cas d'alerta taronja o roja estiga atent a les indicacions de l'organització.
- Si comença a trobar-se mal, pare les tasques, protegisca's en l'ombra i bega líquid.  
Si no cedeixen els símptomes sol·licite ajuda mèdica.



ací

Per a més  
informació



ací

## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9649, 27 de juliol de 2023.

### BOE

BOE num. 178, 27 de juliol de 2023.

Resolución de 19 de julio de 2023, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio entre el Instituto Nacional de la Seguridad Social y la Comunidad de Castilla y León, para la realización de actuaciones en relación con los trabajadores afectados de **patologías derivadas de la utilización laboral del amianto**.

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-17366](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-17366)

### DOUE

DOUE num. L188, de 27 de juliol de 2023.

Decisión (UE) 2023/1548 del Parlamento Europeo y del Consejo de 1 de junio de 2023 relativa a la movilización del **Fondo Europeo de Adaptación a la Globalización para Trabajadores Despedidos** (EGF/2023/000 TA 2023 — Asistencia técnica a iniciativa de la Comisión).

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=urisrv%3A0J.L\\_.2023.188.01.0036.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A188%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=urisrv%3A0J.L_.2023.188.01.0036.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A188%3ATOC)

DOUE num. L189, de 27 de juliol de 2023. Sense novetats.

VES AMB  
COMPTE!!!

**COMUNICACIÓ CLARA I  
INCLUSIVA EN SSL**



**VOLS SABER?**

ESPais  
MONOGRÀFICS DE  
L'INVASSAT

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

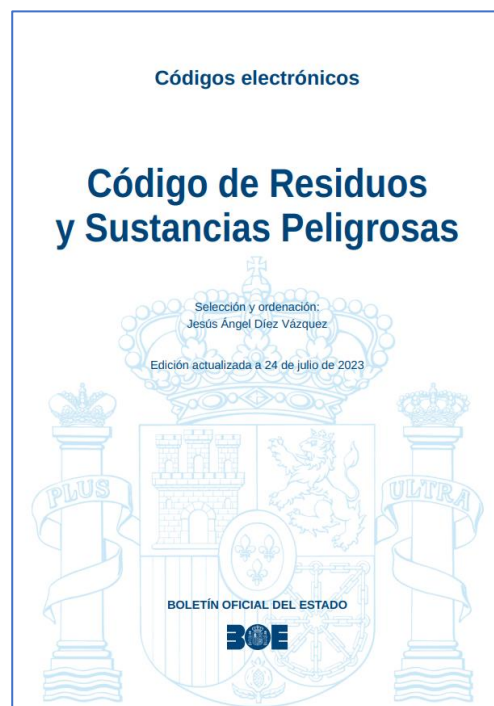
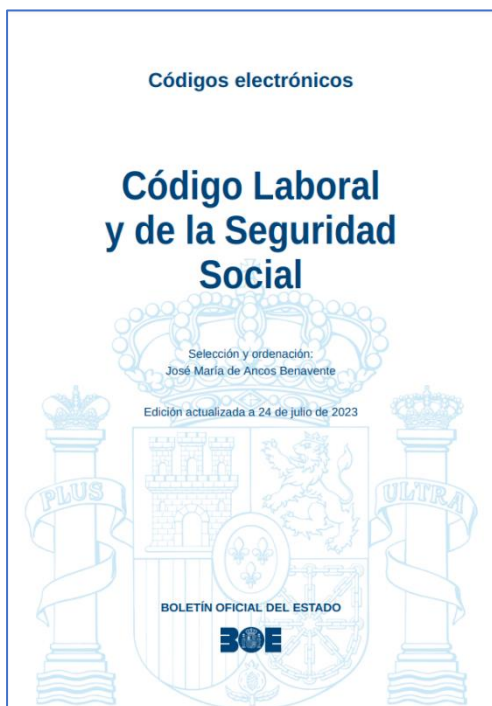
## NOVETATS AENOR – NORMAS UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

**NOU** UNE-EN IEC 60309-1:2023/AC:2023-06 **Clavijas, bases de toma de corriente fijas o móviles y bases de conector para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales.** CTN 201/SC 23H Clavijas y bases para usos Industriales <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071590>

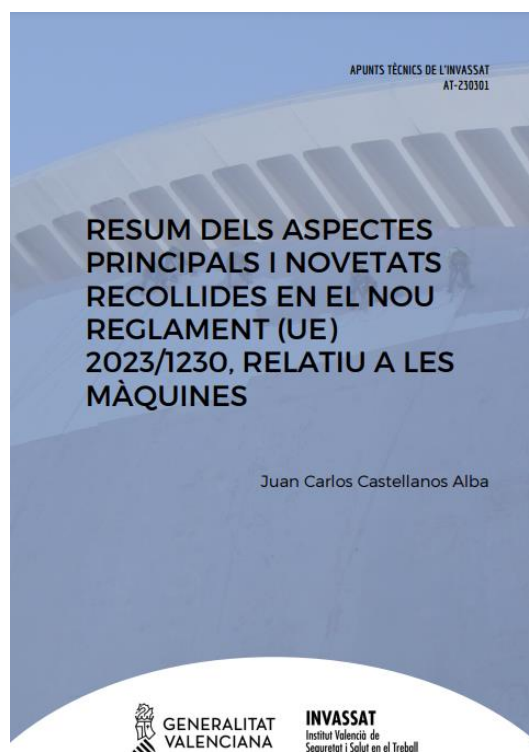
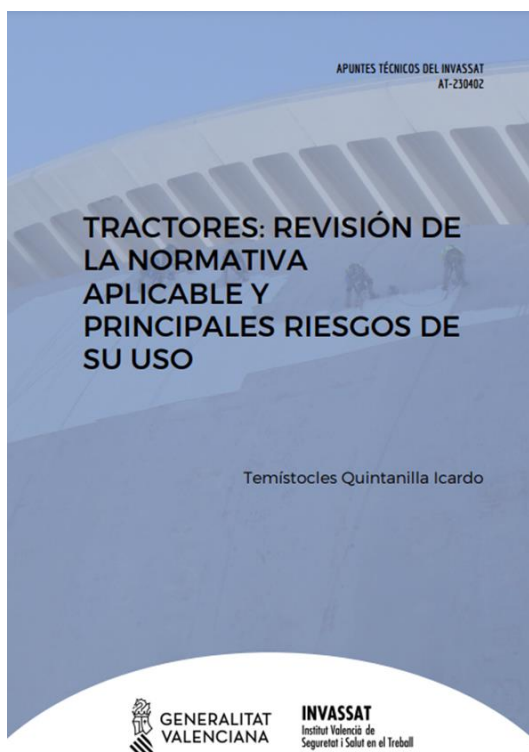
**NOU** UNE-EN 15714-3:2023 **Válvulas industriales. Actuadores. Parte 3: Actuadores neumáticos de giro parcial para válvulas industriales. Requisitos básicos.** CTN 19 - Tuberías de fundición, grifería, valvulería y accesorios de materiales metálicos <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071583>

### ACTUALITZACIÓ





## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- **NOU** [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús](#). 26.07.2023
- **NOU** [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso](#). 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 18.07.2023.
- [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas](#). 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals](#). 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#). 14.07.2023.

### Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-maig 2022 - Gener-maig 2023](#). 17.07.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2022 - Enero-mayo 2023](#). 17.07.2023.

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\)](#). 17.07.2023

## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **26.07.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 5 de 5		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Código de Integridad de la Comunitat Valenciana [Libros]		2023
2	Stress, fear, and anxiety among construction workers : a systematic review [Artículos de revista]	Gómez Salgado, Carlos Camacho Vega, Juan Carlos Gómez Salgado, Juan García Iglesias, Juan Jesús Fagundo Rivera, Javier Allande Cussó, Regina Martín Pereira, Jorge Ruiz Frutos, Carlos	2023
3	Tractores : revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de uso [Libros]	Quintanilla Icardo, Temístocles	2023
4	Tractors : revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús [Libros]	Quintanilla Icardo, Temístocles	2023
5	Batteries au lithium [Artículos de revista]	Bondéelle, Antoine	2023

Resultados 1 a 5 de 5 Mostrar 25 ▾

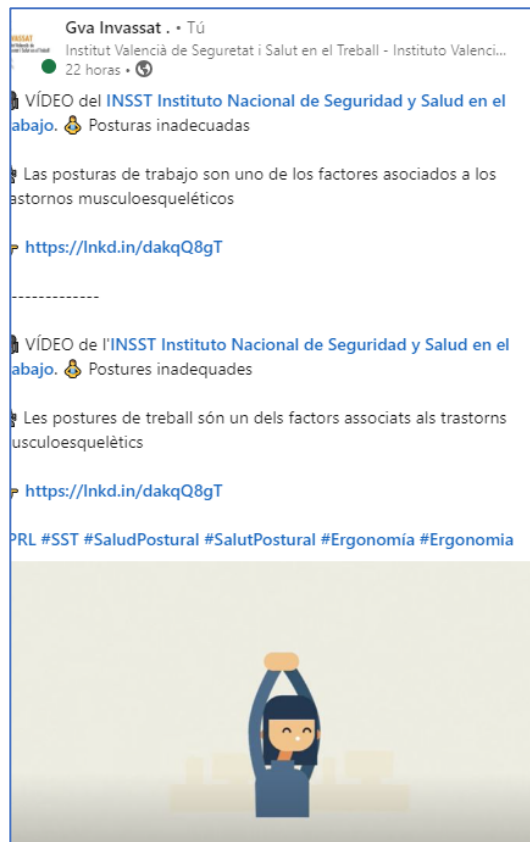
The screenshot shows the article page on Frontiers in Public Health. The title is "Stress, fear, and anxiety among construction workers: a systematic review". The authors listed are Carlos Gómez-Salgado<sup>1</sup>, Juan Carlos Camacho-Vega<sup>2</sup>, Juan Gómez-Salgado<sup>1,4\*</sup>, Juan Jesús García-Iglesias<sup>1</sup>, Javier Fagundo-Rivera<sup>5</sup>, Regina Allande-Cussó<sup>6</sup>, and Jorge Martín-Pereira<sup>1</sup> and Carlos Ruiz-Frutos<sup>1,4</sup>. The article is published in Frontiers in Public Health, Volume 11, Article 1226914, on July 12, 2023. The abstract and introduction are visible, discussing the aim of the review to assess risk factors for stress, anxiety, and fear among construction workers.

Objetivos: el objetivo de esta revisión fue evaluar los posibles factores de riesgo derivados de las condiciones de trabajo, que podrían incidir en el estrés, el miedo y la ansiedad de los trabajadores de la construcción. Métodos: se realizó una revisión sistemática siguiendo el formato PRISMA en las bases de datos electrónicas Pubmed, Cochrane, Web of Science, Scopus y PsycInfo el 3 de febrero de 2023, utilizando las siguientes palabras clave: ansiedad, estrés, miedo y trabajadores de la construcción. La calidad metodológica se evaluó utilizando las herramientas de evaluación crítica del Instituto Joanna Briggs. Resultados: se incluyeron un total de 35 estudios. Los resultados mostraron una serie de factores condicionantes para el estrés, la ansiedad y el miedo entre los trabajadores de la construcción, como la edad, el equipo de seguridad inadecuado, la cultura de seguridad, la alta carga de trabajo y las largas jornadas laborales, el dolor físico, el bajo apoyo social del jefe directo o compañeros de trabajo, falta de justicia organizacional y falta de recompensa, situación financiera, estrategias de afrontamiento desadaptativas y características de la pandemia. Conclusiones: existen una serie de factores de riesgo relacionados con las condiciones de trabajo, las organizaciones y las personas que pueden afectar los niveles de

**VES AMB COMPTÉ!!!**

estrés, ansiedad y miedo de los trabajadores de la construcción, como la edad, las dificultades laborales, la cultura de seguridad y, especialmente, las largas jornadas. que trabajan los profesionales de la construcción. Esto puede conducir a un aumento en el número de accidentes laborales y mayores tasas de mortalidad asociadas.

## INVASSAT A LES XARXES



## 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.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

RECORDA

3.

# RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS

Conceptos, herramientas y procesos para la producción de materiales digitales

educ.ar  
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ministerio de Educación  
Argentina

## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Dixon-Scott, John. *Basket Workers*. 1926-1942. The National Archives UK, via [Flickr](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

Consulta la secció [Memòria prevencionista](#)  
del nostre portal

## 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>

