

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

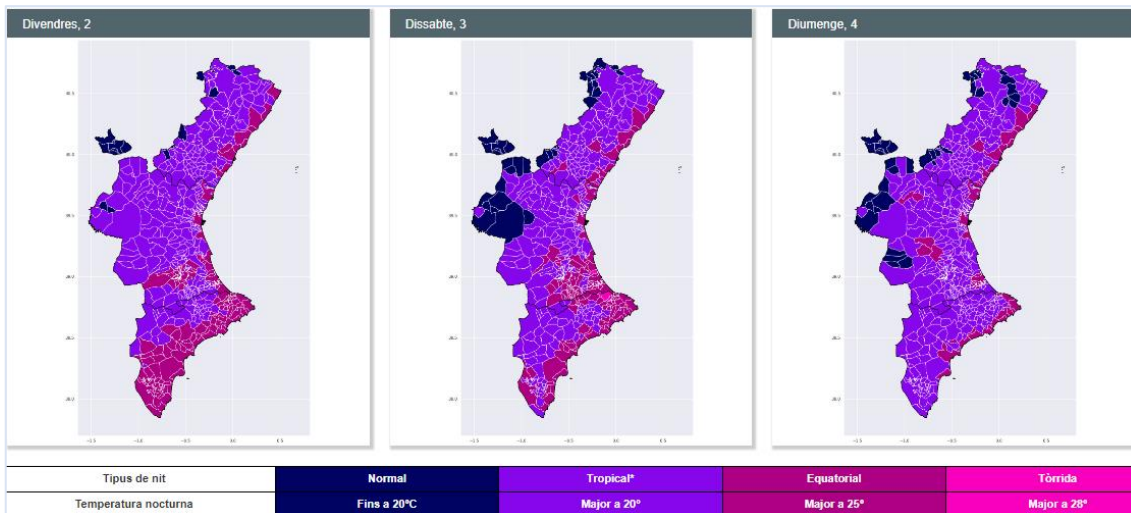
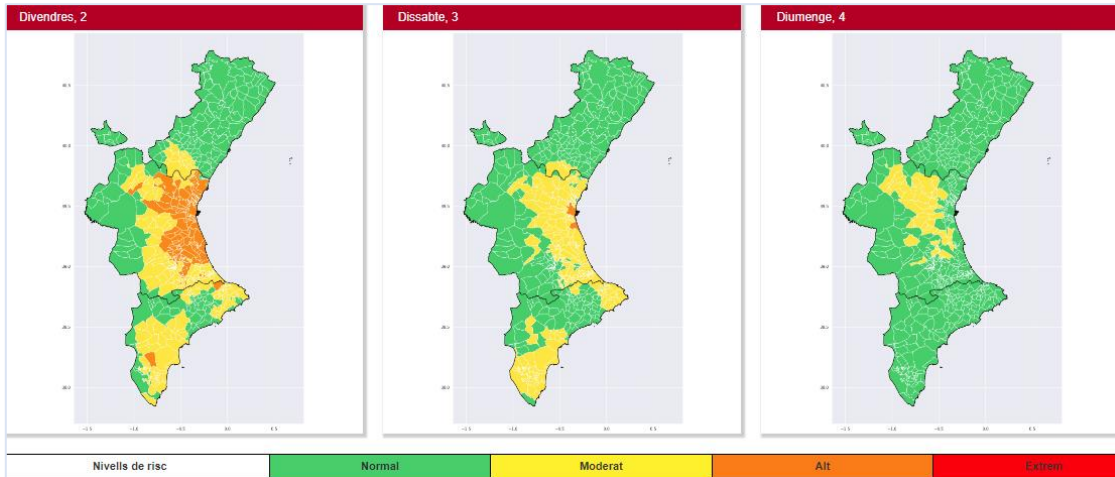
Divendres 2 de setembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	12
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOCE.....	12
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	15
OIT	15
INSST.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



VES AMB COMPT!!!

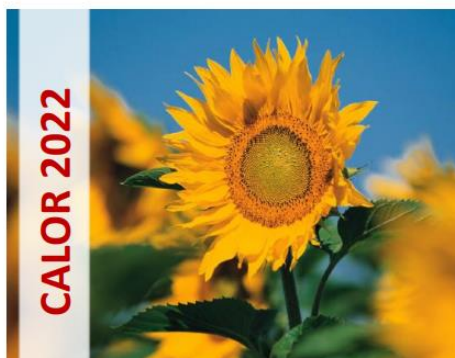
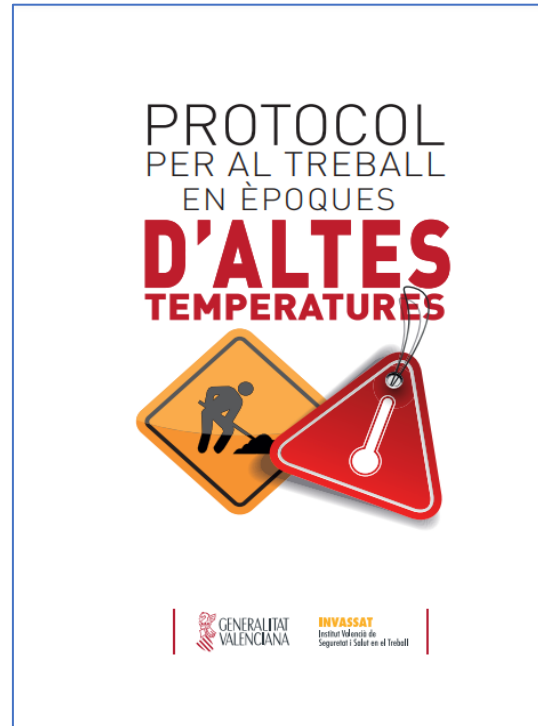


**VES AMB
COMPTE!!!**

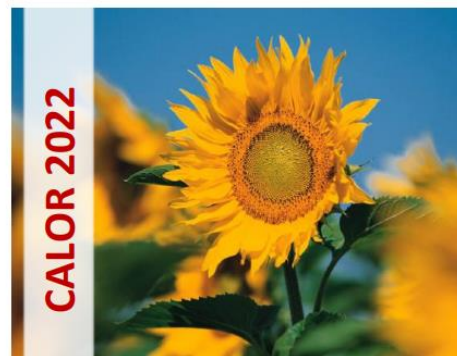
Visita l'espai

TREBALLAR EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES

al portal de l'INVASSAT



**PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ATENCIÓ ALS
PROBLEMES DE SALUT DERIVATS DE LES
TEMPERATURES EXTREMES A LA
COMUNITAT VALENCIANA**



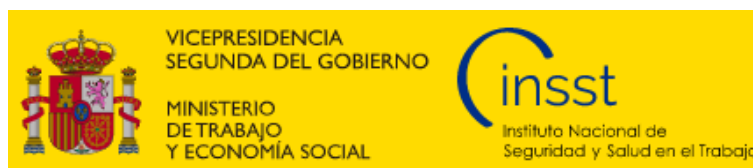
**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN A
LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE
LAS TEMPERATURAS EXTREMAS EN LA
COMUNITAT VALENCIANA**

Calculador y APP: Bienestar térmico global y local - Año 2022



La herramienta web está basada en los criterios técnicos de la norma UNE-EN ISO 7730 "Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los índices PMV y PPD" y permite:

- Calcular el bienestar térmico global para la predicción de la sensación térmica general y del grado de incomodidad (insatisfacción térmica) de las personas expuestas a ambientes térmicos moderados en interiores, mediante el cálculo de los índices PMV (del inglés: *predicted mean vote*) y PPD (del inglés: *predicted percentage dissatisfied*).
- Calcular la incomodidad térmica local mediante la determinación de los índices de personas insatisfechas debido a corrientes de aire, diferencia vertical de la temperatura del aire, suelos calientes y fríos, asimetría de temperatura radiante.



NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
 Jianlin Lou,
 Zhejiang Academy of Medical
 Sciences, China

REVIEWED BY
 Giuseppe De Palma,
 University of Brescia, Italy
 Giovanna Tranfo,
 National Institute for Insurance against
 Accidents at Work (INAIL), Italy

*CORRESPONDENCE
 Alexandre Acramel
 alexandre.acramel@gmail.com

SPECIALTY SECTION
 This article was submitted to
 Occupational Health and Safety,
 a section of the journal
 Frontiers in Public Health

RECEIVED 09 June 2022
 ACCEPTED 05 August 2022
 PUBLISHED 25 August 2022

CITATION
 Acramel A, Blondeel-Gomes S,
 Matta C, Narayani S, Madar O,
 Desmaris R, Escalup L and Fouque J
 (2022) Reporting environmental
 contamination results to healthcare
 workers could play a crucial role in
 decreasing the risk of occupational
 exposure to antineoplastic drugs.
Front. Public Health 10:989977.
 doi: 10.3389/fpubh.2022.989977

COPYRIGHT
 © 2022 Acramel, Blondeel-Gomes,
 Matta, Narayani, Madar, Desmaris,
 Escalup and Fouque. This is an
 open-access article distributed under
 the terms of the [Creative Commons
 Attribution License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). 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.

Reporting environmental contamination results to healthcare workers could play a crucial role in decreasing the risk of occupational exposure to antineoplastic drugs

Alexandre Acramel ^{1,2*}, Sandy Blondeel-Gomes ³,
 Carla Matta⁴, Subramanian Narayani⁵, Olivier Madar ^{3,6},
 Romain Desmaris¹, Laurence Escalup ¹ and
 Julien Fouque ⁶

¹Département de Pharmacie, Institut Curie, PSL Research University, Paris, France, ²Université Paris Cité, CITCoM, UMR8038 CNRS, U1268 Inserm, Paris, France, ³Département de Radiopharmacologie, Institut Curie, PSL Research University, Paris, France, ⁴Département d'Oncologie Médicale, Institut Curie, Saint-Cloud, France, ⁵Département d'Oncologie Médicale, Institut Curie, Paris, France, ⁶Département de Radiopharmacologie, Institut Curie, Saint-Cloud, France

KEYWORDS

antineoplastic drugs, occupational exposure, environmental monitoring, wipe samples, hospital, healthcare worker, communication

Introduction

Antineoplastic drugs (ADs) are still the standard treatment of cancer by acting on dividing cells to inhibit the uncontrolled reproduction of cancer cells but also on healthy cells by a non-targeted action. As a consequence, the majority of those medications are regarded as being hazardous to reproduction, carcinogenic, or mutagenic (CMR). In the past, nurses would prepare anticancer medications on the bench top without taking any special safety measures, which had negative effects on the workers who were exposed. There have been reported incidents of rashes, allergies, infertility, miscarriage, birth abnormalities, leukemia, and other malignancies (1). These hazardous drugs are also referenced in the monographs of the International Agency for Research on Cancer (IARC) according to a classification considering the risk of carcinogenicity for humans (2). Several methods have been used to assess occupational exposure directly in biological fluids or indirectly by searching for traces of ADs in the environment.

The implications of long-term exposure to ADs residues in hospitals are still unknown, despite the fact that this risk is now well-documented. The exposure is primarily caused by skin contact with contaminated surfaces. Subsequent biological (3) and toxicological (4) research also confirm that healthcare practitioners continue to be exposed to residual levels of contaminants. Hence, it's critical to manage and reduce the risk of exposure for healthcare professionals.

The European Union emphasized the significance of protecting workers who are exposed to carcinogens or mutagens as a result of the preparation, management,



ISSN 2526-8910

Artículo Original

“¿Quién está seguro en el trabajo?” Problematizando la estabilidad laboral durante la crisis socioeconómica española 2008-2018 desde una perspectiva ocupacional crítica

Quem está seguro no trabalho? Problematizando a estabilidade no emprego durante a crise socioeconómica espanhola de 2008-2018 desde una perspectiva ocupacional crítica

Who is safe at work? Problematizing employment volatility during the 2008-2018 Spanish socioeconomic crisis from a critical occupational perspective

Olalla Vilar-Figueira^a, Silvia Veiga-Seijo^b, Natalia Rivas-Quarneri^b

^aConfederación Gallega de Personas con Discapacidad - COGAMI, Santiago de Compostela, España.
^bUniversidade da Coruña, A Coruña, España.

Cómo citar: Vilar-Figueira, O., Veiga-Seijo, S., & Rivas-Quarneri, N. (2022). “¿Quién está seguro en el trabajo?” Problematizando la estabilidad laboral durante la crisis socioeconómica española 2008-2018 desde una perspectiva ocupacional crítica. *Cadernos Brasileiros de Terapia Ocupacional*, 30(spe), e3112. <https://doi.org/10.1590/2526-8910.cboAO238431123>

Resumen

Introducción: El contexto de crisis socioeconómica de las condiciones laborales de la población, genera miedo a perder el empleo por parte de los emergentes líneas de investigación que abordan Terapia y Ciencia de la Ocupación crítica, el empleo en relación a la amenaza de pérdida contextual. **Objetivo:** Explorar la relación entre derivada de cambios contextuales, y la participación salud y el bienestar durante la crisis socioeconómica llevó a cabo un estudio cualitativo exploratorio de generación de datos fueron dos entrevistas a un diario personal. Se analizaron las experiencias.

Recibido Jul. 30, 2021; 1ª Revisión Dic. 12, 2021; 2ª Revisión Mar. 4, 2022.

Este es un artículo publicado en acceso abierto (Open Access) en su sitio, distribución y reproducción en cualquier medio, sin restricciones.

Cadernos Brasileiros de Terapia Ocupacional, 30(spe), e3112, 2022 |

Los opioides y el lugar de trabajo: prevención y respuesta
 JULIO 2019
 Esta publicación es libremente gratuita al control de calidad por el National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS), NIH.
 El contenido de esta publicación es reflejo responsablemente el punto de vista de los autores del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos (HHS).

LOS OPIOIDES Y EL LUGAR DE TRABAJO: PREVENCIÓN Y RESPUESTA
Muertes por sobredosis relacionadas con opioides en Massachusetts por industria y ocupación, 2011-2015, Departamento de Salud Pública

- Total de muertes por sobredosis
- Construcción y extracción: 1,0
- Agricultura, pesca y silvicultura
- La sobredosis de opioides fue mayor en industrias y enfermedades laborales y donde

TESIS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA 2022 88

Laura Gonzalo Ciria

Perfil ocupacional de los cuidadores familiares

Directrices:
 Gascón Catalán, Ana María
 Perez de Heredia Torres, Marta

<https://zarqaan.unizar.es/collectory/tesis>
 ISSN 2254-7606
 Prensas de la Universidad de Zaragoza

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



23rd World Congress on
Safety and Health at Work
Sydney 2023

Shaping Change

27- 30 November | Sydney, Australia
www.safety2023sydney.com

Proudly presented by



International Labour Organization



issa



NSW GOVERNMENT

Dar forma al cambio

Celebrado por primera vez en 1955, el Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo es una de las mayores conferencias internacionales sobre salud y seguridad en el trabajo. En 2023, llegará a Sidney, Australia.



MEDIA & you CAN do



International Media Festival for Prevention

Sydney 2023

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
7º Congreso Prevención de Riesgos Laborales		07.09.2022	Presencial	Asociación Española de la Calidad
I Jornadas de prevención de riesgos laborales	Vigilancia de la salud: enfermedades profesionales y envejecimiento de la población trabajadora	16.09.2022	Presencial + En línea	INSST
IV congreso de PRL bomberos		27.09.2022	Presencial	
II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunitat Valenciana		06.10.2022	Presencial	FEMPA
OSH Conference 2022	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022.	Presencial + En línea	ETUI
7th EUROSHNET Conference	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línea	EUROSHET



RECORDA

PREMIS al coneixement en
PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

ALS MITJANS

[El DOGV publica las ayudas de Economía para que las empresas de la Comunitat reduzcan su jornada laboral a cuatro días GVA.](#) Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 24.08.2022

[Herido grave un trabajador de 36 años tras caer en altura mientras pintaba un autobús en Cazalegas.](#) elDiario.es. 01.09.2022

[Trasladado a La Arrixaca un trabajador de 32 años al sufrir un golpe con una manguera en Totana.](#) La Verdad. 01.09.2022

[Heridos dos operarios tras registrarse una explosión en una arqueta en Vigo.](#) El Progreso. 01.09.2022

[Trasladada al hospital una camarera al caerle un barril en la cabeza en Palencia.](#) El Norte de Castilla. 31.08.2022

[Desarticulada una organización de contratación irregular de temporeros.](#) Heraldo de Aragón. 29.08.2022

[La doble carga de laboral y familiar empeora la salud mental de las mujeres.](#) Siglo XXI. 01.09.2022

[¿Trabajas en transporte? Estos son los riesgos psicosociales más comunes.](#) Unión Sindical Obrera. 01.09.2022

[La falta de diagnóstico de la apnea obstructiva del sueño puede aumentar el riesgo de accidentes laborales y de tráfico.](#) 20minutos. 01.09.2022

[Especialistas de Salud Mental recomiendan una vuelta a la rutina progresiva para evitar ansiedad.](#) Levante-EMV. 31.08.2022

[Ambiente laboral, salario... Estos son los aspectos que más influyen la felicidad de los profesionales.](#) ConSalud.es. 01.09.2022

[Más del 61% de los españoles es feliz en su trabajo.](#) Equipos&talento. 01.09.2022

[La mitad de los establecimientos de salud del mundo carecen de servicios básicos de higiene.](#) Prevencionar. 30.08.2022

[Vuelta al 'cole' sin amianto en 23 centros educativos públicos más de Madrid.](#) El Mundo. 30.08.2022

[Retiran el amianto del colegio de La Paca de Lorca.](#) La Opinión de Murcia. 01.09.2022

[Ejercicios para desarrollar la inteligencia emocional en el trabajo.](#) Observatorio de RRHH. 31.08.2022

RECORDA

ALTERADORES ENDOCRINOS EN EL ÀMBITO LABORAL



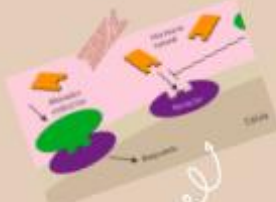
¿QUE ES EL SISTEMA ENDOCRINO?

Es el conjunto de órganos y tejidos del organismo (ej. páncreas, tiroides, ovarios, testículos...) que liberan un tipo de sustancias llamadas hormonas, que interactúan con receptores celulares específicos. Influye en: comportamiento humano y metabolismo. Regulan funciones como producir, almacenar y utilizar energía; regular el crecimiento, el desarrollo y el funcionamiento de los órganos sexuales y la reproducción.

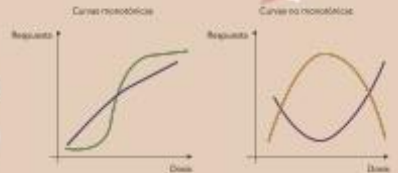


¿QUÉ SON LOS ALTERADORES ENDOCRINOS?

Def. de la OMS: "sustancia química exógena o una mezcla de ellas que altera las funciones del sistema endocrino provocando efectos adversos para la salud en un individuo sano o sus descendientes".



¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENEN?



Alteran el equilibrio hormonal, es decir, la síntesis, liberación, transporte, enlace, acción o eliminación de las hormonas naturales del organismo. La relación dosis-respuesta no es lineal.

¿CÓMO ACTÚAN EN EL ORGANISMO?



EFFECTOS SOBRE LA SALUD

- Pueden modificar, entre otros aspectos, la velocidad de crecimiento, el desarrollo y funcionamiento de los órganos sexuales, la reproducción y el comportamiento del ser humano y los animales.
- Enfermedades que producen: la obesidad y disórdenes metabólicos, alteraciones de la capacidad reproductiva de mujeres y hombres, cánceres en órganos del sistema reproductivo, alteraciones tiroideas, alteraciones del desarrollo neurológico, alteraciones inmunológicas y déficit del coeficiente intelectual.
- Sus efectos pueden ser hereditarios, es decir, que los efectos pueden acabar observándose en generaciones posteriores que no han tenido exposición a los mismos.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD



LEGISLACIÓN

- Reglamento REACH: lista de candidatos a autorización (anexo XVII) y lista de autorizaciones (anexo XVII).
- Reglamentos donde se han establecido los criterios para la identificación de las sustancias con propiedades de alteración endocrina del Reglamento de Fitosanitarios y del Reglamento de Biocidas.
- Reglamento (CE) No 1223/2009 sobre los productos cosméticos.
- Directiva 2009/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.
- Reglamento (UE) 2017/745 sobre los productos sanitarios.
- Reglamento (CE) No 1935/2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.



Alteradores endocrinos. Identificar para evaluar y controlar.

SECTORES INDUSTRIALES

AUTORAS: RUTH JIMÉNEZ BÀRBARA GONZÁLEZ



Vols saber?

[Los alimentos ultraprocesados se asocian con más cáncer colorrectal y enfermedad cardiaca.](#) SINC. 01.09.2022.

[Desvelando los misterios de las feromonas.](#) Antoni Hernández-Fernández i Ivan González Torre. The Conversation. 01.09.2022.

[NIOSH Miner Health Program Addresses Substance Use and Work.](#) Carol T. Nixon et al. NIOSH Science Blog. 31.08.2022

**VES AMB
COMPTE!!!**





UNIÓN DE MUTUAS
por la seguridad vial
la importancia de llegar

DISTRACCIONES AL VOLANTE

Aunque con matices y diferencias según la actividad y/o puestos de trabajo, la incidencia y gravedad de los accidentes laborales son un problema transversal en el mundo laboral que afecta a la mayoría de empresas y trabajadores. Muchos accidentes son *in itinere*. Además, es un problema que afecta a la sociedad en su conjunto.

En España las bajas laborales por accidentes de tráfico representan el 10,3% de todos los accidentes de trabajo con baja (según el informe de accidentes laborales de tráfico de 2020)

AT leves



10,2%

Tráfico No tráfico

AT graves



19,7%

Tráfico No tráfico

AT mortales



25,6%

Tráfico No tráfico



Los conductores no identificamos las distracciones al volante como un riesgo importante a la hora de poder ser la causa de un accidente de tráfico; sin embargo, sí identificamos como peligroso el alcohol, las drogas, el cansancio, etc. Más del 30% de los accidentes son causados por distracciones al volante.

La OMS, en su plan de actuación 2021-2030, pretende reducir la siniestralidad vial en un 50%. Este proyecto pasa necesariamente por la mejora en la sensibilización como actitudes peligrosas del uso de pantallas táctiles, telefonía móvil, manos libres y otras nuevas tecnologías que han llegado para quedarse.

El último informe sobre seguridad vial de la OMS señala que, a nivel mundial, alrededor de 1.300.000 personas mueren todos los años como consecuencia de los accidentes de tráfico y 50.000.000 sufren traumatismos por este motivo.

El **factor humano** se encuentra implicado como un elemento fundamental entre el 80 y el 90% de los accidentes de tráfico. De este porcentaje, hay tres fallos humanos que suman el 60% de este tipo de accidentalidad: **alcohol, velocidad y distracciones**. La mayoría de los conductores creemos estar suficientemente concienciados de los riesgos que suponen el alcohol, las drogas, la velocidad y el no usar los sistemas de protección a la hora de conducir, pero no somos tan conscientes de las situaciones de peligro que se generan por distracciones al volante.





ACCEDE A LA INFORMACIÓN COMPLETA DE LA CAMPAÑA ESCANEANDO ESTE CÓDIGO QR



NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

DOGV num. 9418, 2 de setembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 211, 2 de setembre de 2022. Sense novetats.

DOCE

DOCE num. 228, 2 de setembre de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1452 de la Comisión de 1 de septiembre de 2022 relativo a la autorización de 3-etilciclopentan-1,2-diona, 4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-ona, 4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-ona, eugenol, 1-metoxi-4-[prop-1(trans)-enil]benceno, α -pentilcinamaldehído, α -hexilcinamaldehído y 2-acetilpiridina como aditivos en los piensos para determinadas especies animales (Texto pertinente a efectos del EEE).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022R1452&from=ES>

	<p>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</p> <p>DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES</p>	<p>CÓDIGO: SPRL_DIPRL_05 FECHA: 30/08/2022 PÁGINA: 1 de 19 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_05_06</p>
<p>TÍTULO: MANTENIMIENTO Y REVISIONES PERIÓDICAS DE INSTALACIONES Y EQUIPOS</p>		
<div style="text-align: center;"> <p>ACTUALITZACIÓ</p> </div>		

CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

NOU [Tècnic/a mitjà/ana de Prevenció Riscos Laborals \(OPO 2017-18\)](#)

Etapa Actual: Oposició: Distribució d'aules

NOU [Tècnic/a superior de seguretat en el treball \(OPO 2017-18\)](#)

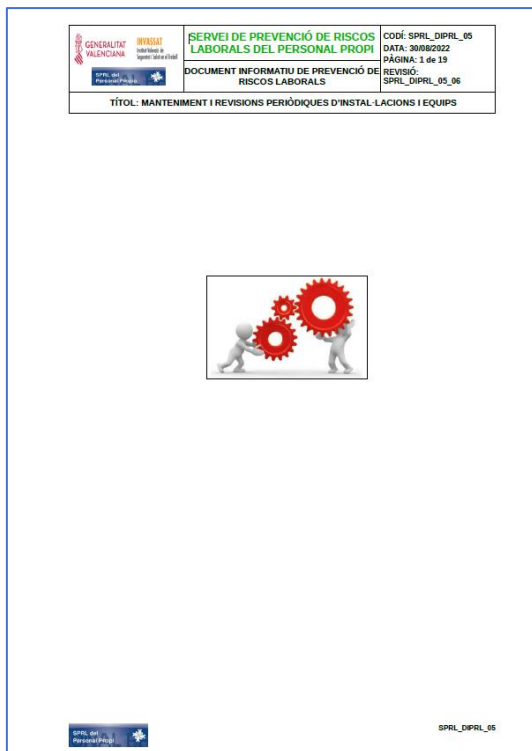
Nova Etapa: Llista provisional d'aprovats/suspesos (fase oposició). Termini d'al·legacions i plantilla definitiva.

RECORDA



Exposició "Un viatge per la història de la prevenció de riscos laborals"

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#). 30.08.2022.
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#). 30.08.2022.
- [Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\). Ventilació](#). 26.07.2022.
- [Medidas técnicas preventivas para garantizar la calidad del aire interior frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\). Ventilación](#). 26.07.2022.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2021 - resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\)](#). 25.07.2022.
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020-2021 en la Comunitat Valenciana - Daños derivados del trabajo – Infografía](#). 18.07.2022.

Estadístiques

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2021 - Enero-junio 2022](#) 10.08.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Julio 2021-Junio2022](#). 03.08.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Julio 2021-Junio2022](#). 03.08.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Julio 2021-Junio2022](#). 03.08.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Julio 2021-Junio2022](#). 03.08.2022.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Nuevo estudio de la ONU sobre los trabajadores migrantes con orientación sexual, identidad y expresión de género diversas en el Sudeste Asiático](#)

Un estudio de la ONU revela que los trabajadores migrantes con orientación sexual, identidad y expresión de género (SOGIE por sus siglas en inglés) en el sudeste asiático se benefician de la migración laboral pero sufren discriminación.

INSST

[Calculadores y APP: Conversor de Unidades y Formulario de Higiene Industrial. Estanterías metálicas: condiciones de seguridad. Bienestar térmico global y local](#)

NOU



Calculador y APP: Conversor de Unidades y Formulario de Higiene Industrial - Año 2022

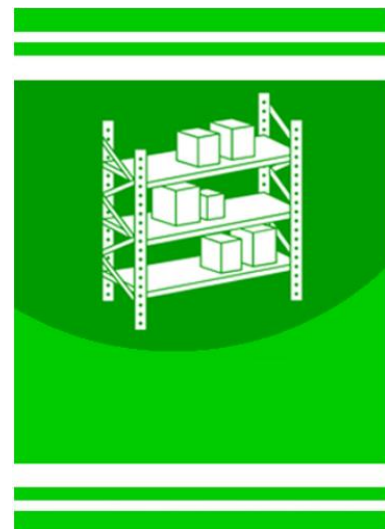
La herramienta web incorpora una calculadora o conversor de unidades, así como un formulario que incluye las fórmulas más utilizadas en el área de higiene industrial, que permite:

- La conversión de unidades más utilizadas (longitud, masa, volumen, velocidad, caudal, presión, temperatura, concentración, tiempo, densidad de potencia, energía y potencia calorífica y campo magnético).
- La realización de cálculos sencillos en el campo de agentes químicos, como la exposición laboral a agentes químicos, la ventilación general y la extracción localizada.
- La realización de cálculos sencillos en el campo de agentes físicos (ruido, vibraciones mecánicas, ambiente térmico y radiaciones).

Calculador y APP: Estanterías metálicas. Condiciones de seguridad - Año 2022

Las estanterías se consideran equipos de trabajo atendiendo a lo indicado en la normativa ([Real Decreto 1215/1997](#)). Por ello, han sido diseñadas e instaladas según especificaciones del proyecto y deberían someterse a comprobaciones y revisiones periódicas de los distintos elementos que las constituyen, susceptibles de sufrir daños. La periodicidad y alcance de estas revisiones serán en función de lo que se recoja en el manual de instrucciones del fabricante o, en su defecto, de sus características, condiciones de utilización y otras circunstancias que puedan influir en su deterioro o desajuste.

Esta aplicación, mediante el uso de un cuestionario, facilita la revisión de las condiciones de seguridad de estanterías metálicas de carga paletizada (estanterías de acero de largueros y puntales regulables en altura) y de su entorno inmediato, basado principalmente en los criterios técnicos indicados en la norma UNE-EN 15635 "Almacenaje en estanterías metálicas. Uso y mantenimiento del equipo de almacenamiento".



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU GUPTA, Nidhi; BJERREGAARD, Søren Skotte; YANG, Liyun; FORSMAN Mikael; RASMUSSEN, Charlotte Lund; RASMUSSEN, Charlotte Diana Nørregaard; CLAYS, Els; HOLTERMANN, Andreas. [Does occupational forward bending of the back increase long-term sickness absence risk?: a 4-year prospective register-based study using device-measured compositional data analysis. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* \[en línia\]. 2022. 12 p. \[Consulta: 29.07.2022\]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4047.](#)

Trastorns musculoesquelètics

Objectiu: La flexió cap avant de l'esquena és comuna en molts treballs i un factor de risc d'absència per malaltia. No obstant això, aquest coneixement es basa en la flexió cap avant autoinformada que generalment és imprecisa. Per tant, el nostre objectiu va ser investigar la relació dosi-resposta entre la flexió cap avant mesurada pel dispositiu en el treball i el risc prospectiu d'absència per malaltia a llarg termini (LTSA) basat en el registre. Mètodes: A l'inici de l'estudi, 944 treballadors (93% de treballs manuals) van usar acceleròmetres en la part superior de l'esquena i la cuixa durant 1 a 6 dies laborals per a mesurar el temps de treball amb flexió cap avant (>30° i >60°) i posicions corporals. El primer esdeveniment de LTSA (≥6 setmanes consecutives) durant un seguiment de 4 anys es va recuperar d'un registre nacional. Es van utilitzar anàlisi de riscos proporcionals de Cox compostius per a modelar l'associació entre el temps de treball amb flexió de l'esquena cap avant en una posició corporal alçada i LTSA ajustat per edat, sexe, índex de massa corporal (IMC), alçament/carrega ocupacional, tipus de treball i, en un escaló addicional, per a l'activitat física (AF) en el temps lliure en dies laborables. Resultats: Durant un temps de treball mitjà de 457 minuts/dia, els treballadors van dedicar en mitjana 40 i 10 minuts a inclinar-se cap avant >30° i >60° en posició alçada, respectivament. Cinc minuts més de flexió cap avant >30° i >60° en el treball es van associar amb un 4% [interval de confiança (IC) del 95%: 1,01–1,07] i un 8% (IC del 95%: 1,01–1,16) més alt en el risc de LTSA, respectivament. L'ajust per activitat física en el temps lliure no va influir en els resultats. Conclusió: Trobem una associació dosi-resposta entre la flexió de l'esquena cap avant mesurada pel dispositiu i el risc prospectiu de LTSA. Aquest coneixement pot integrar-se en els mètodes factibles disponibles per a mesurar la flexió cap avant de l'esquena per a millorar l'avaluació i prevenció de riscos en el lloc de treball.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Diferencias salariales entre hombres y mujeres en el sector sanitario y asistencial: un análisis global en la era de la COVID-19](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2022. 160 p. [Consulta: 26.07.2022]. ISBN: 978-92-2-037346-0.

Prevençió i gènere - Sanitat i serveis socio-sanitaris - PRL COVID-19

RATTIA-RIVAS, Cesar Enrique; MARTINEZ-AGUIRRE, Sergio; AFFINITO, Marianna; Lonighi, Sherry Sue; MAQUEDA, Jerónimo. [Silicosis en trabajadores expuestos a conglomerados de cuarzo. *Medicina y Seguridad del Trabajo* \[en línia\]. 2022, 68. 266. 11-24. \[Consulta 25.07.2022\]. ISSN: 1989-7790. DOI: 10.4321/s0465-546x2022000100002.](#)

Riscos químics - Causades per agents químics - Vigilància de la salut

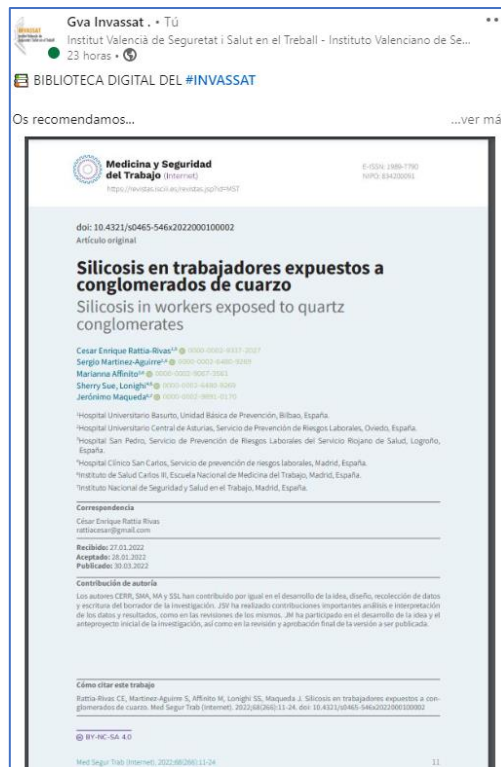
COMITO, Lauren; ZABRISKIE, Christian. [The Urban Library Trauma Study: final report](#) [en línia]. Brooklyn (Nueva York) : Urban Librarians Unite, 2022. 61 p. [Consulta: 22.07.2022]. ISBN 979-8-218-02016-3.

Acaçament laboral o mobbing - Condicions de treball - Drogues en l'àmbit laboral – Estrés - Altres sectors d'activitat Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

MODENESE, Alberto; LONEY, Tom ; ROCHOLL, Marc; SYMANZIK, Cara; GOBBA, Fabriziomaria; JOHN, Swen Malte; STRAIF, Kurt, et al. [Protocol for a Systematic Review on the Effectiveness of Interventions to Reduce Exposure to Occupational Solar UltraViolet Radiation \(UVR\) Among Outdoor Workers. *Frontiers in Public Health* \[en línia\]. 2021, 9, 7 p. \[Consulta 22.07.2022\]. ISSN: 2296-2565. DOI: 10.3389/fpubh.2021.756566/full.](#)

Malalties professionals causades per agents físics - Vigilància de la salut

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAinvassat · 17h
 📄 CARTELL del @INSST_MITES_GOB.
 Eines de l' #INSST per a l'avaluació quantitativa de l'exposició a #AgentsQuímics.

- ✓ Guia tècnica
- ✓ Mètodes de presa de mostra i anàlisi (MTA)
- ✓ Fitxes de presa de mostra i anàlisi (FTA)
- ✓ Calculador

👉 insst.es/documents/9488...

#PRL #SST

HERRAMIENTAS DEL INSST PARA LA EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

INSST

GUIA TÉCNICA: PARA LA EVALUACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON AGENTES QUÍMICOS.

La guía proporciona criterios y recomendaciones que pueden facilitar a los empresarios y a los responsables de prevención la interpretación y aplicación del R.O. 31/6/2001.

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

INSST: línea técnica de asesoramiento y actualización estará disponible preferentemente a disposición de los interesados.

MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS (MTA): Colección de textos que proporcionan procedimientos validados para la medida de agentes químicos en aire.

https://www.insst.es/medios/de_textos_de_toma_de_muestra_y_analisis

INSST: primera publicación del MTA para Normalización y control (2015)

FICHAS DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS (FTA): Colección de documentos, sencillos, cortos y directos que proporcionan a los técnicos información sobre las condiciones para la toma de muestra y el análisis de agentes químicos en aire.

<https://www.insst.es/medios/fta>

INSST: primera publicación de Hojas de Ficha.

CALCULADOR: Agentes Químicos. Evaluación de la exposición (UNE-EN 689:2019).

https://www.insst.es/medios/calculador

GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 20 h · 🌐

El concurso de vídeo corto "FP Lídera la prevención frente a #TME" se enmarca dentro de la campaña de European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) "Trabajos Saludables: relajemos las cargas".

📄 Bases y registro: <https://docs.google.com/.../1FAIpQLSczLC.../viewform>

#RESST #TrabajosSaludables #EUhealthyworkplaces

.....

El concurs de vídeo curt "FP Lídera la prevenció enfront de #TME" s'emmarca dins de la campanya de European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) "Treballs Saludables: relaxem les càrregues".

📄 Bases i registre: <https://docs.google.com/.../1FAIpQLSczLC.../viewform>

#RESST #TreballsSaludables #EUHealthyWorkplaces

FP: LIDERA LA PREVENCIÓN

make a gif.com

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

International Journal of
Environmental Research
and Public Health

MDPI

Article

Effect of Coronavirus 19 on Maintaining Balance in Skilled Athletes

Jarosław Jaszczoł-Nowicki ¹, Tomasz Niżnikowski ^{2,*}, Hubert Makarek ², Andrzej Mastalerz ³, Jared Porter ⁴, Michał Biegajło ⁵, Ewelina Niżnikowska ⁶, Logan Markwell ⁴, Marta Negal ⁷, Weronika Luba-Arnista ⁸, Paweł Arnista ⁸ and Oscar Romero-Ramos ⁷

¹ Department of Tourism, Recreation and Ecology, Faculty of Geoeengineering, University of Warmia and Mazury in Olsztyn, 10-719 Olsztyn, Poland
² Department of Gymnastics, Faculty of Physical Education and Health, Józef Piłsudski University of Physical Education, 21-500 Białą Podlaska, Poland
³ Department of Biomedical Sciences, Faculty of Physical Education, Józef Piłsudski University of Physical Education, 00-968 Warsaw, Poland
⁴ Department of Kinesiology, Recreation, and Sport Studies, The University of Tennessee, Knoxville, TN 37996-2700, USA
⁵ Department of Tourism and Recreation, Faculty of Health Sciences, John Paul II University of Applied Sciences in Białą Podlaska, 21-500 Białą Podlaska, Poland
⁶ Department of Physical Education, Faculty of Health Sciences, Łomża State University of Applied Sciences, 18-400 Łomża, Poland
⁷ Department of Didactics of Languages, Arts and Sports, Institute of Sports, University of Málaga, 4, 29017 Málaga, Spain
⁸ Correspondence: tomasz.niznikowski@uw.edu.pl

check for updates

Citation: Jaszczoł-Nowicki, J.; Niżnikowski, T.; Makarek, H.; Mastalerz, A.; Porter, J.; Biegajło, M.; Niżnikowska, E.; Markwell, L.; Negal, M.; Luba-Arnista, W.; et al. Effect of Coronavirus 19 on Maintaining Balance in Skilled Athletes. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2022**, *19*, 10470. <https://doi.org/10.3390/ijerph191710470>

Academic Editor: Britton W. Brewer

Received: 19 July 2022
 Accepted: 21 August 2022
 Published: 23 August 2022

Publisher's Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.

Copyright: © 2022 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Int. J. Environ. Res. Public Health **2022**, *19*, 10470. <https://doi.org/10.3390/ijerph191710470> <https://www.mdpi.com/journal/ijerph>

Abstract: Preliminary studies have reported that motor control is negatively impacted following an infection of COVID-19. The purpose of this study was to evaluate the effect of COVID-19 on maintaining balance in highly skilled athletes. As part of a larger investigation that was initiated in 2019, twelve professional handball players were recruited to participate in a study that was designed to measure static balance performance. Following the initial pre-test, six participants (body height 184.8 ± 4.7 cm; body weight 85.5 ± 3.3 kg; age 21.3 ± 1.2 years) were infected with COVID-19. The remaining six participants (body height 188.7 ± 2.6 cm; body weight 92.3 ± 3.7 kg; age 26.3 ± 3.3 years) never tested positive for COVID-19 and were presumably not infected with the virus. The experimental design required all the participants to complete an initial balance assessment (pre-test) and a later balance assessment (post-test). To fully analyze our data, we conducted a 2 (condition: COVID vs COVID) X 2 (test: pre-test, post-test) ANOVA with repeated measures on the second factor. Our analysis revealed that the skilled athletes who contracted COVID-19 had a significant decrease in balance performance from the pre-test that occurred prior to being infected with COVID-19 relative to the post-test that occurred following the COVID-19 infection. Additionally, the skilled athletes who were not infected with COVID-19 did not demonstrate the same deterioration in balance performance in the same period. This study highlights the impact COVID-19 has on static balance performance in a group of highly skilled handball players. Longitudinal studies are needed to fully understand the lasting impacts COVID-19 has on motor behavior.

Keywords: sports; COVID-19; pandemic; athlete; handball players; the Romberg test

1. Introduction

COVID-19 has paralyzed and made a permanent mark on the daily lives of many people. To this day, COVID-19 wreaks havoc in many countries around the world and has altered the development of industry and the global economy, in addition to affecting the world of sports. The ways in which major sporting events were held have changed. Specifically, some events have been played within spectator-less arenas, and tests for

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona



Actualitzat el 20/07/2022

ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor acadèmic, ofici periodístic

sinc
La ciencia es noticia

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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, 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.

RECORDA

Wikilengua
EFE: fundéu

GRAMÁTICA ORTOGRAFÍA LÉXICO DISEÑO NOMBRES PROPIOSIR **BUSCAR**

MUNDO DE LA LENGUA

Artículo destacado

Mayúsculas y minúsculas

Normalmente, se escribe con letras **minúsculas**, si bien, por distintos motivos, pueden escribirse enteramente con **mayúsculas** palabras, frases e incluso textos enteros. Lo usual es que las mayúsculas se utilicen solo en posición inicial de palabra, y su aparición está condicionada por distintos factores.

El uso de mayúsculas fuera de los casos más claros, como nombres propios de persona y de un buen número de topónimos, es objeto de continuos y vivos debates y no siempre hay acuerdo en casos más específicos, por lo que a menudo ha sido más materia de **manuales de estilo**. La **OLE** es a este respecto mucho más...

reforma +

Es cr. con may. inicial en acep. 4.

1. f. Acción y efecto de reformar o reformarse.
2. f. Aquello que se propone, proyecta o ejecuta.
3. f. religión reformada.
4. f. Movimiento religioso que, iniciado en el siglo...

Para empezar

- Sobre la Wikilengua
- Cómo funciona
 - Registro
- Sobre los colaboradores
- En las aulas
- Proyectos colectivos
- Guías paso a paso

Portales

- Toponimia
- Terminología
- Gramática
- Ortografía
- Personalidades

Recursos

- Mapas
- Terminoteca

Cambios recientes

Ortografía

- Mayúsculas y

La Wikilengua es un sitio abierto y participativo para compartir información práctica sobre la norma, el uso y el estilo del español y un medio para reflejar la diversidad de una lengua hablada por cientos de millones de personas.

SINDICACIÓN

RSS Atom

LICENCIA

CC-BY-SA

ACERCA DE...

Wikilengua
Protección de datos

FundéuRAE
FundéuRAE en Twitter
#EscribirEnInternet

Powered By MediaWiki

**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en

<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>

Durant el mes d'agost pots consultar els butlletins ja publicats



Recull INVASSAT

Per Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •
Publicación #6 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

**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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare