

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

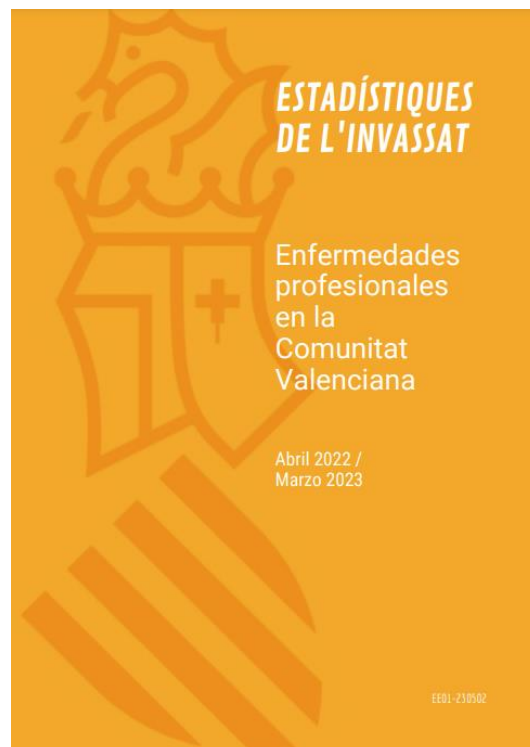
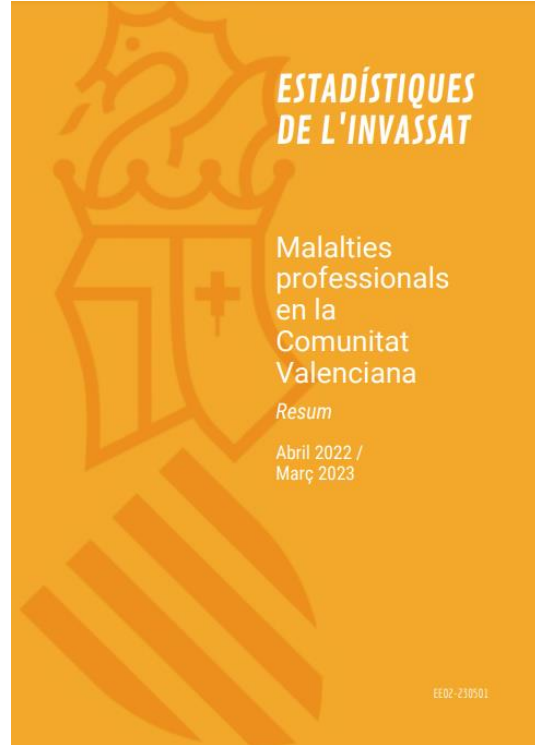
**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dilluns 8 de maig de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	9
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS .....	14
DOGV .....	14
BOE .....	14
DOUE .....	14
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT .....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19 .....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21


## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



**NOU**



 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI	CÒDI: SPRL-IOPRL-12 DATA: 05/05/2023 PÀGINA: 1 de 28 REVISIÓ: 01
	INSTRUCCIÓ OPERATIVA	
GESTIÓ DE RESIDUS PERILLOSO EN CENTRES EDUCATIUS		


**ÍNDEX**

1. OBJECTE.....	3
2. ABAST.....	3
3. NORMATIVA DE REFERÈNCIA .....	3
4. DEFINICIONS.....	4
5. RESPONSABILITATS.....	5
6. OBLIGACIONS.....	5
7. PROGRAMA DE GESTIÓ DE RESIDUS .....	7
7.1. Gestió intracentre.....	7
7.2. Gestió extracentre.....	10
8. ANNEXOS .....	11
ANNEX 1. Denominació i definició de les característiques de perillositat.....	12
ANNEX 2. Regles d'etiquetatge.....	16
ANNEX 3. Taula d'incompatibilitats i exemples d'assignació a grups diferents (NTP 767 i NTP 480. INSST) (informatiu).....	18
ANNEX 4. Recomanacions generals per a l'emmagatzematge de residus.....	22
ANNEX 5. Exemples d'envasos i recipients.....	26
ANNEX 6. Informació de residus subjectes a normativa específica.....	27

**ACTUALITZACIÓ**

El·laborat per: Roberto Alamar Galán Cap de secció del SPRL Yolanda Ureña Ureña Cap de secció del SPRL	Revisat per: Adolfo Pino J Cap de serv
--	--



 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL-IOPRL-12 FECHA: 05/05/2023 PÁGINA: 1 de 29 REVISIÓN: 01
	INSTRUCCIÓN OPERATIVA	
GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS EN CENTROS EDUCATIVOS		

**ÍNDICE**

1. OBJETO .....	3
2. ALCANCE.....	3
3. NORMATIVA DE REFERENCIA .....	3
4. DEFINICIONES .....	4
5. RESPONSABILIDADES .....	5
6. OBLIGACIONES.....	5
7. PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS.....	7
7.1. Gestión intracentro.....	8
7.2. Gestión extracentro.....	10
8. ANNEXOS.....	12
ANEXO 1. Denominación y definición de las características de peligrosidad.....	13
ANEXO 2. Reglas de etiquetado.....	17
ANEXO 3. Tabla de incompatibilidades y ejemplos de asignación a distintos grupos (NTP 767 y NTP 480. INSST) (informativo).....	19
ANEXO 4. Recomendaciones generales para el almacenamiento de residuos.....	23
ANEXO 5. Ejemplos de envases y recipientes.....	27
ANEXO 6. Información de residuos sujetos a normativa específica.....	28

Elaborado por: Roberto Alamar Galán Jefe de sección del SPRL Yolanda Ureña Ureña Jefa de sección del SPRL	Revisado por: Adolfo Pino Justo Jefe de servicio del SPRL	Aprobado por: Fernando Sáez Ramos Subdirector técnico del INVASSAT
---	---	--



SPRL-IOPRL-12.01

**NOU**

ene

## **RELACIONES ENTRE EL EMPODERAMIENTO ESTRUCTURAL Y PSICOLÓGICO Y EL SÍNDROME DE BURNOUT: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA (2010-2020)**

### **RELATIONSHIP BETWEEN STRUCTURAL AND PSYCHOLOGICAL EMPOWERMENT AND BURNOUT SYNDROME: BIBLIOGRAPHICAL REVIEW (2010-2020)**

Maria Aránzazu García Pizarro<sup>1</sup>, María Mercedes Novo Muñoz<sup>1</sup>, Yurena María Rodríguez Novo<sup>1</sup>,  
Leticia Cuellar-Pompa<sup>2</sup>, Florentino Pérez Raya<sup>3</sup>, José Ángel Rodríguez Gómez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidad de La Laguna, Canarias, España.

<sup>2</sup>Instituto de Investigación en Cuidados. Colegio de Enfermeros de Santa Cruz de Tenerife

<sup>3</sup>Programa de Doctorado de Ciencias Médica, Farmacéuticas y Calidad de Vida. Universidad de La Laguna

GARCÍA PIZARRO, Maria Aránzazu et al. Relaciones entre el Empoderamiento Estructural y Psicológico y el Síndrome de Burnout: Revisión Bibliográfica (2010-2020). *Revista Ene de Enfermería*, v. 17, n. 1, abr. 2023. ISSN 1988-348X. Disponible en: <<https://www.ene-enfermeria.org/ojs/index.php/ENE/article/view/1432>>.

RECIBIDO: Agosto 2022  
ACEPTADO: Octubre 2022

**NOU**

HEALTH AND ADDICTIONS/SALUD Y DROGAS  
ISSN 1578-5319 - ISSNe 1988-205X

Vol. 22. Núm. 1, 67-78 2022

DOI: 10.21134/haaj.v22i1.611

Recibido: 03/11/2020 / Aceptado: 24/01/2022



## **CALIDAD DE VIDA, RIESGOS PSICOSOCIALES Y CONSUMO DE ALCOHOL Y DROGAS EN LOS TRABAJADORES DE LAS ESTACIONES DE ESQUÍ** *LIFE QUALITY, PSYCHOSOCIAL RISKS AND SUBSTANCE USE AMONG EMPLOYEES AT SKI RESORTS*

**Anna Lalaouna Domínguez**

*Universitat Ramon Llull, Blanquerna Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport (FPCEE)*

**Xavier Carbonell Sánchez**

*Universitat Ramon Llull, Blanquerna Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport (FPCEE)*

**Ana Andrés Valle**

*Universitat Ramon Llull, Blanquerna Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport (FPCEE)*

### **Cómo citar este texto:**

Lalaouna Domínguez, A., Carbonell Sánchez y X. Andrés Valle, A. (2022). Calidad de vida, riesgos psicosociales y consumo de alcohol y drogas en los trabajadores de las estaciones de esquí. *Health and Addictions / Salud y Drogas*, 22(1), 67-78. doi: 10.21134/haaj.v22i1.611

RECORDA



SUIVI POUR VOUS TD 300

## L'intelligence artificielle au service de la santé et de la sécurité au travail, enjeux et perspectives à l'horizon 2035

Journée prospective de l'INRS. Paris, 18 novembre 2022

**AUTEURS:**  
C. Bigallon, F. Ix, département Etudes et assistance médicales, INRS

**EN RÉSUMÉ**

Le 18 novembre 2022, l'INRS organisait une journée de restitution de ses travaux de prospective visant à explorer comment des systèmes mobilisant de l'intelligence artificielle (IA) pourraient être utilisés à des fins d'amélioration de la santé et de la sécurité au travail à l'horizon 2035. Cette journée a permis la présentation et la discussion des résultats d'une réflexion collective associant des experts de l'IA, divers acteurs de l'entreprise et des spécialistes de la prévention.

**MOT-CLÉS**  
Technologie avancée / Organisation du travail / Santé au travail

**E**n ouverture, S. Pinbert, Directeur général de l'INRS, a appelé que ce 9<sup>e</sup> exercice de prospective avait pour but d'explorer le futur des technologies d'intelligence artificielle (IA) sous l'angle des opportunités qu'elles pourraient représenter dans le domaine de la santé et la sécurité au travail (SST) à l'horizon 2035.

**QU'EST-CE QUE L'IA? DÉFINITIONS, HISTORIQUE ET PERSPECTIVES**

J. Cleret (INRS) a commencé par rappeler que le nombre de publications scientifiques et de brevets sur le sujet de l'IA est exponentiel depuis les années 1980-1990. Le marché de l'IA s'est considérablement développé avec des applications dans de multiples secteurs, dont la SST. Depuis la proposition de directive de la Commission Européenne, présentée le 21 avril 2021, qui vise à encadrer le développement de l'IA (Artificial Intelligence Act), les acteurs institutionnels, dont les partenaires sociaux, se sont engagés du sujet dans le but d'évaluer le risque éthique lié à son usage en environnement de travail et ont émis des recommandations. L'intérêt de l'INRS pour le sujet n'est pas nouveau car ses chercheurs utilisent déjà l'IA comme outil de travail, en particulier en toxicologie. La thématique de la prévention des risques professionnels liés à l'usage de l'IA dans les machines y est également un objet d'études. Les objectifs de l'exercice de prospective étaient de se projeter dans le futur

MARS 2023 - RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL - N° 171 83

## Changing labour markets – How to prevent a mismatch between skills and jobs in times of transition

### Background paper

Background paper prepared by Eurofound at the request of the Swedish Presidency of the Council of the European Union for the informal EPSCO hosted by the Swedish Presidency, 3-4 May 2023



**VES AMB  
COMPTE!!!**

# LOS TRABAJOS EN ALTURA

con seguridad integrada

Los trabajos temporales en altura durante la ejecución, mantenimiento y rehabilitación de las obras de construcción, deben llevarse a cabo atendiendo el siguiente orden de prioridades:

## 1 Selección y utilización de equipos de trabajo específicamente diseñados para trabajos en altura

Permiten el **acceso** a la altura deseada. Diseñados para el tránsito, permanencia y acopio de materiales con la **estabilidad** y **resistencia** adecuadas. Montaje y desmontaje empleando procedimientos de **trabajo seguro**.

Descubre estos contenidos en: [equiposdetraabajoenaltura.lineaprevencion.com](http://equiposdetraabajoenaltura.lineaprevencion.com)



## 2 Planificación y selección de los medios de protección colectiva que ofrecen mayores niveles de protección

Son medios de protección continua que **evitan la caída** por aberturas o huecos durante la ejecución de infraestructuras y en construcciones finalizadas.

Representan un mecanismo de protección pasiva que **protege a los trabajadores/as** sin aplicación de una acción voluntaria.

Provocan sensación de **seguridad**.

Descubre estos contenidos en: [proteccionescolectivas.lineaprevencion.com](http://proteccionescolectivas.lineaprevencion.com)



## 3 Equipos de protección individual como complemento de los anteriores

**Solucionan** situaciones críticas que, técnicamente, no quedan cubiertas durante el montaje, utilización y desmontaje de equipos de trabajo y medios de protección colectiva.

Ofrecen una seguridad adicional.

Descubre estos contenidos en: [spialtura.lineaprevencion.com](http://spialtura.lineaprevencion.com)



Accede a este cartel y descárgalo en otras lenguas oficiales y extranjeras. Descubre más recursos y contenidos en:

[www.lineaprevencion.com](http://www.lineaprevencion.com)



## AGENDA PREVENCIÓNISTA



**GOBIERNO DE ESPAÑA**

**MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL**



# JORNADA TÉCNICA. Exposición laboral al ruido: actualización de la Guía técnica y Protocolo de vigilancia sanitaria Salud laboral 2023

**FORMULARIO DE ASISTENCIA VIRTUAL AL ACTO (sin límite de plazas)**

- 23 mayo 2023
- 9:30 horas
- Retransmisión en streaming de la Jornada a través del canal **YouTube** del INNST

### RECORDA

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS	FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS
<p><b>Curso:</b> <b>PRL SECTOR AGRARIO</b> 24 y 25 de mayo 2023 CNMP-Sevilla</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>OBJETIVOS</b></p> <p>Incrementar los conocimientos en materia de prevención de riesgos laborales en actividades de agrario.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>DIRIGIDO A</b></p> <p>Prevenccionistas, empresarios y trabajadores.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>CONTENIDOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordar la siniestralidad del sector, los tractores y la maquinaria agrícola.</li> <li>• La relativa a los plaguicidas, los riesgos físicos, biológicos y los trastornos musculoesqueléticos</li> <li>• Resultados de la vigilancia de la salud.</li> </ul> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>INFORMACIÓN GENERAL</b></p> <p><b>PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:</b> Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.</p> <p><b>Duración:</b> 10 horas      <b>Lugar de celebración:</b> Centro Nacional de Medios de Protección</p> <p><b>Horario:</b> 9:00 - 14:00      <b>Contacto:</b> <a href="mailto:cnmp.formacion@insst.mites.gob.es">cnmp.formacion@insst.mites.gob.es</a></p> <p><b>Inscripción:</b> gratuita (plazas limitadas)</p>	<p><b>Webinario:</b> <b>Iluminación en el puesto de trabajo. Criterios técnicos y aspectos organizativos</b> 22 de mayo de 2023 CNCT-Barcelona</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>OBJETIVOS</b></p> <p>Dar a conocer los criterios técnicos fundamentales a tener en cuenta en la iluminación de los puestos de trabajo y para la realización de mediciones. Entender la concepción de los valores límite en base a las exigencias visuales. Resaltar la importancia de factores adicionales para conseguir una iluminación de calidad en los puestos de trabajo.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>DIRIGIDO A</b></p> <p>Técnicos de prevención, trabajadores y empresarios con experiencia en el ámbito de la iluminación.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>CONTENIDOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco normativo sobre la iluminación de los lugares de trabajo.</li> <li>• Tareas y valores límite del nivel de iluminación.</li> <li>• Uniformidad de iluminación y contrastes.</li> <li>• Deslumbramientos, reproducción cromática, temperatura de color y luz natural.</li> <li>• Demostración práctica: medición del nivel de iluminación y cálculo de parámetros adicionales.</li> </ul> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>INFORMACIÓN GENERAL</b></p> <p><b>PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:</b> Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en <a href="#">la web</a>. Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.</p> <p><b>Duración:</b> 2 horas      <b>Lugar de celebración:</b> actividad online</p> <p><b>Horario:</b> 9:00 - 11:00      <b>Contacto:</b> <a href="mailto:cnct.formacion@insst.mites.gob.es">cnct.formacion@insst.mites.gob.es</a></p> <p><b>Inscripción:</b> gratuita (plazas limitadas)</p> <p style="text-align: center;"><b>Aviso importante: en esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.</b></p>

### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos</a>	Salut mental, crisi climàtica, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SESST
<a href="#">SHO'23 International symposium on hygiene and health at work</a>		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
<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

## CAMPUS PRESENCIAL DE L'INVASSAT

MAIG DE 2023  
INVASSAT.GVA.ES

- **JORNADA TÈCNICA TREBALLS SOBRE COBERTES: RISCOS I CONSEQÜÈNCIES. VALÈNCIA, 16.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 18.04-15.05.2023.**
- **JORNADA TÈCNICA ANÀLISI DE LA SINISTRALITAT A LA PROVÍNCIA D'ALACANT: ACCIDENTS GREUS I MORTALS. ALACANT, 18.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 03-17.05.2023.**
- **SEMINARI INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE TREBALL. VALÈNCIA, 23-24.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 08-22.05.2023.**
- **SEMINARI AVALUACIÓ DEL RISC D'ESTRÉS TÈRMIC A CAUSA DE LA CALOR. MÈTODES WBGT I ÍNDEX DE SOBRECÀRREGA TÈRMICA. ALACANT, 01.06.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 24.04-31.05.2023.**

## ALS MITJANS

---

[El Consell renueva el convenio de colaboración con la Seguridad Social para la atención a personas trabajadoras que han estado expuestas al amiant.](#) GVA. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. 05.05.2023

[Adiós al amianto: la Conselleria adjudica su retirada de los tres últimos colegios de Alicante](#) Información. 07.05.2023

[Seis meses de cárcel para los acusados por la muerte de un trabajador en una obra en Cangas del Narcea](#) El Comercio. 05.05.2023

[Jóvenes denuncian que la precariedad laboral genera problemas de salud mental](#) La Vanguardia. 07.05.2023

[El Supremo anula una sentencia que declaró accidente laboral la caída de una trabajadora en la ducha de un hotel](#) elplural. 08.05.2023

[El TSJ de Madrid no considera accidente laboral la muerte por infarto de un teletrabajador al no haber fichado](#) Legal Today. 08.05.2023

[Muere un transportista al salirse de la carretera en Santacara](#) Naiz. 05.05.2023

[Una mujer resulta herida en un accidente laboral registrado en una empresa de frutas de Totana](#) Europapress. 06.05.2023

[Investigan la seguridad de la fosa de Granada en la que murió un trabajador](#) Andalucía Información. 05.05.2023

[El nuevo perro con inteligencia artificial que ahorra millones de euros a las empresas](#) El Confidencial. 08.05.2023

[Las cinco maneras de combatir el estrés en el trabajo](#) RRHH Digital. 08.05.2023

[La tecnología revoluciona los procesos y las técnicas de la construcción](#) La Vanguardia. 06.05.2023

[Veinte estaciones de Metro de Madrid aún tienen amianto en sus bóvedas](#) 20minutos. 07.05.2023

[¿Cómo afecta el estrés a la conducción?](#) Prevencionar. 07.05.2023

[La lucha contra la silicosis en la industria minera](#) El Confidencial digital. 05.05.2023

[La exposición a tintes, pinturas, metales o plásticos se relaciona con un 20% de los casos de cáncer de vejiga](#) Epe. 05.05.2023

[¿Qué es el estrés térmico, cuáles son los síntomas y cómo evitarlo?](#) El Financiero. 05.05.2023

**VES AMB  
COMPTE!!!**

## Artes de pesca

la seguridad  
salva  idas



### ARRASTRE

Extrema la precaución con los elementos en tensión y las puertas de arrastre.



### ARTES MENORES

Las caídas en cubierta son frecuentes en estas embarcaciones. Cuida el orden y limpieza a bordo y usa calzado antideslizante.



### CERCO

Cuidado al largar la jareta, puedes ser arrastrado al mar. Evita golpes con el copo y aparejo.



### PALANGRE

Atención a los golpes o pinchazos durante el pertrecho y a la proyección de objetos por rotura de la línea madre.



Plan nacional de sensibilización  
en seguridad y salud para el  
sector pesquero



## Vols saber?

[Resuelto un rompecabezas de la física planteado hace medio siglo](#). SINC. 05.05.2023.

[La IA va a ser regulada en Europa para respetar los derechos fundamentales](#). Javier Valls Prieto. The Conversation. 07.05.2023.

[Identificada una vía molecular implicada en el cáncer de ovario y en la generación de resistencias ante la enfermedad](#). CSIC. 05.05.2023.

[La ciencia intenta desentrañar el gran misterio de los cerebros de los bebés](#). El País. 08.05.2023

## RECORDA

Preinscripción del 15  
de mayo al 12 de julio

**Segunda edición 2023**  
1 de junio a 17 de julio

# CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** CURSOS

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

### 10 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y  
trabajadores autónomos (50 h)
- ☀️ Básico para talleres de fallas y  
hogueras (50 h) **NUEVO**

### 3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la  
Formación Primaria, Secundaria y  
Bachillerato (30 h)
- PRL para empleados y empleadas  
del hogar (15 h)

### 3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y  
medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y  
prevención de riesgos laborales  
(15 h)

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

## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9590, 8 de maig de 2023. Sense novetats.

### BOE

BOE num. 108, 6 de maig de 2023.

Seguridad Social. Accidentes de trabajo. Orden ISM/450/2023, de 4 de mayo, por la que se actualizan las cantidades a tanto alzado de las **indemnizaciones por lesiones, mutilaciones y deformidades de carácter definitivo y no incapacitantes.**

[https://boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-10874](https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-10874)

BOE num. 109, 8 de maig de 2023. Sense novetats.

### DOUE

DOUE num. L120, L121 i L122, 5 de maig de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L123, 8 de maig de 2023.

Reglamento (UE) 2023/923 de la Comisión, de 3 de mayo de 2023, por el que se modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al **plomo y sus compuestos en el PVC** ( 1 ). <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2023.123.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2023:123:TOC>

RECORDA

- Campanya de retorn al lloc de treball després de baixes prolongades per motius de salut 2022-2023
- Campanya Dia Mundial de la Seguretat i Salut en el Treball 2022
- Campanya CNSST La seguretat salvaVides (2022-)
- Campanya CNSST Treballs en cobertes: l'important és #BaixarAmbVida (2019-)
- Campanya de promoció de la salut en el xicotet comerç (2020)
- Campanya d'apilaments de palets (2019)
- Campanya enfront dels agents químics (2018-) ...



CAMPANYES  
PREVENTIVES  
DE L'INVASSAT



## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

**NOU** UNE-EN IEC 62471-7:2023 (RATIFICADA) **Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas. Parte 7: Fuentes de luz y luminarias que emiten principalmente radiación visible** (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2023.) CTN 205/SC 34 - Lámparas y equipos asociados. 2023-05-01.

<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071191>

**NOU** UNE-CEN ISO/TS 9241-430:2023 (RATIFICADA) **Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 430: Recomendaciones para el diseño de entrada gestual no táctil para la reducción del estrés biomecánico** (ISO/TS 9241-430:2021) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2023.) CTN 81/SC 5 - Ergonomía y psicología. 2023-05-01.

<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071195>

**NOU** UNE-CEN ISO/TR 9241-100:2023 (RATIFICADA) **Ergonomía de la interacción hombre sistema. Parte 100: Introducción de las normas ISO 9241 relativas a la ergonomía del software** (ISO/TR 9241-100:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2023.) CTN 81/SC 5- Ergonomía y psicología. 2023-05-01.

<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071217>

## Protección ocular frente a la radiación LED

Silvia Torres Ruiz  
Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP). INSST

Este artículo está dirigido a los profesionales y técnicos en prevención de riesgos laborales con amplios conocimientos en la evaluación del riesgo por exposición a radiaciones ópticas artificiales, tal y como se recoge en la Guía Técnica del INSST para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con las radiaciones ópticas artificiales y en la NTP 1089 Radiaciones ópticas artificiales: aplicación de los VLE para la determinación del factor de protección de un filtro (FPF) de protección ocular.

### INTRODUCCIÓN

El uso de sistemas de iluminación LED cada vez se está imponiendo más, debido a su bajo coste y alto rendimiento. En la actualidad los LED que más se utilizan son de luz blanca y emiten principalmente en el rango de la radiación visible del espectro electromagnético con una componente alta de luz azul (rango del espectro electromagnético comprendido entre los 400-500 nm). Un exceso de exposición a la luz azul puede suponer un riesgo para la retina. Habitualmente, los LED utilizados como sistema de iluminación general no presentan riesgo para la retina, no obstante se deben diseñar los puestos de trabajo de forma adecuada teniendo en cuenta todos los factores ergonómicos. Sin embargo, su uso en determinados sectores como la acuicultura o la ganadería para acelerar el crecimiento de microalgas o plantas, o la exposición a la radiación LED en puestos de trabajo específicos, como son el de mantenimiento de luminarias o el de control de calidad de la intensidad lumínica de un dispositivo LED en empresas de fabricación de luminarias, puede suponer un riesgo para el trabajador, de tal forma que sea necesario el estable-

Figura 1 ■ Lámparas LED en un acuario



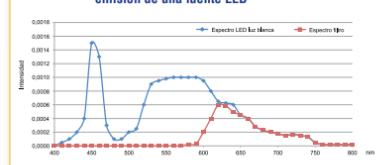
cimiento de medidas para su control, como puede ser la utilización de un protector ocular. En este último caso, la selección del filtro de protección más adecuado no es trivial, ya que los filtros actualmente disponibles en el mercado están caracterizados a través de su transmisión en la franja espectral del visible (grado de protección) y no a través de su transmisión en el rango de la luz azul, no existiendo una correlación lineal entre ambas transmisiones. En este artículo se expo-

ne la metodología a seguir para determinar el filtro de protección ocular más adecuado para cada fuente LED, así como las conclusiones al respecto obtenidas a partir de un estudio realizado por el INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité).

En operaciones de mantenimiento o control de calidad de la intensidad lumínica de un dispositivo LED, los operarios llevan a cabo un control visual mientras las fuentes

## RECORDA

Figura 5 ■ Acción de un ocular filtrante sobre el espectro de emisión de una fuente LED



de un filtro calculada sobre el espectro de emisión de una fuente LED y la calculada sobre el espectro de emisión de los iluminantes normalizados A y D<sub>uv</sub>. Esto último significa que, a nivel de normalización, se podrían establecer requisitos para la transmisión en el rango de la luz azul a partir de los iluminantes normalizados que actualmente están definidos (publicación CIE n.º 15). No obstante, para facilitar al usuario la selección de un filtro de protección ocular frente a la luz azul de una fuente LED, los fabricantes de este tipo de EPI pueden proporcionar como información adicional el factor de transmisión del filtro en el rango de la luz azul respecto a los iluminantes A o D<sub>uv</sub>.

Finalmente, este estudio establece como recomendación general, cuando no se conoce ninguno de los siguientes parámetros: radiancia en el azul de la fuente LED a la que el usuario está expuesto, radiancia en el visible o el factor del transmisión del filtro para la luz azul, que se puede considerar que no existe riesgo asociado a la luz azul emitida por una fuente LED si, al observar dicha fuente a través de un filtro del que no se conozca su curva de transmisión, no se detecta deslumbramiento.

Agradecimientos: a la empresa LEC, S.L. por su colaboración.

- Comisión Internacional de Iluminación. <http://www.cie.coat/publications/colormetry>
- AENOR Norma UNE – EN 62471:2009 Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.
- AENOR Norma IEC/TR 62778: 2014 Application of **66666666** for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires.
- AENOR Norma UNE – EN 165. Equipos de protección individual de los ojos. Vocabulario.
- AENOR Norma UNE – EN 166. Equipos de protección individual de los ojos. Especificaciones.
- AENOR Norma UNE – EN 169. Equipos de protección individual de los ojos. Filtros para soldadura y técnicas relacionadas. Especificaciones del coeficiente de transmisión y uso recomendado.
- AENOR Norma UNE – EN 170. Equipos de protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión y uso recomendado.
- AENOR Norma UNE – EN 172. Equipos de protección individual de los ojos. Filtros de protección solar para uso laboral.

## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



<b>INVASSAT</b> Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</b> INSTRUCCIÓN OPERATIVA	CÓDIGO: SPRL-OPRL-12 FECHA: 05/05/2023 PÁGINA: 1 de 29 REVISIÓN: 01
GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS EN CENTROS EDUCATIVOS		

**ÍNDICE**

1. OBJETO	3
2. ALCANCE	3
3. NORMATIVA DE REFERENCIA	3
4. DEFINICIONES	4
5. RESPONSABILIDADES	5
6. OBLIGACIONES	5
7. PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS	7
7.1. Gestión intracentro	8
7.2. Gestión extracentro	10
8. ANEXOS	12
ANEXO 1. Denominación y definición de las características de peligrosidad	13
ANEXO 2. Reglas de etiquetado	17
ANEXO 3. Tabla de incompatibilidades y ejemplos de asignación a distintos grupos (NTP 767 y NTP 480. INSST) (informativo)	19
ANEXO 4. Recomendaciones generales para el almacenamiento de residuos	23
ANEXO 5. Ejemplos de envases y recipientes	27
ANEXO 6. Información de residuos sujetos a normativa específica	28

Elaborado por: Roberto Alamar Gallán Jefe de sección del SPRL Yolanda Ureña Ureña Jefa de sección del SPRL	Revisado por: Adolfo Pino Justo Jefe de servicio del SPRL	Aprobado por: Fernando Sáez Ramos Subdirector técnico del INVASSAT
--	---	--

SPRL-OPRL-12.01

### Servei de PRL de la Generalitat

- [Eliminació de residus perillosos en centres educatius](#). **Actualització**. 05.05.2023.
- [Eliminación de residuos peligrosos en centros educativos](#). **Actualització**. 05.05.2023.
- [Prevenió de riscos en el laboratori](#). 06.04.2023.
- [Prevenición de riesgos en el laboratorio](#). 06.04.2023.

### Estadístiques

- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística d'accidents de treball. Resum. Abril 2022-Març 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de malalties professionals. Resum. Abril 2022-Març 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.

### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per colp resultat d'una topada](#). 31.03.2023.
- [Accidente grave de un trabajador por golpe resultado de un tropiezo](#). 31.03.2023.

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Indústria 5.0 un enfocament centrat en l'ésser humà](#). 22.03.2023.
- [Industria 5.0 Un enfoque centrado en el ser humano](#). 22.03.2023.

## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **05.05.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 6 de 6		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Eurofound yearbook 2023 : living and working in Europe [Libros]	2023	
2	Changing labour markets : how to prevent a mismatch between skills and jobs in times of transition : background paper [Libros]	2023	
3	L'intelligence artificielle au service de la santé et de la sécurité au travail : enjeux et perspectives à l'horizon 2035 [Artículos de revista]	Bigaillon, C. Ly, F.	2022
4	Manual básico de rescate en accidentes de tráfico [Libros]	2019	
5	Estudio de la seguridad vial en las empresas españolas [Libros]	Fernández Matos, Rafael Gómez Ruíz, Alexandra Rodríguez del Río, Gabriel Ortega Pérez, Jorge Monclús González, Jesús	2019
6	La seguridad vial laboral: la influencia de los accidentes de tráfico en el entorno laboral [Libros]	Llamazares Robles, Francisco Javier	2019

Resultados 1 a 6 de 6 Mostrar 25 ▾



En las últimas décadas hemos asistido a un proceso de concienciación a nivel internacional para reducir el número de fallecidos y lesionados en accidentes de tráfico y minimizar las secuelas que de ellos se derivan. A pesar del esfuerzo realizado en la promoción y divulgación de programas de prevención, los accidentes en las carreteras se siguen sucediendo día a día. Con el afán de dar un paso más adelante en la intervención en situaciones tan dramáticas como son los accidentes de tráfico, la Asociación Profesional de Rescate en Accidentes de Tráfico (APRAT) ha elaborado el procedimiento de trabajo que se expone en este manual, basado en las últimas técnicas de rescate de víctimas en accidentes de circulación. El Procedimiento Unificado de Rescate en Accidentes de Tráfico, establece una sistemática de trabajo coordinado y secuenciado para los equipos de rescate promovida por la World Rescue Organization (WRO) en un entorno seguro para víctimas e intervinientes, así como elementos de coordinación multidisciplinar con los profesionales de sanidad y de seguridad. Este conjunto de pautas puede considerarse una herramienta fundamental de intervención y de gestión en situaciones críticas y ofrecer a los ciudadanos un servicio único, eficiente y de calidad en la asistencia a los accidentes de tráfico. En la elaboración de este manual han participado

profesionales de diferentes servicios y se ha recogido la experiencia acumulada en las múltiples actividades organizadas por APRAT en los últimos quince años. APRAT cuenta con profesionales de experiencia contrastada en la atención a emergencias a nivel nacional y colaboraciones con servicios a nivel internacional como miembro de primer nivel de la WRO desde 2008.

## INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · TÚ  
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano...  
 2 días · 🌐

INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ha publicado dos nuevas Notas Técnicas de Prevención: ...VER



AÑO 2023  
 1.18

MINISTERIO DE EMPLEO, POLÍTICA SOCIAL Y SEGURIDAD SOCIAL  
 insst Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo  
 NP Notas Técnicas de Prevención

### Productos cosméticos: Identificación de agentes químicos peligrosos (I)

Cosmetic products: Identification of dangerous chemical agents  
 Produits cosmétiques: Identification des agents chimiques dangereux

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

Elaborado por:  
 Patricia González Hurst  
 María Jiménez Simón

INTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO, INSST

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP), junto con la NTP 1074, son continuación de la NTP 1074, y Remin como objetivo dar a identificar la peligrosidad de los productos cosméticos cuando son usados en el ámbito laboral, derivada de los ingredientes que contienen.

GVA Invassat @GVAInvassat · 5 may.  
 ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Última edició d'Estadística de #MalaltiesProfessionals en la Comunitat Valenciana: abril 2022-març 2023:

[invassat.gva.es/va/enfermedade...](https://invassat.gva.es/va/enfermedade...)

Accedeix a totes les publicacions de l' #INVASSAT des de [invassat.gva.es/va/publicacion...](https://invassat.gva.es/va/publicacion...)


#PRL #SST #Estadístiques



Invassat  
 editado por Invassat Invassat · 2 d · 🌐

Unión de Mutuas: Recomendaciones para #MujeresEmbarzadas en trabajos administrativos

mucho tiempo de pie  
 descansos durante el trabajo  
 adoptar una postura correcta cuando estés sentada



UNIÓN DE MUTUAS  
 Consejos de seguridad

### RECOMENDACIONES para MUJERES EMBARAZADAS en TRABAJOS ADMINISTRATIVOS

- No pases mucho tiempo de pie (más de 1 h), ni sentada (más de 2 horas) sin moverte. Alterna las dos posiciones.
- Haz pausas durante el trabajo, son preferentes las pausas cortas y con más frecuencia (5 min/ hora) para ayudar a aliviar la fatiga física y los trastornos musculoesqueléticos.
- Adopta una postura correcta cuando estés sentada, es aconsejable que mantengas un ángulo aproximado de 110º para evitar la compresión fetal.
- Comprueba que tu asiento sea confortable, regulable en altura y respaldo. Haz uso del reposapiés para descargar las piernas, evitando la compresión de los muslos y favoreciendo la circulación.
- Reubica los elementos de trabajo para que no tengas que adoptar posturas forzadas o incómodas (evita los alcances de elementos situados lateralmente o por detrás de tu asiento).
- Evita la manipulación de cargas como cajas, paquetes de folios, garrafas de agua, etc. deja que te ayuden tus compañeras.
- Intenta no estar sola en el despacho/oficina. Si no es posible, ten siempre a mano un teléfono móvil.
- Evita la ropa que te apriete, especialmente en abdomen y miembros inferiores (dificulta la circulación).
- Toma alimento de forma regular y mantén una alimentación sana. Bebe líquidos periódicamente durante toda la jornada laboral.
- Utiliza calzado cómodo, estable y seguro, preferiblemente con tacón.



# ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Hindawi  
Journal of Nursing Management  
Volume 2023, Article ID 2191984, 18 pages  
<https://doi.org/10.1155/2023/2191984>

WILEY | Hindawi

## Review Article

### Levels of Anxiety and Fear among Nurses During the COVID-19 Pandemic: A Systematic Review

Cristina Morgado-Toscano,<sup>1,2</sup> Juan Gómez-Salgado,<sup>3,4</sup> Juan Jesús García-Iglesias,<sup>5</sup> Javier Fagundo-Rivera,<sup>6</sup> Daniel López-López,<sup>6</sup> and Regina Allande-Cussó<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Health Sciences Doctorate School, University of Huelva, Huelva 21071, Spain

<sup>2</sup>Health Sciences Research Unit: Nursing (UICISA: E), Nursing School of Coimbra (ESENFC), Coimbra 3000, Portugal

<sup>3</sup>Department of Sociology, Social Work and Public Health, Faculty of Labour Sciences, University of Huelva, Huelva 21007, Spain

<sup>4</sup>Safety and Health Postgraduate Programme, Universidad Espíritu Santo, Guayaquil 092301, Ecuador

<sup>5</sup>Centro Universitario de Enfermería Cruz Roja, University of Seville, Seville 41009, Spain

<sup>6</sup>Health and Podiatry Group, Department of Health Sciences, Faculty of Nursing and Podiatry, Industrial Campus of Ferrol, Universidade da Coruña, Ferrol 15403, Spain

<sup>7</sup>Department of Nursing, University of Seville, Seville 41009, Spain

Correspondence should be addressed to Juan Gómez-Salgado; [jgsalgad@gmail.com](mailto:jgsalgad@gmail.com) and Juan Jesús García-Iglesias; [juanjesus.garcia@dstso.uhu.es](mailto:juanjesus.garcia@dstso.uhu.es)

Received 1 November 2022; Revised 21 December 2022; Accepted 23 January 2023; Published 21 February 2023

Academic Editor: Shawn Yong-Shian Goh

Copyright © 2023 Cristina Morgado-Toscano et al. This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

**Aim.** The aim of this review is to find out what levels of anxiety and fear have been shown by nurses during the COVID-19 pandemic. **Background.** Health security crises affect not only physical health but also the mental health and wellbeing of healthcare professionals due to a higher level of exposure. **Evaluation.** A systematic review was carried out following the PRISMA statement. Methodological quality was assessed using the Joanna Briggs Institute critical appraisal tools. The literature search was carried out in the PubMed, Scopus, and Web of Science (WoS) electronic databases based on the keywords that the research question yielded following the PECOT strategy. For the selection of articles, original articles, meta-analyses, systematic reviews, short communication articles, and case reports were included. Then, a series of inclusion and exclusion criteria were applied, screening the results to obtain a total of 18 articles, which were used to elaborate the study. **Key Issues.** Fear and anxiety levels were described in a total of 18 selected studies. The main fear-related concerns of the nurses were associated with the fear of infecting their family or friends and the fear of the death of a family member or friend. **Conclusions.** The main psychological impact on nurses during the COVID-19 pandemic was related to fear, anxiety, stress, and depression. Fear of infecting family members or of being infected were the main impacts perceived by nurses. **Implications for Nursing Management.** In general, high scores were found for levels of fear and anxiety, although the figures varied by country and time of data collection. Resilience was considered the main tool for coping with the loss and trauma experienced by nurses.

#### 1. Background

On 31 December, 2019, the Wuhan Municipal Health and Sanitation Commission (Hubei, China) reported an outbreak in 27 people diagnosed with a type of pneumonia of unknown aetiology. All these people had in common that they had been in a seafood and poultry market in Wuhan in the previous days and this market was considered to be the epicentre of the outbreak [1].

The World Health Organization (WHO) has reported outbreaks caused by different infectious diseases over the past 20 years, such as severe acute respiratory syndrome (SARS) in 2003, influenza caused by the H1N1 subtype in 2009, Middle East respiratory syndrome in 2012, and Ebola virus in 2014 [2]. In late 2019, the Organization also reported on the presence of a new coronavirus (COVID-19) that was spreading rapidly worldwide [3], with the WHO declaring a pandemic on 11 March, 2020 [4].

## 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

#### La claridad del lenguaje jurídico

Cristina Carretero González

Profesora de Derecho Procesal y de Técnicas de Oratoria y Redacción Jurídicas  
Universidad Pontificia de Comillas de Madrid

Julio Carlos Fuentes Gómez

Administrador Civil del Estado

##### 1. Introducción

Cada día resulta más frecuente leer o escuchar distintas opiniones relativas a la forma de expresión que utilizamos los juristas. Estas opiniones suelen ser desfavorables en su mayoría, aunque las hallaremos también formuladas a la defensiva, o más bien en defensa a ultranza de esta expresión al modo tradicional.

Es el momento de pensar si resulta necesario tomar partido, en contra o a favor, o tal vez, racionalizar los conocimientos y adoptar una postura objetiva y provechosa, analizando qué tiene de positivo nuestro lenguaje especializado y qué tiene de negativo, así como aportar sugerencias que puedan contribuir a disminuir los oscuros en favor de los claros. Seamos constructivos para contrarrestar las críticas superficiales y sin fundamento real.

Pero, como punto de partida: ¿se tiene claro qué es el lenguaje jurídico y los problemas que puede suponer el que se comunique tal y como se hace en la actualidad? En estas páginas nos aproximamos, en primer lugar, al lenguaje jurídico y sus características generales, para continuar con el concepto de lenguaje claro y su aplicación en el ámbito del Derecho como reacción a las críticas derivadas de las dificultades de comprensión de este lenguaje. Posteriormente, tratamos, de forma particular, el lenguaje normativo y el lenguaje judicial. Proponemos, finalmente, medidas concretas para mejorar el lenguaje jurídico, además de las que vayamos realizando a lo largo del trabajo.

##### 2. Concepto y características del lenguaje jurídico

###### 2.1. Concepto

El lenguaje jurídico es el lenguaje que utilizamos para expresar y comunicar cuestiones relativas al derecho.

Para el Libro de Estilo de la Justicia<sup>1</sup> (LEJ), el lenguaje jurídico es la variedad del idioma que se utiliza en los textos legales, judiciales, administrativos, notariales y otros concernientes a la aplicación y la práctica del derecho, como aquellos producidos por los abogados y otros colaboradores del derecho. Cuando este LEJ se refiere seguidamente al "tecnolecto" que se emplea en este lenguaje jurídico, expone cómo los juristas empleamos términos y características del habla que resultan propios de la ciencia jurídica, es decir, de la especialidad del derecho que manejamos.

###### 2.2. Características

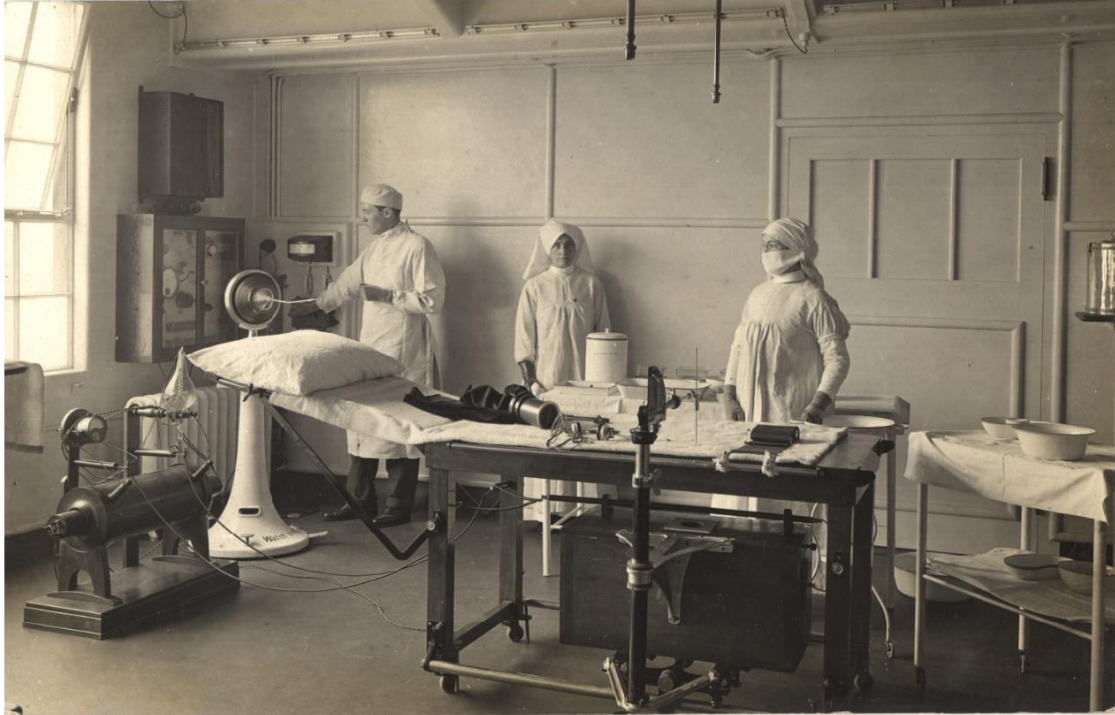
El LEJ contiene un apartado en el que se describen las principales características del lenguaje jurídico<sup>2</sup>. Compartimos el parecer del libro en este apartado en el que sostiene que muchas de esas

<sup>1</sup> Libro de estilo de la Justicia, Real Academia Española, Espasa, Consejo General del Poder Judicial, MUÑOZ MACHADO, Santiago, (Dir.), Barcelona, 2017, pp. 2 a 4.

<sup>2</sup> Libro de estilo de la Justicia, cit. pp. 4-11.



## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



*King George Military Hospital, electrical treatment and x-ray room. 1915. [National Library of Medicine](#). Document en el domini públic.*

**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>

