

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dilluns 2 de maig de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS .....	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOUE.....	11
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST .....	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	13
NOVETATS INVASSAT .....	14
NOVETATS OIT.....	15
NOVETATS EU-OSHA .....	16
NOVETATS INSST .....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	21

# ACTUALITAT PREVENCIIONISTA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



**NOU**



## INFORME DE SINIESTRALIDAD EN EL TRANSPORTE TERRESTRE Y POR TUBERÍA

### INDICE

INTRODUCCIÓN .....	4
OBJETIVOS .....	4
MATERIAL Y MÉTODOS .....	4
RESULTADOS .....	5
I. Datos socio-demográficos .....	5
Sexo .....	5
Edad .....	6
Ocupación .....	9
Tipo de contrato .....	10
Nacionalidad .....	11
Nivel educativo .....	11
II. Siniestralidad en el transporte terrestre y por tubería .....	13
Grupo de actividad (CNAE 2009 a 3 dígitos) .....	14
Situación profesional .....	16
Nacionalidad .....	16
Sexo .....	17
Ocupación .....	18
Gravedad .....	19
Edad .....	20
Tipo de lugar .....	21
Desviación .....	24
Forma en la que se produjo el accidente .....	27
Agente material asociado a la forma .....	29
Forma y agente material asociados a los accidentes graves+mortales .....	33
Descripción de la lesión .....	36
ATJT ocurridos en centros de trabajo del transporte terrestre y por tubería .....	38
CONCLUSIONES .....	41
ÍNDICE DE TABLAS .....	44
ÍNDICE DE GRÁFICOS .....	46
REFERENCIAS .....	47



Actividades económicas con mayor siniestralidad, penosidad, y peligrosidad:  
**SECTOR DEL TRANSPORTE TERRESTRE**



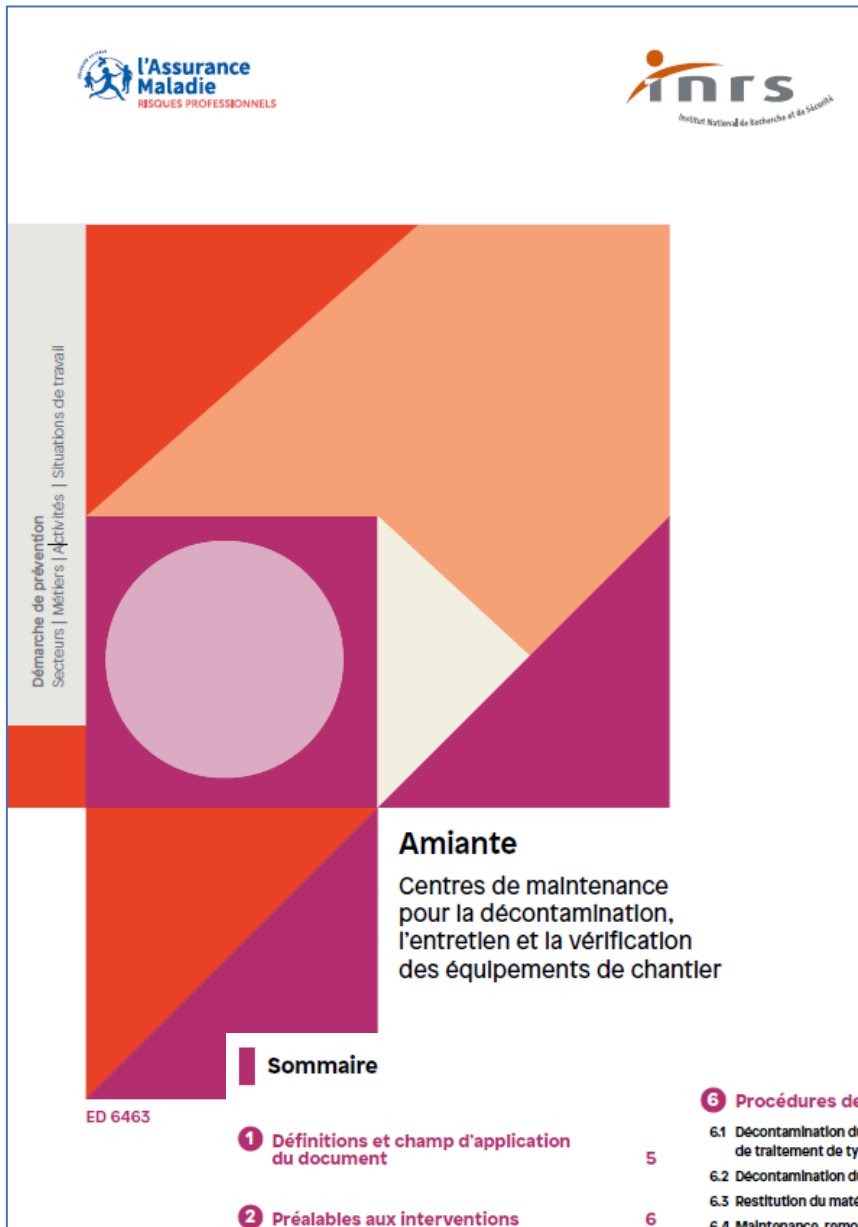
**RECORDA**

Estudio sobre el perfil demográfico, siniestralidad y condiciones de trabajo

Clara Díaz Aramburu  
M<sup>a</sup> Victoria de la Orden Rivera  
Marta Zimmermann Verdejo

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN  
INSHT  
Noviembre 2010

NPO 792-11-000-4



**NOU**

ED 6463

**Sommaire**

**1 Définitions et champ d'application du document**

5

**2 Préalables aux interventions**

6

- 2.1 Exigences de formation «amiante» 6
- 2.2 Processus, évaluation du niveau d'empoussièrement, modes opératoires 7
- 2.3 Habilitation des centres de maintenance 8

**3 Principes de conception des centres de maintenance**

10

- 3.1 Définition des zones 11
- 3.2 Marche en avant 11
- 3.3 Éléments généraux de conception 11
- 3.4 Aéraulique 13
- 3.5 Alimentation électrique 14
- 3.6 Décontamination 14
- 3.7 Gestion des déchets 15

**4 Communication entre le centre de maintenance et les entreprises**

17

- 4.1 La notice d'instructions 17
- 4.2 La fiche de suivi 18

**5 Réception du matériel**

20

- 5.1 Conditions de réception 20
- 5.2 Procédure de réception et de gestion des non-conformités 21
- 5.3 Procédure d'urgence 22

**6 Procédures de traitement du matériel** 23

- 6.1 Décontamination du petit matériel dans une unité de traitement de type «boîte à gants» 23
- 6.2 Décontamination du gros matériel 30
- 6.3 Restitution du matériel 34
- 6.4 Maintenance, remontage, contrôle et réexpédition 35
- 6.5 Entretien des unités mobiles de décontamination (UMD) 36

**7 Contrôle des équipements après leur maintenance et remontage** 39

**8 Programme de contrôles du centre de maintenance** 40

- 8.1 Contrôle des installations du centre de maintenance 40
- 8.2 Contrôle des empoussèlements en fibres d'amiante 42

**9 Suivi de l'état de santé et enregistrement des expositions** 44

- 9.1 Suivi de l'état de santé du salarié 44
- 9.2 Traçabilité des expositions 44

**10 Déchets** 46

- 10.1 Conditions administratives 46
- 10.2 Conditions d'entreposage des déchets 47
- 10.3 Gestion des effluents contaminés 47

**Annexes**

- Annexe 1. Exemple de fiche de suivi 49
- Annexe 2. Exemples de contrôles réalisés sur les équipements 55



**RECORDA**

**ACTAS II CONGRESO PREVENICIONAR 2021**  
(ISBN: 978-84-09-40683-3)

[www.congreso.prevencionar.com](http://www.congreso.prevencionar.com)  
[congreso@prevencionar.com](mailto:congreso@prevencionar.com)

ACTAS III CONGRESO PREVENICIONAR – 2021 – ISBN: 978-84-09-40683-3

Accidentes de trabajo con baja en jornada laboral de la República del Ecuador: análisis temporal 2014-2019	19-28
Actividad física, comportamientos sedentarios y malestar musculoesquelético durante la jornada laboral en modalidad presencial y en formato de teletrabajo	29-40
Análisis de la accidentabilidad laboral según edad, contratación, diversidad de origen y régimen por cuenta propia	41-55
Análisis del impacto social (S-LCA) de la implantación del teletrabajo derivada de la pandemia por COVID-19	56-78
Aplicativo de ayuda para la valoración de la epicondilitis y epitrocleitis profesional	79-87
Arpiso, un método de evaluación de riesgos psicosociales para todas las personas trabajadoras	88-99
Cambio de visión del personal sanitario respecto a su vacunación en la pandemia SARS-CoV-2	100-112
Caracterización de la explosividad del polvo de meadera	113-128
COVID-19 y grado de compromiso organizacional en los países LATAM de habla Hispana y España	129-153
Cribado de COVID-19 en profesionales sanitarios de hospitalización domiciliaria y cuidados paliativos de un hospital comarcal	154-154
Detección de necesidades en las empresas saludables	155-160
Diseño de una estrategia digital para el PIPC de una IES	161-169
Disfonía psicógena; características clínicas y biomecánicas	170-184
El reto de introducir la gamificación en la formación para la prevención de riesgos laborales en el ámbito sanitario	185-198
Entornos de trabajo y COVID-19: contribución de la promoción de la Salud Mental	199-204
Estudio descriptivo detección precoz SARS Cov2 en un servicio de prevención de riesgos laborales. Una intervención de enfermería del trabajo	205-228
Evaluación poligénica integrada del riesgo cardiovascular y manejo clínico diferencial	229-236
Factores de riesgo psicosocial asociados a ausentismo por causa médica de enfermedades asociadas al estrés en empleados de hotel de la ciudad de Cartagena 2016-2017	237-243
Gestión integral de la COVID-19 en Henkel Ibérica	244-254
Impacto de la pandemia por COVID-19 en los niveles de actividad física de los trabajadores	255-262
Impacto en la salud visual del trabajador por exposición a la luz del microscopio óptico	263-287
Impacto psicosocial de la COVID-19 en la Diputación de Barcelona	288-291
Indicadores de Empresa Saludable, ¿qué fuentes de información utilizamos y qué objetivos nos podemos plantear?	292-304
La obligación de reconexión digital por parte del trabajador y su estrecha imbricación en la salud mental	305-319
Método Específico de Evaluación de Riesgos Eléctricos	320-333
Microorganismos asociados a signos y síntomas en trabajadores de laboratorios en docencia e investigación	334-354
Modelo de competencias de afrontamiento proactivo y resiliencia: AFRONTA R3.0	355-362
Morfología del pie, funcionalidad y malestar musculoesquelético en trabajadores de cadena de montaje. Propuesta de intervención	363-371
Nuevos retos en la intervención del riesgo musculo esquelético en talleres de camiones	372-400
Organización de la información de riesgos laborales en la fase de diseño de un activo desarrollado con metodología BIM: Pset Riesgos	401-414
Polvo de madera y explosividad: un riesgo real	415-426
Presencia de fatiga y nivel de desgaste psíquico en profesionales de la educación en México y sus intersecciones con el sexo durante el Confinamiento por Covid-19	427-434
Prevención de riesgos laborales en la universidad: una necesidad para los estudiantes	435-447
Programa de seguridad basada en la conducta desde la perspectiva de los trabajadores de una industria llantera: Una propuesta de control	448-461
Relación entre sintomatología compatible con la COVID-19 y medidas de protección individual en personal de servicios de emergencia	462-473
Riesgos ergonómicos y psicosociales del trabajo en régimen domiciliario durante la pandemia de la COVID-19. Análisis preliminar de la percepción de los trabajadores en un Ente Público Empresarial	474-477
Salud pública y laboral: sinergia frente a la pandemia por COVID-19	478-492
Validación del análisis biomecánico para el cribado de patología de la voz	493-511



**NOU**

**LABORALIA**  
Centrament Integral de la Prevenció i el Benestar Laboral  
Centrum Integral de la Prevenció i el Benestar Laboral
**Encuentro by LABORALIA:**  
**Fortalezas y Debilidades del Sistema preventivo tras la pandemia**
**2022**

### Cómo controlar un riesgo que afecta a toda la organización de la noche a la mañana

#### Debilidades

- Metodología para la evaluación del riesgo en la empresa y su adaptación e integración en la gestión.
- Descentralización en la compra y suministro de Equipos de Protección Individual.
- Recursos económicos limitados para asumir las medidas correctivas/ preventivas (especialmente para pymes).
- Dificultad en la coordinación entre servicios de prevención y servicio público de salud.
- Sistema de identificación de contactos estrechos no interiorizado.
- Dificultades en la diferenciación de vulnerables y sensibles.
- Afectación psicosocial de personas trabajadoras.

#### Fortalezas

- Liderazgo e implicación del factor humano en la empresa.
- Adaptabilidad y rapidez en tomas decisiones para el cambio.
- Sinergias entre diferentes departamentos de la empresa (producción, Recursos Humanos, Servicio de Prevención, etc.).
- Sistemas informáticos de rápida implantación para teletrabajo, seguimiento de casos, etc.
- Capacidad de ciertas empresas para la validación propia de determinados Equipos de Protección Individual (por ejemplo, mascarillas).
- Anticipación y proactividad en los planes de contingencia.
- Establecimiento de protocolos adicionales a la actividad habitual (por ejemplo frente a relación con clientes y colaboradores externos).
- Implicación de mandos intermedios con la situación emocional / psicosocial de las personas trabajadoras.
- Incremento del uso de canales internos y aumento de la participación e implicación en la detección riesgos y propuesta de soluciones.

#### Patrocina



#### Amenazas

- "Laboralización" de un riesgo de origen no laboral.
- Normativa específica en cambio permanente, marco de inseguridad jurídica.
- Normas de protección de datos que dificultan la gestión (ej. toma temperaturas, vacunas, casos...).
- Incertidumbres ante la implantación del Real Decreto del Teletrabajo en las empresas.
- Aumento del riesgo psicosocial y ergonómico.
- Dificultades desconexión digital en el trabajo.
- Miedo de las personas trabajadoras al acceso al trabajo. Falta inicial de confianza en la organización.
- Exceso de información de fuentes no fiables o contradictorias y disparidad de criterios profesionales.
- Debilitación creciente de la percepción del riesgo.
- Dificultad para disponer de Equipos de Protección Individual e incertidumbre inicial sobre su certificación.

#### Oportunidades

- Aumento de la visibilidad y del protagonismo de los Servicios de Prevención en / de las empresas en el asesoramiento y gestión.
- Innovación en prevención de riesgos laborales.
- Desarrollos propios de equipos por parte de ciertas empresas (ej. EPI mascarillas, participación en prototipo respiradores).
- Nuevas líneas de negocio (fumigadores, analítica de covid en aguas residuales, medidores de temperatura, realización de pruebas PCR, etc.).
- Concienciación de la empresa y de las personas trabajadoras en materia de higiene.
- Aceleración del cambio tecnológico.
- Implementación y uso de herramientas online para la formación y comunicación telemática (reuniones, webinars, etc.).
- Abordaje de la evaluación de los riesgos en el teletrabajo.
- Refuerzo para las relaciones frente al cliente interno y externo.

#### Coordina




#### Integrantes de la mesa

**Moderador/a:**  
Javier Murcia Sáiz. Unión de Mutuas

**Ponentes:**

Sergio San José Latorre. <b>MAHLE Electronics, S.L.U.</b>	Laura Marnesa Molins. <b>Veolia Servicios LECAM S.A.U.</b>
Jorge López Pérez. <b>Industrias Ochoa, S.L.</b>	Javier Sánchez Lacort. <b>Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)</b>
Néstor García Azenzo. <b>BECSA (Grupo sinetria)</b>	Conchita Morzonis Rallo. <b>Unión de Mutuas</b>
Tamara Miralles Morán. <b>Grupo Gimeno</b>	Jose Terol Muñoz. <b>Unimat Prevención</b>
Oscar Ornelico Barbero Turillo. <b>PORCELANOSA GRUPO</b>	

#### Modera



#### Participan



















Original Article

## Pregnancy Outcome in Women Exposed to Metal Fume in Welding: A Canadian Cohort Study

Jean-Michel Galarnau<sup>1,2,\*</sup>, Jeremy Beach<sup>1,\*</sup> and Nicola Cherry<sup>1,\*</sup>

<sup>1</sup>Division of Preventive Medicine, University of Alberta, Edmonton, Canada; <sup>2</sup>Faculty of Kinesiology, Sports Injury Prevention Research Centre, University of Calgary, Calgary, Canada

\*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +1-780-492-7851; e-mail: [ncherry@ualberta.ca](mailto:ncherry@ualberta.ca)

Submitted 14 January 2022; revised 25 March 2022; editorial decision 26 March 2022; revised version accepted 31 March 2022.

### Abstract

**Objectives:** Welding is a physically demanding job that entails exposure to metal fume and particles. There is little information on the effect of welding exposures on the outcome of a pregnancy conceived during a period when a woman was employed as a welder.

**Methods:** Women welders recruited to the Workers Health in Apprenticeship Trades—Metal and Electrical (WHAT-ME) study were followed-up every 6 months for up to 5 years (January 2011–August 2018), and every pregnancy recorded. At the first 6-month follow-up, a detailed questionnaire was completed for the most recent day in welding, and this information was collected again at each follow-up and also from questionnaires completed during pregnancy. The date of conception was estimated for each pregnancy and the job at that date identified. Exposures to ergonomic factors, work schedule and perceptions of noise, heat and cold were extracted for the job at conception. Exposures to metals (aluminum, chromium, manganese, and nickel) and particles in welding fume were estimated from previously validated exposure algorithms reflecting the welding process, base metal and consumables of the job at the conception date. The effects of exposures were estimated in multilevel multivariable models allowing for confounding.

**Results:** There were 242 pregnancies conceived by a welder working in her trade, 87 were before the first follow-up, 3 were after first follow-up but detailed information was not collected, 22 of those potentially included in the assessment group were in-trade but not welding leaving 122 pregnancies in 90 welders for analysis. Of these 91 resulted in a live birth and 31 in a fetal loss (27 miscarriages and 4 stillbirths). Mean birth weight for live births was 3365 g and gestation 39.4 weeks. Final models showed that risk of fetal loss increased with manipulating heavy objects [odds ratio (OR) = 5.13, 95% confidence interval (CI) 2.04–12.92], whole-body vibration (OR = 5.86, 95% CI 1.81–18.92), a higher rating for noise exposure intensity (OR = 1.52, 95% CI 1.24–1.85), and decreased with use of local exhaust ventilation (OR = 0.20, 95% CI 0.03–1.18). Gestation decreased with perceived heat intensity ( $\beta = -0.15$ , 95% CI  $-0.29$  to  $-0.02$ ) and number of previous pregnancies ( $\beta = -0.35$ , 95% CI  $-0.65$  to  $-0.05$ ). Birth weight was lower in those reporting whole-body vibration ( $\beta = -596$  g, 95% CI  $-924$  to  $-267$ ) and increased with the welder's body mass index ( $\beta = 36$  g, 95% CI 12–61). Estimates of

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact [journals.permissions@oup.com](mailto:journals.permissions@oup.com)

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



GENERALITAT  
VALENCIANA

**LABORA**

Servei Valencià d'Ocupació i Formació



four day week  
international summit

Twitter Facebook Instagram English Español Valencià

### Cimera Internacional de la Setmana de Quatre Dies

València, Espanya, 27 i 28 de Maig, 2022



XXIII  
Jornada Nacional  
de la Asociación  
Proyecto Hombre

**EMPRESA SALUDABLE:  
RESPUESTA INTEGRAL  
ANTE EL CONSUMO  
DE DROGAS Y OTRAS  
CONDUCTAS ADICTIVAS**

#CuidaTuEquipoCuidaTuEmpresa

**19** MAYO  
2022

Fundación Botín  
C/ Castelló 18C Madrid



7<sup>th</sup> European **CONFERENCE  
ON STANDARDISATION,  
TESTING  
AND CERTIFICATION** in the field  
of occupational safety and health



**ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE**  
MEETS SAFETY AND  
HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France  
EUROSHNET - European Occupational Safety and Health Network  
[www.euroshnet.eu/conference-2022](http://www.euroshnet.eu/conference-2022)

## ALS MITJANS

---

[La covid acapara la mitad del absentismo laboral de los trabajadores de la C. Valenciana.](#) Levante-EMV. 29.05.2022.

[...] Según datos del **INVASSAT**, la Comunitat Valenciana mantiene un elevado nivel de accidentes, pues estos se incrementaron entre febrero de 2021 y enero de 2022 y se tradujeron en algo más de 50.000 partes de baja, con 354 accidentes graves y 66 mortales. [...]

[Los sindicatos piden «subir salarios, contener precios y más igualdad».](#) 01.05.2022. El Levante-EMV

[La CEV premia a alumnos e institutos de la Comunitat Valenciana por su implicación en la prevención de riesgos laborales.](#) El periòdic. 28.04.2022.

[Primero de Mayo en Guadalajara con otra muerte laboral.](#) Guadaqué. 02.05.2022.

[Muere otro trabajador de Metro de Madrid por la exposición al amianto.](#) TeleMadrid. 30.04.2022.

[La Guardia Civil investiga el accidente laboral mortal de la mina de Escúzar.](#) La voz de Granada. 01.05.2022.

[¿Depresión? ¿Ansiedad? ¿Estrés?: Los síntomas de una precariedad laboral que impacta en la salud mental.](#) El Español. 01.05.2022

[La Fiscalía propone adelantar las indemnizaciones a las víctimas de accidentes laborales.](#) 01.05.2022. Europa press

[Riders: lo que hay detrás de un pedido a domicilio.](#) 01.05.2022. Cadena Ser

[Primero de mayo: derechos en marcha.](#) Yolanda Díaz. Público. 30.04.2022.

[Los trabajadores salen a las calles para pedir mejoras salariales ante el alza de los precios.](#) La Opinión A Coruña. 01.05.2022

[Solo dos de cada diez personas con problemas de salud mental tienen un empleo.](#) Noticias de Navarra. 29.04.2022

[II Congreso Mundial de Empresas Saludables 23-27 Mayo](#) 01.05.2022. Prevencionar



## Vols saber?

[Elon Musk compra Twitter, ¿cómo nos afecta?](#) Miguel Rebollo Pedruelo. SINC. 29.04.2022.

[Infodemia masiva: bulos y mentiras contagiosas durante la pandemia.](#) Ignacio López-Goñi. The Conversation. 01.05.2022.

[Les persones adultes amb asma tenen major risc de desenvolupar obesitat.](#) IS Global. 28.04.2022.

[Investigadoras del CSIC explican en un libro de divulgación el complejo mundo de las vacunas.](#) CSIC. 29.04.2022.

[Racial and Ethnic Disparities in Teleworking During the COVID-19 Pandemic.](#) Abay Asfaw. NIOSH Science Blog. 26.04.2022.

09
Fraudes en compraventa de productos

VES AMB COMPTE!!!

Aprendiendo a identificar fraudes online
Pag. 11/12

**i** "Llevaba meses buscando comprar una videoconsola nueva a buen precio a través de una app de compraventa de productos, hasta que encontré un vendedor que la ofertaba a un precio muy bajo. Me pidió que le pagara por adelantado haciendo una transferencia bancaria, él a continuación me enviaría la videoconsola. Sin embargo, tras efectuar el ingreso, el envío nunca llegó y cuando fui a preguntar al usuario, éste había desaparecido y su perfil ya no figuraba en la aplicación."

**Observar el anuncio**  
Los estafadores suelen usar imágenes falsas sacadas de Internet u ofertar productos falsificados. Si dudamos, debemos pedir más imágenes o información al vendedor para cerciorarnos de que es real.

**Sospechar de las excusas**  
Seguir la comunicación fuera de la plataforma, solicitud de dinero por adelantado y ofrecer pagar más cantidad de dinero por el producto sin ningún motivo son síntomas claros de que están intentando engañarnos.

**Revisar comentarios**  
Siempre es útil revisar qué dicen otros usuarios sobre el vendedor. Si no tiene valoraciones o son pocas y negativas, desconfiemos.

**No fiarse de ofertas muy agresivas**  
Desconfiar de productos con precios muy inferiores a los de mercado ya que son la excusa perfecta para engañarnos.

**Recomendaciones "Buenas prácticas del cibernauta"**



**Aceptar métodos de pago seguros**  
Si vamos a pagar a distancia, acudir preferentemente a sistemas de pago, como son el pago contrareembolso, PayPal o Walla-pop Envíos, etc. que aseguren que recibimos el dinero o el producto.

**Denunciar anuncio fraudulento**  
Si tenemos motivos para pensar que un anuncio es falso, se lo notificaremos a la plataforma que lo aloja para que pueda ser revisado y eliminado.

**¿Cómo nos afectaría?**  
El principal riesgo de los procesos de compraventa de productos es que el **vendedor o comprador nos engañe**, de tal manera que realicemos el pago de un producto que **nunca nos llegará** o que enviemos el nuestro y no recibamos el pago.

**Enlaces relacionados**

- Servicios de compraventa y subastas online
- ¿Qué son los sistemas de reputación?



RECORDA

**CARRETILLAS ELEVADORAS**  
**¿CÓMO PREVENIR EL VUELCO?**



Cuando trabajamos con carretillas elevadoras la máxima prioridad debe ser, siempre, la seguridad. Uno de los accidentes más serios y frecuentes que suelen producirse es el **vuelco de la carretilla**, para evitar este tipo de accidentes, se recomienda llevar a cabo **medidas preventivas** como las que se presentan a continuación:



- 

**1**  
Colocar de forma **estable** la carga.
- 

**2**  
No levantar ni desplazar **cargas superiores** a las permitidas.
- 

**3**  
Cuando las operaciones comporten maniobras complejas, peligrosas o con falta de visibilidad, el operador tiene que **disponer de un señalista** experto que lo guíe.
- 

**4**  
En **terrenos con pendiente**, circular marcha atrás al bajar las rampas, y marcha adelante al subirlas.
- 

**5**  
No circular por **terrenos irregulares**, ni subir/bajar bordillos o desniveles.
- 

**6**  
No circular nunca a más de **10 km/h**.
- 

**7**  
**Moderar la velocidad** al girar o tomar una curva y evitar frenar con brusquedad.
- 

**8**  
Circular con el **mástil inclinado** hacia atrás y las **horquillas a 15 cm** del suelo.
- 

**9**  
Eliminar del suelo los **objetos punzantes**.
- 

**10**  
La carretilla debe contar con el siguiente equipamiento: **dispositivo antivuelco (ROPS)**, **cinturón de seguridad** o **dispositivo de retención** para proteger al conductor.

## NOVETATS LEGALS

---



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

### DOGV

Núm. 9329 de 2 de maig de 2022. Sense novetats.

### BOE

Núm. 103, de 30 de abril de 2022. Sense novetats.

Núm. 104, de 2 de maig de 2022. Sense novetats. Mirar apartat "Convocatories d'ocupació pública".

### DOUE

L128 de 2 de maig de 2022. Sense novetats.

Repertori documental  
de seguretat i salut en  
el treball...

# Amiant

**BIBLIOTECA DIGITAL  
DE PREVENCIÓ DE  
RISCOS LABORALS**

MONOGRÀFICS  
SECTORIALS

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

## 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**

**GVA.** Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019**. [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 21-04-2022](#)

**NOU XIRIVELLA.** Resolución de 20 de abril de 2022, del Ayuntamiento de Xirivella (Valencia), referente a la convocatoria para proveer varias plazas. [...] Una plaza de [Técnico/a de Prevención de Riesgos Laborales, Sanidad y Consumo](#), perteneciente a la escala de Administración General, subescala Técnica, Grupo A, Subgrupo A2.

**GVA.** Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A1-09**, sector administració especial, **convocatòria 80/18**, torn de promoció interna. QÜESTIONARI DE L'EXERCICI. [Enllaç](#)

**GVA.** 477-L. Llista de persones aprovades del primer exercici de les proves selectives d'accés al **Cos Superior de gestió en prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, administració especial, **convocatòria 51/18**, per al nomenament de personal funcionari interí i/o nomenament provisional per millora d'ocupació del cos **A2-21**. (Conselleria de Justícia, Interior y Administración Pública) (BORSA DE TREBALL). [Enllaç](#)

**GVA.** RESOLUCIÓ de 21 de març de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aprova la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de **metge o metgessa del treball** dependents de la **Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública**, així com el lloc, data i hora de la prova. [2022/2703]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2703&L=0>

**UV.** RESOLUCIÓ de 30 de març de 2022, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca **l'ampliació d'una borsa de treball temporal** del grup A, (subgrup A1), de l'escala tècnica superior de prevenció, especialitat **medicina del treball**, sector d'administració especial, d'aquesta universitat. [2022/2868]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2868&L=0>

**GVA** Convocatòria **111/18**, proves d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **riscos laborals, A1-25-01**. 2on examen, dimarts 10 de maig a les 16:00h.

[http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/2-Acuerdo-convoca-2-ejercicio-111\\_firmado.pdf](http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/2-Acuerdo-convoca-2-ejercicio-111_firmado.pdf)



## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03 **Seguridad de los productos láser**. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2022-04-27
- UNE 109110:2022. Control de los peligros electrostáticos en presencia de atmósferas explosivas. Definiciones. 2022-04-20
- UNE-EN 50110-2:2022. Explotación de instalaciones eléctricas. Parte 2: Anexos nacionales. 2022-04-20
- UNE-EN 14753:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01
- UNE-EN 15061:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones en las líneas para procesos de laminado (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01

### NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20
- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20

**AENOR** LA REVISTA DE LA  
EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

**NOU**

[Inicio](#) [Web AENOR](#) [Revistas anteriores](#) [Contacto](#)

Escriba un término

Buscar

Nº 379 | ABRIL | 2022

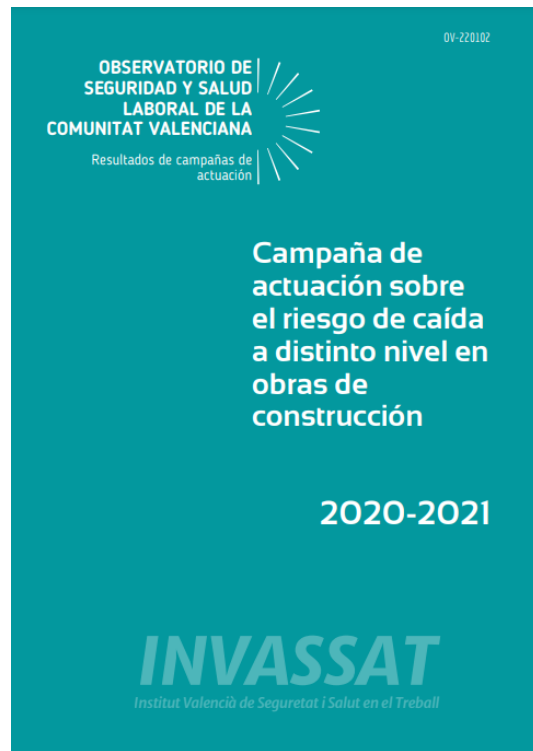


## Un paso más en la seguridad de los equipos de almacenaje

AENOR ha realizado más de 1.400 inspecciones a equipos de almacenaje de clientes de diversos sectores: operadores logísticos, centros de distribución de materiales, empresas de automoción, grandes superficies, almacenes de productos químicos, pequeños almacenes, etc. Ahora da un paso más concediendo la validación de uso de los equipos que cumplen con la Norma UNE 58014 y ofreciendo formación a los responsables de estos equipos.



## NOVETATS INVASSAT



### Servei de PRL de la GV

- [Prevenció de riscos laborals per al treball en PVD](#), 12.04.2022
- [Prevención de riesgos laborales para el trabajo con PVD](#), 12.04.2022

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campana de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021](#), 05.04.2022

### Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 03.2022](#), 06.04.2022

### Criteris tecniconormatius establits per l'INVASSAT

- [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) 01.04.2022
- [Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas](#) 01.04.2022

### Apunts tècnics

- [Índex WBGT - revisió del mètode](#) 25.02.2022
- [Índice WBGT - revisión del método](#) 25.02.2022

## NOVETATS OIT

---

### **NOU** [El progreso de los países menos adelantados se estanca por las múltiples crisis](#)

El progreso económico y social en los Países Menos Adelantados (PMA) se ha visto frenado por el impacto de la pandemia de COVID-19, el cambio climático y las actuales crisis energética y alimentaria. Según un informe de la Organización Internacional del Trabajo, la mayoría de los PMA respondieron rápidamente a la pandemia aplicando una amplia gama de medidas de apoyo, a pesar de las crecientes brechas financieras y el limitado margen fiscal. Sin embargo, las debilidades estructurales los han hecho más vulnerables a las múltiples perturbaciones actuales y se agravarán aún más si los PMA no participan plenamente en la recuperación mundial.

### [High-level virtual discussion on acting together to build a positive safety and health culture](#)

Join the ILO for this high-level virtual discussion, which will explore the topic of participation and social dialogue for creating a preventative safety and health culture.

### [La OIT lanza una nueva plataforma de streaming](#)

OIT Live incluye vídeos, en directo o bajo demanda, sobre el mundo del trabajo. Se lanza con un nuevo episodio de Mundo Laboral, la emisión online de la OIT. En el programa se habla de las medidas concretas que pueden adoptar los trabajadores, los empresarios y los gobiernos para prevenir los accidentes y las enfermedades profesionales, antes del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que se celebra el 28 de abril.

**NOU**



## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** Escolares hoy, trabajadores mañana: una visión a largo plazo de la salud musculoesquelética

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) suelen considerarse un problema de la edad adulta, si bien alrededor de un tercio de la población infantil y juvenil ya padece estos trastornos. Al comenzar la vida laboral, los problemas musculoesqueléticos preexistentes de las personas jóvenes pueden empeorar. Aunque no se pueden prevenir todos los TME, muchos de los riesgos asociados sí se pueden evitar. Adoptar un planteamiento que considera todas las etapas de la vida a la hora de prevenir y gestionar los TME es el objetivo principal de esta nueva área prioritaria de «Relajemos las cargas» sobre «Generaciones futuras», la cual promueve la salud musculoesquelética en la población infantil y juvenil.

### El Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2022 hace un llamamiento a la actuación conjunta para construir una cultura de seguridad y salud sólida

El Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2022, que se celebra anualmente el 28 de abril a cargo de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), examina cómo la participación y el diálogo social pueden contribuir a crear una cultura de la salud y la seguridad sólida y positiva. Bajo el lema «Actuar juntos para construir una cultura de seguridad y salud positiva», la OIT publicará un informe y organizará un seminario web mundial.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.







**Musculoskeletal disorders among children and young people - a life course approach to risk factors and prevention**

**Key points**

- The prevalence of musculoskeletal disorders (MSDs) in children and young people is very high.
- Many young people enter the labour market with pre-existing musculoskeletal problems that can potentially be exacerbated by work.
- The lifelong impact of musculoskeletal pain (starting from childhood) needs to be considered.
- A life course approach to MSDs will contribute to their prevention among ALL workers regardless of their age.
- Most MSD risk factors are preventable.
- The public health, education and occupational health sectors should work together to prevent MSDs and promote good musculoskeletal health among children and young people.

**Healthy Workplaces Campaign 'Lighten the Load'**

The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) is running a Europe-wide campaign from 2020 to 2022 to raise awareness of work-related MSDs and the importance of preventing them. The objective is to encourage employers, workers and other stakeholders to work together to prevent MSDs and promote good musculoskeletal health among EU workers.



## NOVETATS INSST

### **NOU** [Informe de siniestralidad en el transporte terrestre y por tubería - Año 2022](#)

El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: el transporte terrestre y por tubería. Este informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad laboral en el Transporte terrestre y por tubería en su conjunto y en las actividades que engloba. Para ello se analizan los aspectos más relevantes en relación con el perfil demográfico de las personas ocupadas en el sector y con la siniestralidad que sufren.

### [NTP 1170. Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura](#)

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) tiene por objetivo fundamental proporcionar, a las personas involucradas en los trabajos con riesgo de caída de altura que vayan a utilizar equipos de protección individual, el conocimiento y las herramientas necesarias para acometer dichos trabajos de la manera más segura.

### [Cartel "Nanomateriales. Medidas preventivas en laboratorios de investigación" - Año 2022](#)

Este cartel expone los efectos adversos para la salud derivados de la exposición a nanomateriales en laboratorios de investigación, las medidas preventivas generales y específicas, según el tipo de proceso, que se pueden adoptar, los equipos de protección individual (EPI) más adecuados y la formación e información a proporcionar a los trabajadores y trabajadoras expuestos, entre otras actividades.

**AÑO 2022**

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL	 insst <small>Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</small>	 Notas Técnicas de Prevención	1.170
<h2 style="margin: 0;">Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura</h2>				
		Use of PPE in work with risk of falling from height Utilisation d'EPI au travail avec risque de chute en hauteur		

**Autor:**

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

**Elaborado por:**

María José Silva Segura  
 CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN. INSST

Aitor Goikoetxea Urtaran  
 Íñigo Altube Basterretxea  
 INSTITUTO DE FORMACIÓN PRÁCTICA DE RIESGOS LABORALES. IFPRL

*Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) tiene por objetivo fundamental proporcionar, a las personas involucradas en los trabajos con riesgo de caída de altura que vayan a utilizar equipos de protección individual, el conocimiento y las herramientas necesarias para acometer dichos trabajos de la manera más segura.*

*En este sentido, los contenidos de esta NTP deben valorarse bajo una óptica flexible, partiendo del hecho de que cada emplazamiento con riesgo de caída de altura se caracterizará por unas circunstancias concretas que deben tenerse en cuenta.*

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Directrices básicas para la gestión de los riesgos psicosociales](#) [en línea]. Madrid: INSST, 2022. 73 p. [Consulta: 19.04.2022]. NIPO: 118-22-026-X.

Estrés - Avaluació de riscos - Organització del treball - Psicosociologia

Aquesta publicació s'emmarca en el desenvolupament del Pla d'Acció de l'Estratègia Espanyola de Seguretat i Salut en el Treball 2015-2020, que recull, en la línia d'actuació LA 3A.5, l'elaboració per part del INSST d'unes directrius bàsiques per a la gestió dels riscos psicosocials concordes amb les orientacions que emanen des de la Unió Europea. Més enllà de l'obligació d'una protecció efectiva enfront de tots els riscos presents en el lloc de treball, la salvaguarda del dret a la integritat moral, a la dignitat deguda, a la igualtat i no discriminació, a la intimitat, a la conciliació o a la desconexió digital, requereixen una gestió psicosocial adaptada a les noves formes d'organització del treball a través d'un diagnòstic tècnicament adequat i d'una planificació de les mesures preventives amb seguiment i control efectius. L'exposició a factors de risc psicosocial causa estrés, que contribueix a la materialització d'accidents de treball i, a mitjà i llarg termini, al desenvolupament de malalties cardiovasculars, cerebrovasculars, immunitàries, musculoesquelètiques, gastrointestinals, dermatològiques o mentals. Aquest document divulgatiu és un compendi de les accions clau a dur a terme, amb nombrosos exemples que faciliten la seua comprensió i aplicació pràctica i que posa en relleu els avantatges d'una gestió psicosocial efectiva per a les persones i per a les empreses.

CREPY, M.N. [Dermatites de contact professionnelles des coiffeurs. Références en Santé au Travail](#) [en línea]. 2022. 169, 13 p. [Consulta: 13.04.2022]. ISSN: 2261-6292.

Riscos químics – Malalties professionals causades per agents químics - Altres sectors d'activitat

TRIBIS-ARROSPE CARAZO, Borja. [Calidad del sueño y adaptación a los turnos rotatorios en la red de transporte sanitario urgente del País Vasco](#) [en línea]. Tesis doctoral. Tesiaren Zuzendaria, dir. Leioa: Universidad del País Vasco, 2022. 332 p. [Consulta: 19.04.2022].

Estrés - Avaluació de riscos - Organització del treball - Sanitat i serveis socio-sanitaris - Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Ropa de protección: requisitos generales](#) [en línea]. Madrid: INSST, 2022. 8 p. [Consulta: 11.04.2022]. NIPO: 118-20-027-6. (Notas Técnicas de Prevención; 1171).

Equips de protecció individual - Avaluació de riscos

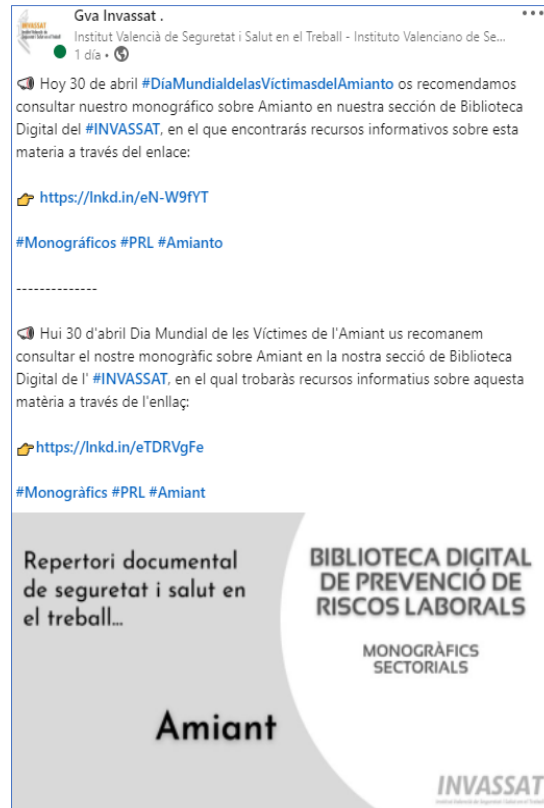
AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Spain: managing psychosocial risks in European micro and small enterprises - qualitative evidence from the Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks \(ESENER 2019\)](#) [en línea]. Bilbao: EU-OSHA, 2020. 3737 p. [Consulta: 13.04.2021].

Altres sectors d'activitat psicosociologia - Seguretat en el treball - Covid-19 - Teletreball

GALÁN GARCÍA, Agustín; ORTEGA MORENO, Mónica. [La construcción del relato preventivo en España durante el Siglo XX. Revista Internacional y Comparada de relaciones laborales y derecho del empleo](#) [en línea]. 2017, 5. 4. 29 p. [Consulta: 11.04.2022]. ISSN 2282-2313.

Accidents laborals - Cultura de la prevenció i la seguretat

## INVASSAT A LES XARXES



# ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS




International Journal of  
Environmental Research  
and Public Health



Article

## Racial and Ethnic Disparities in Teleworking Due to the COVID-19 Pandemic in the United States: A Mediation Analysis

Abay Asfaw 

RECORDA

Centers for Disease Control and Prevention (CDC), National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), Washington, DC 20201, USA; aasfaw@cdc.gov

**Abstract:** A growing literature has pointed out disparities in teleworking among different racial and ethnic (hereafter racial) workers. This study estimated racial disparities in teleworking due to the COVID-19 pandemic and the extent to which these disparities were mediated by four-year college education and occupation in the United States. The data source for this study was the Current Population Survey, May 2020 through July 2021. The results showed that in the reduced model, the odds for Black and Hispanic workers to telework were 35% and 55% lower, respectively, and for Asian workers 44% higher than for White workers, controlling for covariates. When four-year college education and occupation were included as mediator variables in the model, the odds for Black and Hispanic workers to telework were reduced to 7% and 16%, respectively. Overall, disparities in four-year college education and occupation explained 83% and 78% of the variation in the odds of teleworking for Black and Hispanic workers, respectively. Between the mediators, occupation explained more than 60% of the total effect. The results of this study could not rule out the possibility of racial discrimination in teleworking. Ultimately, reducing racial disparities in four-year college education and in different occupations might be a long-term solution for reducing racial disparities in teleworking.

RECORDA

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de  
Salut Global  
Barcelona



ISGlobal Institut de  
Salut Global  
Barcelona

THE CONVERSATION  
Rigor acadèmic, oficio 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

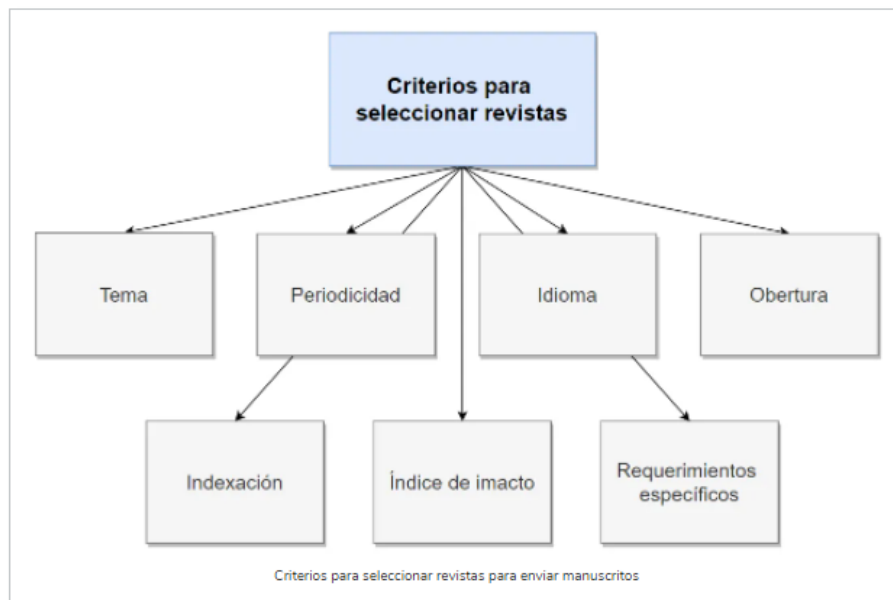
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

**NOU**

### Redacción de artículos científicos · 3: revista, manuscrito, revisiones

2 mayo, 2022 por Lluís Codina



**Seleccionar la revista académica**, preparar los **manuscritos** y atender y responder a los informes de **evaluación** son los tres elementos sobre **redacción de artículos científicos** que nos ocupan en esta entrega.

**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**