

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

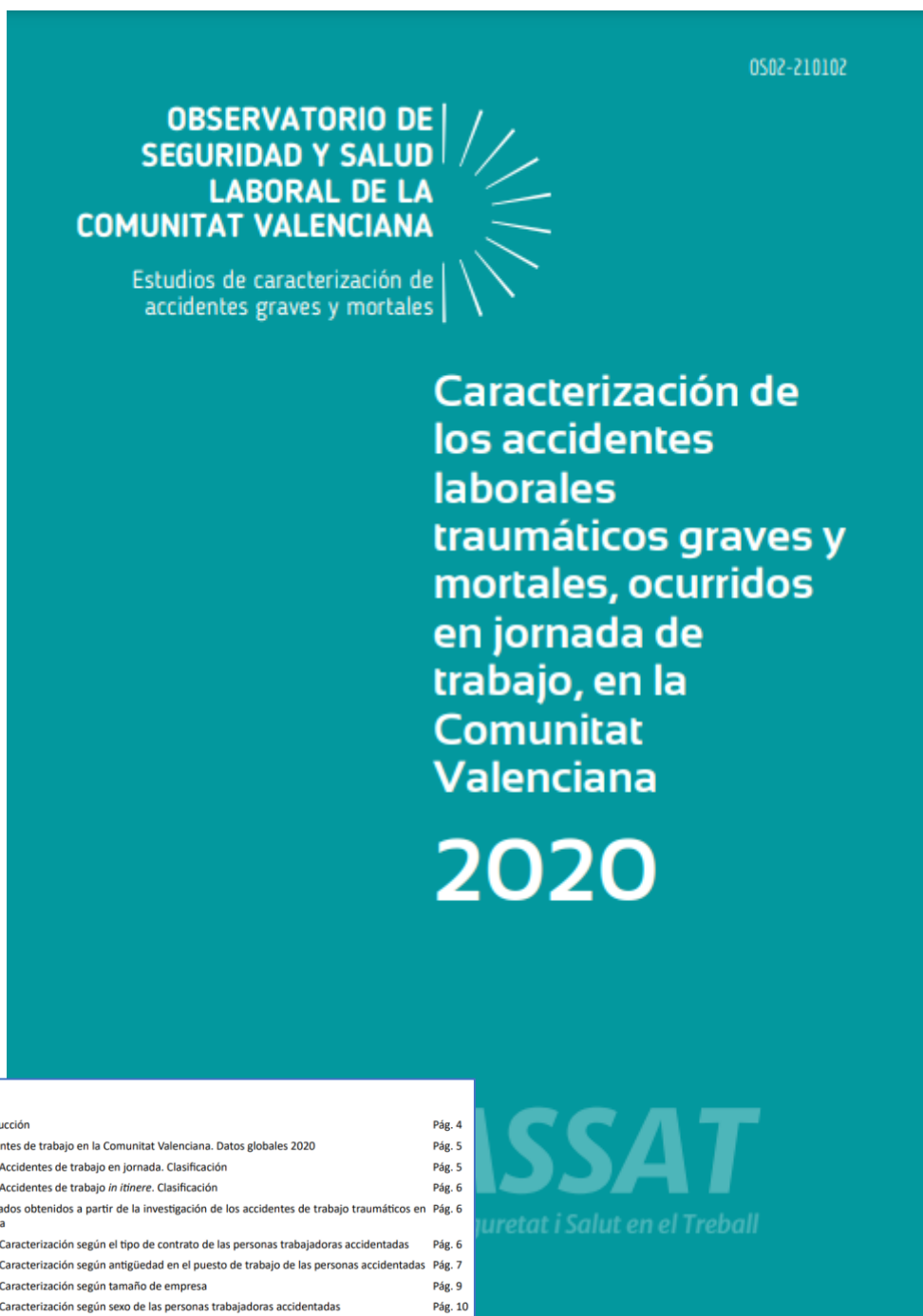
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 19 de gener de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV	9
BOE	9
DOUE	9
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	10
NOVETATS INVASSAT	11
NOVETATS OIT	12
NOVETATS EU-OSHA	13
NOVETATS INSST	14
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	15
INVASSAT A LES XARXES.....	16
ESPAI COVID-19	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENZIONISTA

RECORDA



Índice

1	Introducción	Pág. 4
2	Accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana. Datos globales 2020	Pág. 5
2.1	Accidentes de trabajo en jornada. Clasificación	Pág. 5
2.2	Accidentes de trabajo <i>in itinere</i> . Clasificación	Pág. 6
3	Resultados obtenidos a partir de la investigación de los accidentes de trabajo traumáticos en jornada	Pág. 6
3.1	Caracterización según el tipo de contrato de las personas trabajadoras accidentadas	Pág. 6
3.2	Caracterización según antigüedad en el puesto de trabajo de las personas accidentadas	Pág. 7
3.3	Caracterización según tamaño de empresa	Pág. 9
3.4	Caracterización según sexo de las personas trabajadoras accidentadas	Pág. 10
3.5	Caracterización por edad de las personas trabajadoras accidentadas	Pág. 10
3.6	Caracterización por lugar y centro de trabajo en el que ha ocurrido el accidente	Pág. 12
3.7	Caracterización según la hora de trabajo en la que ocurren los accidentes	Pág. 14
3.8	Caracterización según tipo de trabajo realizado en el momento del accidente	Pág. 16
3.9	Caracterización de los accidentes según su forma	Pág. 17
3.10	Caracterización por tipo de lesión	Pág. 18
3.11	Caracterización por agente material	Pág. 19
3.12	Caracterización según las causas de los accidentes	Pág. 29
3.13	Gestión preventiva de los riesgos causantes de los accidentes	Pág. 40
4	Conclusiones	Pág. 44

Pre-print version

Making algorithms safe for workers: occupational risks associated with work managed by artificial intelligence

Transfer
1-20
© The Author(s) 2021
DOI: 10.1177/10242589211035040

NOU

Adrián Todolí-Signes

University of Valencia, Spain

Summary

It is increasingly common for companies to use artificial intelligence mechanisms to manage work. This study examines the health hazards caused by these new forms of technological management. Occupational risks can be reduced if they are taken into account when programming an algorithm. This study confirms the need for algorithms to be correctly programmed, taking account of these occupational risks. In the same way as supervisors have to be trained in risk prevention to be able to perform their work, the algorithm must be programmed to weigh up the occupational risks – and when such features do not exist, steps must be taken to prevent the algorithm being used to direct workers. The algorithm must assess all (known) factors posing a risk to workers' health and safety. It therefore seems necessary to incorporate a mandatory risk assessment performed by specialists in the programming of algorithms so that all ascertained risks can be taken into account.

Résumé

Il est de plus en plus fréquent de voir des entreprises utiliser des mécanismes d'intelligence artificielle pour assurer la gestion du travail. Cette étude examine les risques pour la santé engendrés par ces nouvelles formes technologiques de gestion. Il est possible de réduire les risques au travail si ceux-ci sont pris en compte lors de la programmation d'un algorithme. Cette étude confirme la nécessité d'une programmation correcte des algorithmes, qui tienne compte de ces risques professionnels. De la même manière que les superviseurs doivent recevoir une formation à la prévention des risques pour pouvoir effectuer leur travail, l'algorithme doit être programmé pour pouvoir évaluer les risques professionnels - et lorsqu'une telle fonctionnalité n'existe pas, des mesures doivent être adoptées pour éviter toute utilisation de l'algorithme pour diriger les travailleurs. L'algorithme doit évaluer tous les facteurs (connus) qui présentent un risque pour la santé et la sécurité des travailleurs. Dès lors, il semble nécessaire d'intégrer dans la programmation des algorithmes une évaluation

Corresponding author:

Adrián Todolí-Signes, University of Valencia, av. Los naranjos s/n 46020, Valencia, Spain.

Email: Adrian.todoli@uv.es

Electronic copy available at: <https://ssrn.com/abstract=3915718>



TESIS DOCTORAL

2021

WHAT WOULD YOU DO IF I SANG OUT OF TUNE? LA CULTURA DE GESTIÓN DEL ERROR Y SU IMPACTO EN LA INNOVACIÓN Y EL DESEMPEÑO EN LOS EQUIPOS DE TRABAJO. EL PAPEL MEDIADOR DE LA INICIATIVA PERSONAL Y EL LIDERAZGO AUTÉNTICO

ABEL LAS HAYAS GIL

PROGRAMA DE DOCTORADO EN PSICOLOGÍA DE LA SALUD

**DIRECTORA: DR. ANA M^a LISBONA BAÑUELOS
CODIRECTOR: DR. FRANCISCO JOSÉ PALACÍ DESCALS**

NOU

OBJETIVOS DE LA TESIS DOCTORAL

El objetivo general de la presente tesis es examinar, en el marco de los equipos de trabajo, la influencia de la cultura de gestión del error sobre el desempeño y la innovación así como analizar los mecanismos mediadores, las condiciones límite y los antecedentes de dicha influencia, mejorando de este modo la comprensión de la cultura de gestión del error y favoreciendo su desarrollo e implementación en los contextos aplicados.

Este objetivo general se articula a través de las cuatro siguientes preguntas de investigación:

Pregunta de investigación 1: *¿Cuál es el papel de la cultura de gestión del error sobre la innovación y el desempeño en los equipos de trabajo?*

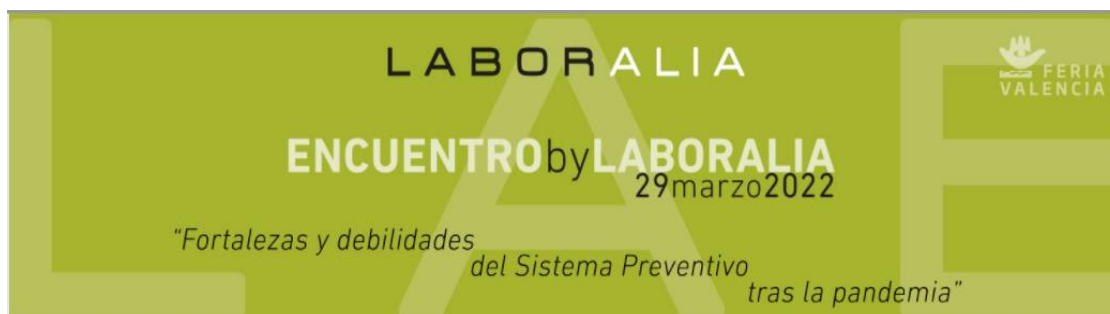
Pregunta de investigación 2: *¿Cuáles son los principales mecanismos mediadores a través de los cuales la cultura de gestión del error impacta sobre la innovación y el desempeño en los equipos de trabajo?*

Pregunta de investigación 3: *¿Cuáles son las principales condiciones límite de la cultura de gestión del error que moderan su relación con la innovación y el desempeño en los equipos de trabajo?*

Pregunta de investigación 4: *¿Cuáles son los principales antecedentes de la cultura de gestión del error en su relación con la innovación y el desempeño en los equipos de trabajo?*

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



AVANCE del PROGRAMA

Centro de eventos – Feria Valencia

"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

9:00	REGISTRO				
9:40	APERTURA ENCUENTRO BY-LABORALIA 2022				
10:00	CONFERENCIA INAUGURAL				
11:15	COFEE-BREAK				
12:00	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
14:15	PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL				
15:30	SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS				
17:30	FIN DEL ENCUENTRO				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(**) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Distance learning course on occupational safety and health (English)

24 ENERO-15 JULIO 2022
En línea. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Essentials in Occupational Safety and Health

1 FEBRERO-31 DICIEMBRE 2022
En línea. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Distance learning course on occupational safety and health (Arabic)

14 FEBRERO-29 JULIO 2022
En línea. Árabe



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Training of trainers on SOLVE: Integrating health promotion into workplace OSH policy

21 FEBRERO-23 MARZO 2022
Combinado. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Training of trainers on improving safety and health in small and micro enterprises

1 MARZO-3 JUNIO 2022
Combinado. Inglés



GRATUITO

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Essentials of Fire Safety Inspection

En línea. Bengali, Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

E-Learning course on Employment Injury Schemes and the Prevention of Occupational Accidents and Diseases.

14 MARZO-20 MAYO 2022
En línea. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

SOLVE: Integrating health promotion into workplace OSH policy

14-18 MARZO 2022
Presencial. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Curso a distancia sobre seguridad y salud en el trabajo

23 MAYO-12 NOVIEMBRE 2022
En línea. Español



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

National Programmes and Systems on Occupational Safety and Health

6-17 JUNIO 2022
Presencial. Inglés



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Gestion de la seguridad y salud en el trabajo

11-22 JULIO 2022
Presencial. Español



GRATUITO

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Fire Safety Management

En línea. Inglés



ALS MITJANS

[Bravo sobre el teletrabajo en Justicia: "Hay que convivir con el virus"](#). Levante EMV. 18.01.2022.

[El TS considera como accidente de trabajo el atropello sufrido por una trabajadora en su tiempo de descanso cuando se dirigía a aparcar su coche más cerca del trabajo](#). Diario del Derecho. 18.01.2022.

[Fallece una vigilante de seguridad que se accidentó con el coche en La Muela](#). El Periódico de Aragón. 18.01.2022.

[Setenta y nueve personas perdieron la vida por accidente laboral en Madrid en 2021](#). Nueva tribuna. 18.01.2022.

[Extremadura registró 23.289 accidentes laborales en 2021 que provocaron 22 víctimas mortales](#). EuropaPress. 19.01.2022.

[Las bajas por ómicron paran la actividad de una de cada tres pymes](#). La Vanguardia. 18.01.2022.

[Las enfermedades relacionadas con el trabajo repuntaron en 2021 casi un 11,5%](#). Siglo XXI. 18.01.2022.

[La pandemia duplica la precariedad laboral y se ceba con los jóvenes](#). elDiario.es. 18.01.2022.

[La impulsividad favorece el comportamiento de riesgo en el puesto de trabajo](#). UOC. 13.01.2022.

[Síndrome del trabajador quemado: quienes lo sufren tardan bastante tiempo en detectarlo](#). 20 minutos. 18.01.2022.

[Una investigación de la UCLM constata los beneficios para la salud de las pausas activas en el trabajo](#). elDiario.es. 18.01.2022.

Vols saber?

[COVID-19: Quan i com acabarà la pandèmia?](#) ISGlobal. 14.01.2022.

[La humanidad ha sobrepasado el límite planetario de plásticos y otros contaminantes ambientales.](#) Adeline Marcos. SINC. 18.01.2022.

[¿Cómo pudo surgir de la nada el Big Bang?](#) Alastair Wilson. The Conversation. 18.01.2022.

[El origen del fervor por los marcianos: los canales de Marte.](#) Juan Ángel Vaquerizo. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 18.01.2022.

[The Role of the Industrial Hygienist in a Pandemic: A roadmap for COVID-19 and beyond.](#) Roger Lewis et al. NIOSH Science Blog. 11.01.2022.

NOU



Nueva norma de seguridad contra incendios

La nueva Norma UNE 192005-2 establece la metodología aplicable en las inspecciones periódicas reglamentarias de las instalaciones establecidas en el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios en vigor.

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm 9259 de 19 de gener de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm 16 de 19 de gener de 2022.

Corrección de errores del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reforma laboral, la garantía de la estabilidad en el empleo y la transformación del mercado de trabajo.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-801

DOUE

L012 de 19 de gener de 2022. Sense novetats

VES AMB COMPTÉ!!!

EQUIPAMIENTO OBLIGATORIO
Cada Ayuntamiento puede regular, de una manera específica, la circulación de VMP (entre ellos, los patinetes eléctricos). Sin embargo, todos los usuarios deben cumplir unas condiciones mínimas que resumimos a continuación.

RECUERDA:

- Prohibido circular por las aceras
- Sólo 1 persona
- Prohibido uso de auriculares o teléfono móvil
- Velocidad máxima de 25 km/h

Obligatorio (red arrow)
Recomendado (blue arrow)

Obligatorio: Casco, Seguro de Responsabilidad Civil, Ropa reflectante (obligatoria durante la noche o con visibilidad reducida), Sistema de frenado, Luz delantera, Catadióptrico reflectante delantero, Catadióptrico reflectante trasero, Luz trasera.

Recomendado: Timbre.

SABÍAS QUE...

CERTIFICADO DE CIRCULACIÓN
Será obligatorio que cada VMP tenga un certificado de circulación, disponible en código QR, que acredite que el patinete eléctrico cumple unos requisitos mínimos de seguridad.

TRÁFICO Y Seguridad Vial

Fuente: DGT

ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO QUE LOS PATINETES ELÉCTRICOS CIRCULEN POR ACERAS

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 1501-5:2021. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos. 2021-12-07
- UNE-EN ISO 11202:2010 V2/ A1:2021 Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales aproximadas. Modificación 1. (ISO 11202:2010/Amd 1:2020).

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 1182:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Ensayo de no combustibilidad. (ISO 1182:2010). 2022-01-01
- UNE 53127:2002. Plásticos celulares. Determinación de las características de combustión de probetas en posición horizontal sometidas a una llama pequeña. 2021-12-30



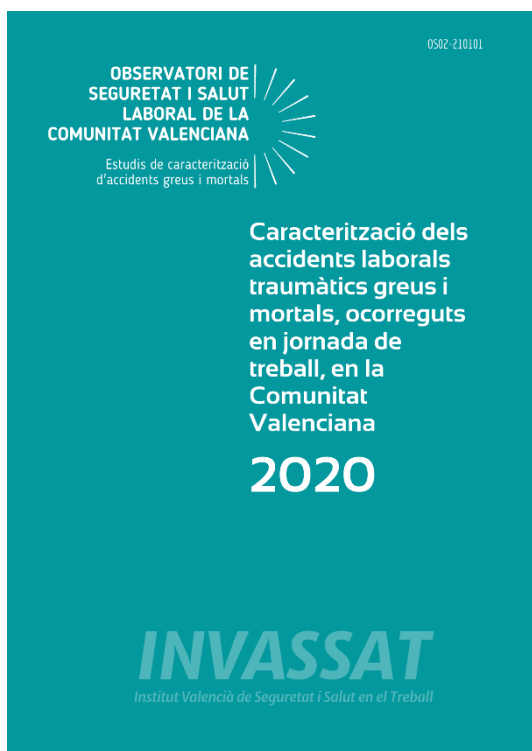
Normas técnicas aplicables a los epi

- AEN/CTN81-Prevención y medios de protección personal y colectiva en el trabajo
- CEN/TC79 Respiratory protective devices
- CEN/TC85 Eye protective equipment
- CEN/TC158 Head protection
- CEN/TC159 Hearing protectors
- CEN/TC160 Protection against falls from a height including working belts
- CEN/TC161 Foot and leg protectors
- CEN/TC162 Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets
- ISO/TC94 Personal safety-Protective clothing and equipment
- ISO/TC 94/SC 3 Foot protection
- ISO/TC 94/SC 15 Respiratory protective devices
- ISO/TC 94/SC 6 Eye and face protection

Listados de normas une aplicables a los distintos tipos de epi

- Listado de normas UNE de **equipos de protección respiratoria**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección ocular y facial**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección de la cabeza**
- Listado de normas UNE de **ropa y guantes de protección**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección auditiva**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección contra caídas de altura**
- Listado de normas UNE de **equipos de protección piernas y pies**

NOVETATS INVASSAT



Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- **NOU** [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus i mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- **NOU** [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2020 – Noviembre 2021](#) [14.01.2022]

Manual bàsic de seguretat i salut en el treball

- [Primers auxilis](#) [20.12.2021]
- [Primeros auxilios](#) [20.12.2021]

Servei de PRL de la GV

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#) [15.12.2021]
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#) [15.12.2021]

NOVETATS OIT

[Perspectivas sociales y del empleo en el mundo – Tendencias 2022](#)

La edición más reciente del informe de la OIT, Perspectivas sociales y del empleo en el mundo – Tendencias 2022 advierte de una recuperación lenta e incierta debido a la persistencia de los efectos de la pandemia en los mercados de trabajo del mundo.

[La OIT rebaja las previsiones de recuperación del mercado laboral para 2022](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha rebajado sus previsiones para la recuperación del mercado laboral en 2022, y proyecta un déficit en horas trabajadas a nivel mundial equivalente a 52 millones de puestos de trabajo a tiempo completo con respecto al cuarto trimestre de 2019. La estimación anterior para todo el año realizada en mayo de 2021 proyectaba un déficit de 26 millones de puestos de trabajo a tiempo completo.

[Los trabajadores de las plataformas digitales hablan de sus vidas](#)

Conozca el mundo de las plataformas laborales digitales y las personas que trabajan en ellas, a través de nuestro mapa interactivo. La OIT ha hablado con trabajadores de plataformas digitales de todo el mundo. Haga clic en nuestro mapa interactivo para escuchar sus historias.

RECORDA



NOVETATS EU-OSHA

[Por qué un proceso de asistencia multidisciplinar puede beneficiar a las personas con esclerosis múltiple](#)

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) afectan a la vida de las personas que padecen esclerosis múltiple (EM), también a su capacidad para trabajar. En una nueva publicación conjunta del Instituto Nacional Italiano de Seguros contra Accidentes de Trabajo (INAIL) y la EU-OSHA se presentan las intervenciones y estrategias de prevención para mitigar el efecto de los TME en las personas trabajadoras que padecen EM.

[OSHWiki article in the spotlight: Foresight study on the circular economy and its effects on OSH](#)

Within its foresight approach, EU-OSHA looks at changes that may take place in the future and considers what their consequences could be, with the aims of improving policy and regulation and raising awareness to reduce work-related accidents and ill health. Within its new foresight cycle, work is focused on the circular economy (CE) and its effects on occupational safety and health (OSH), primarily within the European context.

[Napo desempeña su papel en la digitalización segura](#)

El futuro ya está aquí y los lugares de trabajo se están adaptando a las nuevas formas de trabajo y tecnologías. Napo desea que esta transición sea lo más segura y saludable posible, aprovechando las oportunidades y superando los obstáculos para conseguir un entorno de trabajo mejor.



European Agency
for Safety and Health
at Work



INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'INDEENNITÀ
CONTRO GLI ACCIDENTI SUL LAVORO

DISCUSSION
PAPER



**MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN WORKERS WITH
MULTIPLE SCLEROSIS: A TASK-ORIENTED VIEW**

This discussion paper was developed as part of the collaboration agreement signed by the Italian National Institute for Insurance against Accidents at Work (INAIL) and the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) related to the provision of research services in the area of musculoskeletal disorder (MSD) prevention. It presents the findings of research developed by the INAIL Department of Occupational and Environmental Medicine, Epidemiology and Hygiene, in partnership with the Italian Multiple Sclerosis Foundation (FISM).

Multiple sclerosis (MS) is an inflammatory demyelinating chronic disease of the central nervous system (CNS). MSDs and their causes are not well understood in MS. Asymmetric posture, walking impairment, muscle weakness, sensitive dysfunction and spasticity are believed to play a role in their onset. In this context, the most common type of pain is lower back pain that ranges from 10 to 21.4%. These MSDs can affect the quality of life of persons with MS (PwMS), and in particular their working activities. In this paper we present proposals aimed at improving safety and health conditions during working activities by delivering an ad hoc multidisciplinary intervention focused on occupational therapy in particular. In the paper, the intervention's effect is taken into account by evaluating improvements using patient reported outcomes (PROs) to detect the effect of multidisciplinary interventions in working activities. Moreover, this paper aims to improve knowledge on MSDs in MS (and the effect on working activities) and to contribute to empowerment training, especially addressed to occupational safety and health (OSH) professionals. This will result in improving risk assessment and management, as well as the health surveillance process, by focusing on continuous enhancement in the protection of the health and safety of workers with MS, from the perspective of their successful job integration/reintegration and maintenance of employment.

Multiple sclerosis: an overview

MS is a chronic disease of the CNS that affects almost 3 million people worldwide (Multiple Sclerosis International Federation (MSIF), 2013).

Data reported in the European MS Barometer 2020 show that 1.2 million people overall have MS in the 35 European countries considered, including the Russian Federation (European Multiple Sclerosis Platform, 2021). Figure 1 shows the number of people with MS in European countries.

Figure 1: Number of people with MS in Europe (absolute values x 1,000)



Source: Italian Multiple Sclerosis Society (AISM), 2021.



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

NOVETATS INSST

NOU [Listados de normas técnicas aplicables a los equipos de protección individual](#)

Los EPI están sometidos a un “doble marco normativo”: desde la óptica de la seguridad y salud en el trabajo, el Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, establece las disposiciones mínimas para garantizar una protección adecuada del trabajador/a durante su utilización y desde el punto de vista de la seguridad del producto, el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, establece los requisitos que deben cumplir los EPI, desde su diseño y fabricación hasta su comercialización, con el fin de garantizar la salud y seguridad de los usuarios.

[Síndrome de desgaste profesional \(burnout\) como un problema relacionado con el trabajo](#)

El pasado 1 de enero de 2022 entró en vigor la última revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE-11), tal como se anunció durante la 72ª Asamblea Mundial de la Salud de la OMS (mayo de 2019).

[NTP 1162 y NTP 1163 Exoesqueletos I y II](#)

Estas NTPs se centran en los equipos conocidos como “exoesqueletos” en un entorno laboral, equipos que se emplean con el objeto de reducir la carga física en tareas concretas.

RECORDA

Portal epi del insst



Equipos de protección individual

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (França). [Quelles évolutions du travail dans les cinq prochaines années?: Synthèse des déclinaisons en santé et sécurité au travail de l'exercice de prospective Futuribles/INRS](#) [en línea]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2021. 57 p. [Consulta: 17.01.2021]. ISBN: 978-2-7389-2715-6.

Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Organització del treball | Polítiques públiques per a la prevenció | PRL COVID-19

La pandèmia de Covid-19 ha pertorbat a la societat i, en particular, al món del treball. Malgrat les incerteses sobre l'evolució de l'epidèmia, al juny de 2020, l'associació Futuribles International va publicar diversos escenaris de 18 mesos que descriuen les possibles conseqüències de la pandèmia en termes polítics, econòmics i socials. Aquest treball es va dur a terme en tres cicles de videoconferències. Llavors es va decidir estendre aquesta reflexió a un horitzó de cinc anys, sobre temes com els territoris i els estils de vida, però també el treball. Per a animar amb ella la reflexió realitzada durant l'estiu de 2020. Els quatre escenaris i els principals problemes identificats durant aquesta reflexió es van publicar en la revista Hygiène et sécurité du travail al desembre de 2020, aquest article es reproduceix en la part 5 d'aquest document. Per al INRS això estava a mig camí ja que, com es va fer en l'anterior treball de prospectiva realitzat per l'institut, semblava imprescindible ampliar aquesta reflexió general amb una variació específica dedicada a la prevenció de riscos laborals.

AMERICAN INDUSTRIAL HYGIENE ASSOCIATION. [The Role of the Industrial Hygienist in a Pandemic](#) [en línea]. Virginia (Estados Unidos): American Industrial Hygiene Association (AIHA), 2021. 84 p. [Consulta: 12.01.2022]. ISBN: 978-1-950286-01-0.

Higiene industrial | Agents biològics | Vigilància de la salut | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

ANEFA. [Promoción de la seguridad vial laboral en el sector de los áridos : manual de consulta](#) [en línea]. Madrid: Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes de Áridos, 2016. 100 p. [Consulta: 12.01.2022]

Construcció | Seguretat viària laboral | Transport

FUNDACIÓN PARA LA PESCA Y EL MARISQUEO. [Riscos laborales e necesidades preventivas nos buques pesqueros de Galicia : estudio integral con enfoque de xénero](#) [en línea]. Vigo: Fundamar, 2020. 67 p. [Consulta: 10.01.2022].

Gestió de la prevenció | Pesca y altres activitats marítimes | Prevenció i gènere

FUNDACIÓN PARA LA PESCA Y EL MARISQUEO. [Recomendaciones e actuaciones para a integración da prevención de riesgos laborales nos buques pesqueros de Galicia: estudo integral con enfoque de xénero II](#) [en línea]. Vigo: Fundamar, 2021. 55 p. [Consulta: 10.01.2022].

Gestió de la prevenció | Pesca y altres activitats marítimes | Prevenció i gènere

CHILE. Ministerio del Trabajo y Previsión Social. Subsecretaría de Previsión Social. [Guía Técnica para la Evaluación y Control de Riesgos asociados al manejo o Manipulación Manual de Carga](#) [en línea]. Santiago (Chile): Subsecretaría de Previsión Social, 2018. 291 p. [Consulta: 10.01.2022].

Càrrega física del treball | Guies tècniques

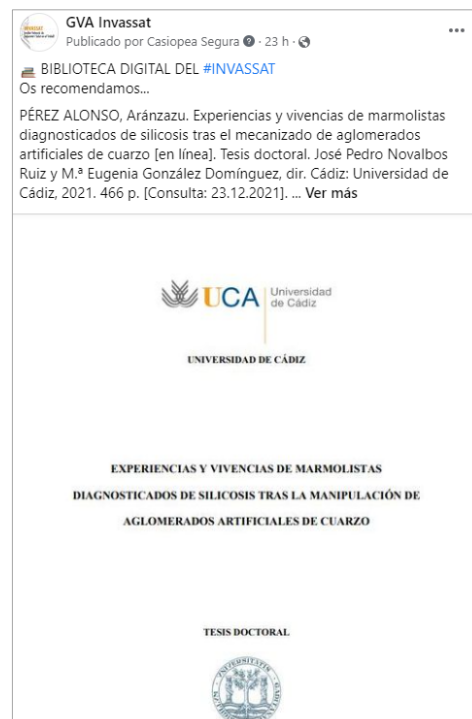
ARIAS BRAVO, Yovanna Aracely; TUBAY MOREIRA, Máximo Fernando; CHANG MUÑOZ, Walter Lenin; BRIONES CAICEDO, Wilson Roberto; CARRANZA PATIÑO, Helen María. [Estrés laboral y salud mental de los árbitros de fútbol profesionales, provincia de Los Ríos](#). *Journal of Science and Research* [en línea]. 2021, 6.1. 59-76. [Consulta: 28.12.2021]. ISSN: 2528-8083. DOI: 10.5281/zenodo.4914808.

Estrés | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Esport

NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (Estados Unidos). [Criteria for a Recommended Standard : Occupational Exposure to Heat and Hot Environments : Revised Criteria 2016](#) [en línea]. B. Jacklitsch, W.J. Williams, K. Musolin, A. Coca, J.H. Kim, N. Turner, aut. Cincinnati (Ohio): NIOSH, 2016. 159 p. [Consulta: 10.01.2022].

Ambient tèrmic | Guies tècniques

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

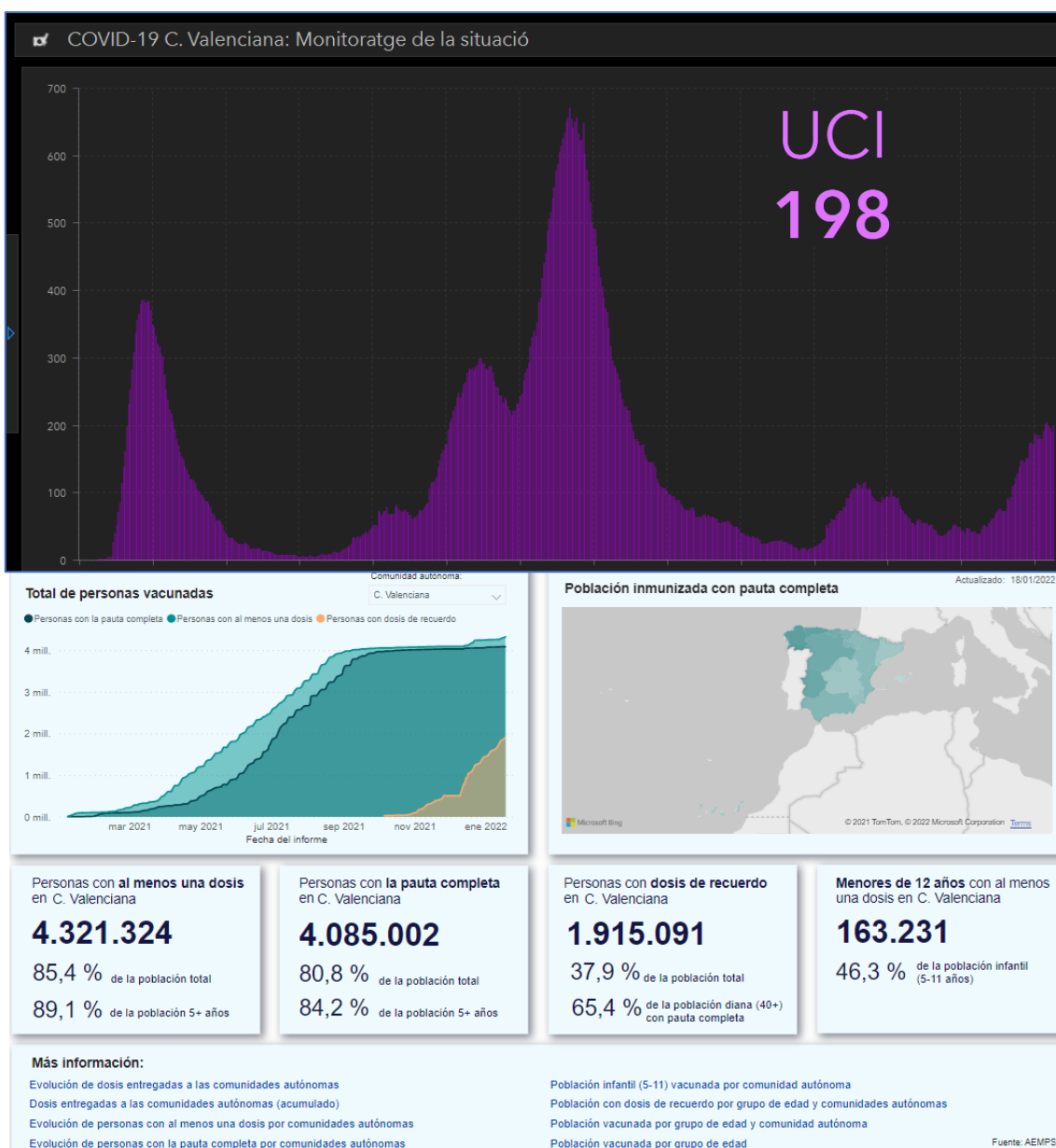


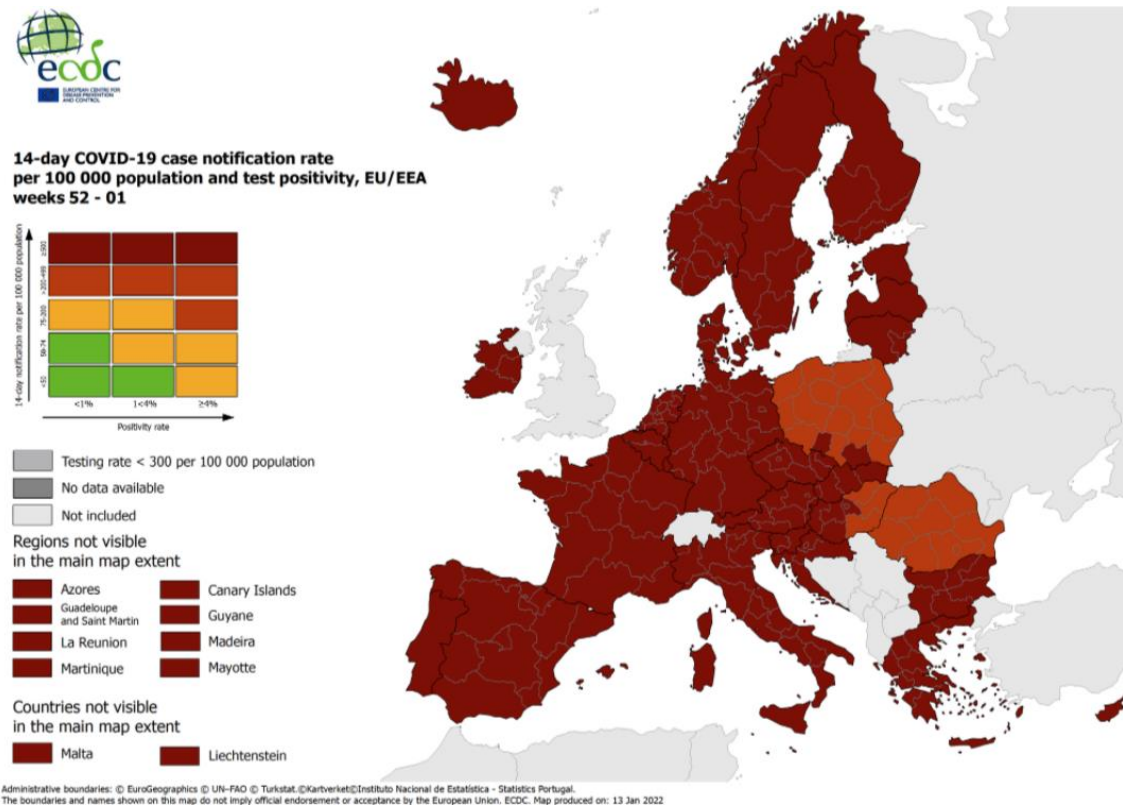
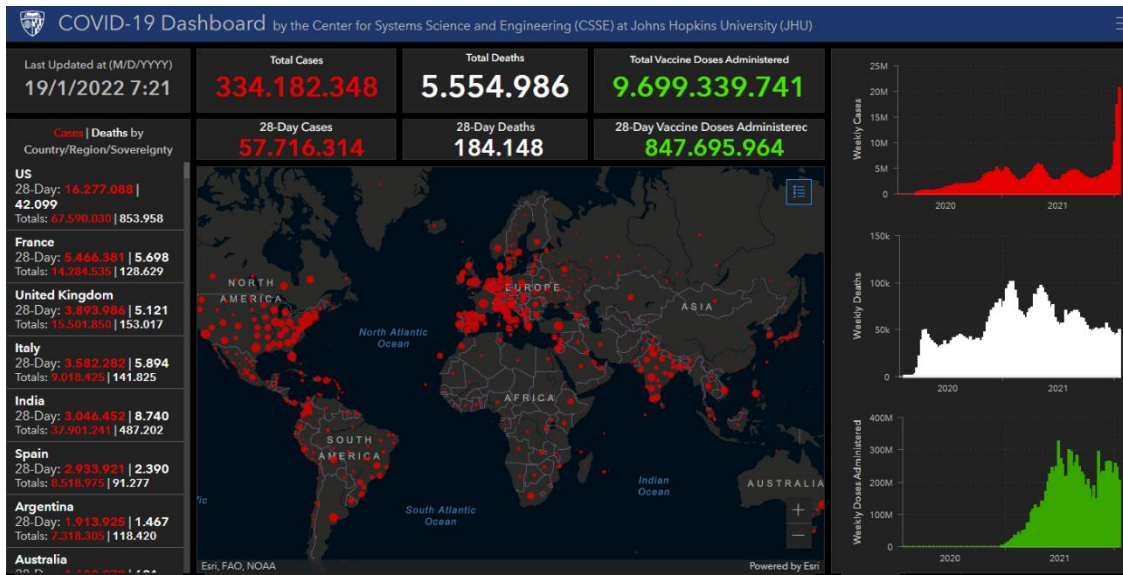
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 17.01.2022

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	1.147.743	199	120.030	1416,72	50.662	597,96	5.889	69,51	1.508	17,80
Aragón	314.724	4.572	78.012	5882,10	35.241	2657,17	12.806	965,57	3.398	256,21
Asturias	144.829	2.735	38.910	3845,65	21.567	2131,56	6.235	616,23	2.253	222,67
Baleares	186.807	1.481	36.205	3086,51	13.625	1161,54	23.983	2044,57	7.094	604,77
Canarias	229.584	5.008	63.206	2908,77	32.657	1502,89	19.787	910,61	6.159	283,44
Cantabria	90.860	2.090	25.018	4280,19	13.254	2267,55	8.747	1496,47	2.939	502,82
Castilla La Mancha	377.585	0	59.336	2895,06	24.173	1179,42	6.016	293,53	932	45,47
Castilla y León	533.521	7.099	110.087	4619,41	53.603	2249,26	44.510	1867,70	14.343	601,85
Cataluña	1.611.705	2.319	321.055	4135,51	148.324	1910,56	14.257	183,64	3.881	49,99
Ceuta	14.725	489	4.772	5713,81	2.896	3467,56	3.357	4019,54	1.649	1974,45
C. Valenciana	864.807	361	159.786	3158,99	71.655	1416,63	28.133	556,19	7.053	139,44
Extremadura	183.485	2.991	39.954	3771,02	20.023	1889,85	3.494	329,78	570	53,80
Galicia	372.912	2.940	92.353	3426,01	40.926	1518,23	46.927	1740,84	16.363	607,02
Madrid	1.367.965	11.719	165.717	2454,61	75.954	1125,04	9.752	144,45	2.614	38,72
Melilla	16.919	226	3.503	4060,93	1.705	1976,56	1.760	2040,32	656	760,48
Murcia**	258.434	0	71.596	4714,96	42.768	2816,49	26.249	1728,63	9.578	630,76
Navarra	183.158	2.193	39.522	5974,27	16.697	2523,97	17.505	2646,11	10.026	1515,56
País Vasco	543.589	5.048	125.778	5681,05	50.699	2289,93	9	0,41	0	0,00
La Rioja	75.623	608	11.956	3738,63	4.879	1525,66	2.931	916,52	1.437	449,35
ESPAÑA	8.518.975	52.078	1.566.796	3306,52	721.308	1522,23	282.347	595,86	92.453	195,11

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021, publicadas en el B.O.E. Núm. 306, fecha 23 de diciembre de 2021, con efectos desde el 31 de diciembre de 2021

** Murcia no ha actualizado sus datos por problemas técnicos. Se muestran los datos de incidencia acumulada del último informe publicado.

Actualización nº 544. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 18.01.2022



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, 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. Confiem que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Lluís Codina

Lluís Codina (UPF), Carlos Lopezosa (UPF), Alexis Apablaza-Campos (UNIACC)



**Componentes
fundamentales de
la comunicación
académica**



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



DigiDoc
Digital documentation and
interactive communication
Research group

#CertificatCOVID | Comunitat Valenciana



<p>Què és el #CertificatCOVID?</p> <p>És el certificat europeu de vacunació, un document segur i gratuït.</p>	<p>On he de presentar-ho?</p> <p>En establiments d'oci o restauració (+50 pers.) i d'activitats d'atzar amb restauració, a esdeveniments (+500 pers.) on no sempre es puga dur mascareta, en visites a hospitals i residències de serveis socials</p>	<p>On puc traure'm el #CertificatCOVID?</p> <p>A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia</p>
<p>En quins formats puc presentar-ho?</p> <p>El #CertificatCOVID es pot presentar en paper o en el mòbil, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p>Quan entra en vigor?</p> <p>A partir de les 00h del dissabte, 4 de desembre</p>	<p>Ús de la mascareta</p> <p>Continua sent obligatori en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure on no puga respectar-se la distància de seguretat</p>

 **Verifica**  @generalitat
 siempre  Generalitat Valenciana
 en  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana



A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

<p>Hostelería, restauración y ocio nocturno</p> <p>Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas</p>	<p>Celebraciones y espacios en general</p> <p>Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones</p>	<p>Cultura</p> <p>En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia</p>
<p>Ligas profesionales de fútbol y baloncesto</p> <p>No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre</p>	<p>Unidad de vigilancia específica</p> <p>Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19</p>	<p>Uso de mascarilla</p> <p>Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad</p>

 **Verifica**  @generalitat
 siempre  Generalitat Valenciana
 en  @generalitatvalenciana

xTi xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare