

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 21 de gener de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	11
DOGV	11
BOE	11
DOUE	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	12
NOVETATS INVASSAT	13
NOVETATS OIT	16
NOVETATS EU-OSHA	17
NOVETATS INSST	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	23

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU

MANEJO DE CASOS Y CONTACTOS

Adaptación de la estrategia de detección precoz, vigilancia y control de Covid 19 (22/12/2021)



- (1) Debe identificarse por parte del caso a sus contactos estrechos, especialmente a los vulnerables (4), considerándose como tales contactos estrechos:
- Persona en contacto con casos de Covid que haya estado en el mismo lugar de un caso a una distancia inferior de 2 metros durante un tiempo acumulado de más de 15 minutos en 24 horas y que NO haya utilizado las medidas de protección adecuadas.
 - En el ámbito educativo en grupo de convivencia estable (GCE), se considerarán contactos estrechos a todas las personas pertenecientes al grupo
 - (2) Centros de educación especial, aulas específicas en centros ordinarios, unidades docentes en centros sanitarios o penitenciarios, residencias de mayores u otros centros socio-sanitarios.
 - (3) Con las dosis correspondientes a la pauta de cada vacuna.
 - (4) Embarazadas, inmunodeficiencias extrínsecas o intrínsecas y personas no vacunadas.
 - (5) Contactos con casos de las variantes beta o gamma (si se conoce), personas inmunodeprimidas o sospecha de transmisión a partir de visones.

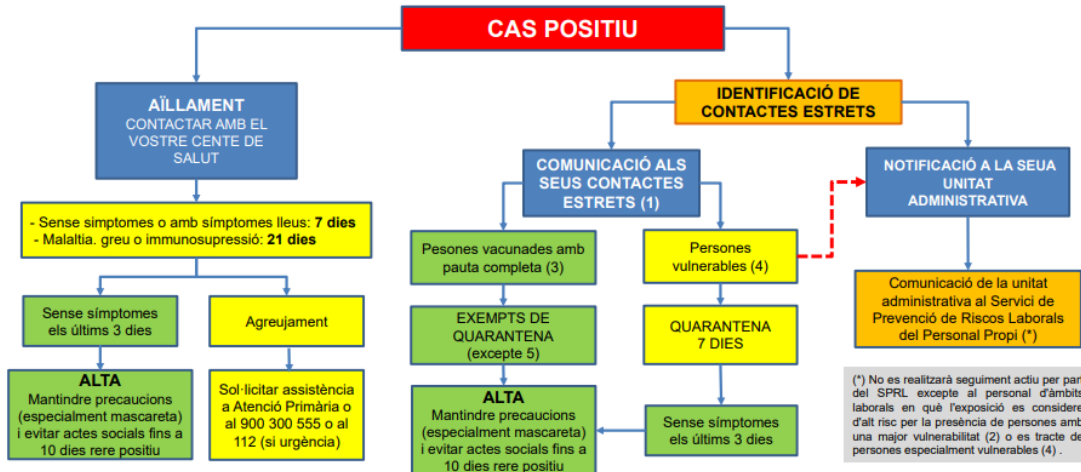
Servicio de PRL de la Generalitat
www.prevenio.gva.es

FPRL_GT_03_P13
18.01.2022



MANEIG DE CASOS I CONTACTES

Adaptació de l'estratègia de detecció precoç, vigilància i control de Covid 19 (22/12/2021)



- (1) Ha d'identificar-se per part del cas als seus contactes estrets, especialment als vulnerables (4), considerant-se com a tals:
- Persona en contacte amb casos de covid o que haja estat en el mateix lloc d'un cas a una distància inferior de 2 metres durant un temps acumulat de més de 15 minuts en 24 hores i que NO haja utilitzat les mesures de protecció adequades.
 - En l'àmbit educatiu en grup de convivència estable (GCE), es consideraran contactes estrets totes les persones pertanyents al grup
 - (2) Centres d'educació especial, aules específiques en centres ordinaris, unitats docents en centres sanitaris o penitenciaris, residències de majors o altres centres socio-sanitaris.
 - (3) Amb les dosis corresponents a la pauta de cada vacuna.
 - (4) Embarassades, immunodeficiències extrínseques o intrínseques i persones no vacunades.
 - (5) Contactes amb casos de les variants beta o gamma (si es coneix), persones immunodeprimides o sospita de transmissió a partir de visons.

Servei de PRL de la Generalitat
www.prevenio.gva.es

FPRL_GT_03_P13
18.01.2022



NOU



ESTUDIO ERGONÓMICO EN EL SECTOR DEL CALZADO: tareas de aparado

DOCUMENTO DIVULGATIVO

Estudio ergonómico en el sector del calzado: tareas de aparado

18/01/2022

El puesto de trabajo de aparado es uno de los más representativos del sector del calzado y de otras industrias textiles. Tradicionalmente ocupado por mujeres, las condiciones de trabajo implican aspectos ergonómicos (posturas estáticas, repetitividad, etc.) que se asocian con trastornos musculoesqueléticos.

Para cuantificar los principales factores de riesgo ergonómico y proponer recomendaciones de mejora se ha llevado a cabo un estudio, realizado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) y el Instituto de Biomecánica de Valencia (BV).

Mediante una revisión documental y un estudio de campo en diferentes empresas, se han identificado los principales problemas ergonómicos existentes en este puesto de trabajo y se han propuesto soluciones tanto de diseño del puesto como organizativas para su mejora.

Además, se incluye un análisis de la evolución ergonómica del puesto en los últimos años.

OBJETIVO Y METODOLOGÍA DEL ESTUDIO	5
Contenido del informe	6
INTRODUCCIÓN	7
Datos y siniestralidad del sector	7
Siniestralidad y datos específicos del puesto de aparado	13
La ergonomía en el sector	16
Principales riesgos ergonómicos en el puesto de aparado	18
Los trastornos musculoesqueléticos	19
EL PUESTO DE TRABAJO DE APARADO (ANTECEDENTES, ESTADO DEL ARTE...)	31
Descripción del puesto de aparado	31
Maquinaria, herramientas y elementos que configuran el puesto de aparado	33
Datos organizativos y perfil de la población trabajadora	42
ANÁLISIS DE LA CARGA FÍSICA EN EL PUESTO DE APARADO	46
Descripción general	46
Riesgos ergonómicos en el puesto de aparado	47
EVOLUCIÓN DE LAS CONDICIONES ERGONÓMICAS DEL PUESTO DE APARADO	56
Antecedentes y objetivos	56
Organización y perfiles de trabajo	56
Elementos y equipamiento de trabajo	57
Disposición y espacios	59
Riesgos ergonómicos y factores de riesgo	61
Conclusiones	65
RECOMENDACIONES Y PROPUESTAS DE MEJORA Y REDISEÑO DEL PUESTO DE APARADO	67
Recomendaciones generales	68
Recomendaciones específicas	70
BIBLIOGRAFÍA	90

NOU

Estudio

Estudio de los efectos de la hiperconexión digital en la salud laboral de los trabajadores/as.



INTRODUCCIÓN	5
OBJETIVOS DEL PROYECTO	7
CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO	8
1.1. Método	8
1.2. Estado de la cuestión	8
1.2.1. Beneficios y nuevos riesgos emergentes relacionados con la Seguridad y Salud en los trabajadores/as.....	11
1.2.1.1. Hiperconexión digital.....	13
1.2.2. Principales trastornos derivados del uso de las TIC	15
1.2.2.1. Trastornos Visuales: Síndrome Visual Informático (SVI)	15
1.2.2.2. Trastornos Musculoesqueléticos (TME)	16
1.2.2.3. Factores de Riesgo y Riesgos Psicosociales	18
CAPÍTULO II: MARCO EMPÍRICO	20
2.1. Método	20
2.2. Instrumento y variables analizadas	21
2.3. Procedimiento	23
2.4. Análisis de datos	23
2.5. Resultados obtenidos	24
2.5.1. Análisis descriptivos	24
2.5.1.1. Modalidad laboral de referencia de los participantes	24
2.5.1.2. Hiperconexión digital.....	24
2.5.1.3. Presencia de Trastornos Musculoesqueléticos y visuales	25
2.5.1.4. Medidas preventivas adoptadas por las organizaciones para prevenir el impacto de las TIC en la salud de los trabajadores/as	26
2.5.1.5. Tecnoestrés y Tecnoadición	28
2.5.1.6. Cuestionario de Salud General (General Health Questionnaire- GHQ-12)	30
2.5.2. Análisis de correlación	32
2.5.3. Análisis de regresión	33
2.5.4. Estudio de mediación	33
CAPÍTULO III: CONCLUSIONES Y PRINCIPALES RECOMENDACIONES PREVENTIVAS	36
3.1. Conclusiones	36
3.2. Recomendaciones y medidas preventivas	38
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	43
ANEXO I: CUESTIONARIO: "ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LA HIPERCONEXIÓN DIGITAL EN LA SALUD LABORAL DE LOS TRABAJADORES/AS"	51

RECORDA

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR SANITARIO

Gobierno de La Rioja
www.larioja.org



RIESGO DE ACCIDENTE DE TRABAJO

1. Riesgo de caída de personas al mismo nivel.....	8
2. Riesgo de caída de personas a distinto nivel.....	9
3. Riesgo de caída de objetos por desplome o manipulación.....	10
4. Riesgo de choques / golpes contra objetos móviles o inmóviles.....	11
5. Riesgo de golpes/ atropellos por vehículos.....	12
6. Riesgo de atrapamiento.....	14
7. Riesgo de cortes/ pinchazos por objetos o instrumental clínico.....	15
8. Riesgo de proyección de fragmentos, partículas o líquidos.....	16
9. Riesgo de contacto.....	17
10. Riesgo de contacto eléctrico.....	18
11. Riesgo de contacto con sustancias nocivas, tóxicas o corrosivas.....	19
12. Riesgo de incendio y/o explosión.....	22
13. Riesgo de agresión.....	25
14. Riesgo de sobreesfuerzos por movilización de pacientes y/o manipulación de cargas.....	26

RIESGO DE ENFERMEDAD PROFESIONAL

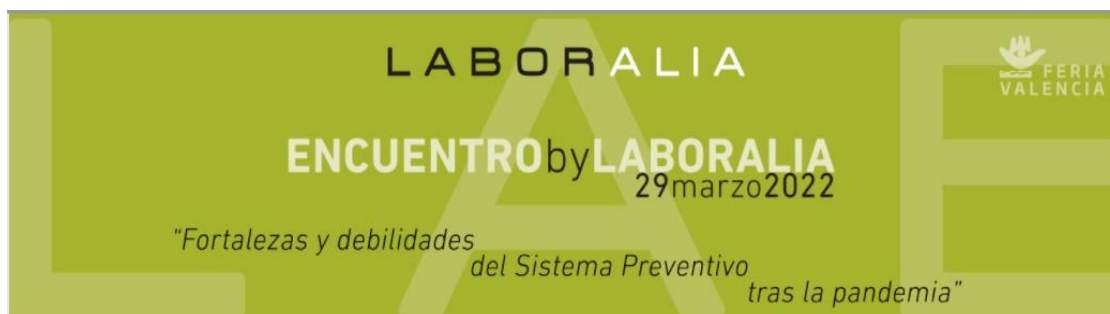
15. Riesgo de exposición a contaminantes químicos.....	30
16. Riesgo de exposición a contaminantes biológicos.....	36
17. Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes.....	39
18. Riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes.....	43
19. Riesgo de iluminación inadecuada y fatiga visual por trabajos con PVD.....	46
20. Riesgo de disconfort acústico.....	48
21. Riesgo de disconfort térmico.....	49

OTROS RIESGOS: FATIGA

22. Riesgo de fatiga física.....	52
23. Riesgo de fatiga mental.....	54

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.



RECORDA



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



NOU

11th International Conference



25-28th
September
save the date



Main theme:

“Focus on Humans in a Technological World”

Main topics/tracks

- Accident forensics
- Company-based safety management systems
- Digital work management
- Digitalisation
- Education, training and lifelong learning
- Emerging/new technologies, materials and practices
- Future trends and emergent issues
- High risk activities – safety in action
- Injury prevention by campaigns
- Methods and approaches to labor inspection
- Research into practice
- Risk and prevention during pandemic
- Risk Management and safety culture
- Safety culture
- Safety II
- Safety Regulation
- Safety/Risk Management systems
- Vision Zero
- Other

PUBLICACIONES DEL INVASSAT

Difusión en 2021

Cada semana de 2021 se han descargado...

1.150 Manual básico de SST

1.096 Estadísticas de AT y EP

966 Fichas de riesgos

903 Apuntes técnicos

814 Fichas de investigación de accidentes

808 Boletín de actualidad en SST

795 Monografías

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ALS MITJANS

[Un mariner fallece en Ibiza tras caer al mar después de que su pesquero colisionara contra un espigón.](#) Siglo XXI. 20.01.2022.

[Muere un trabajador al caerle encima un cargamento de zanahorias.](#) Vozpopuli. 20.01.20200.

[El 75% de los trabajadores en riesgo de sufrir efectos por la hiperconexión laboral.](#) Prevención integral. 21.01.2022.

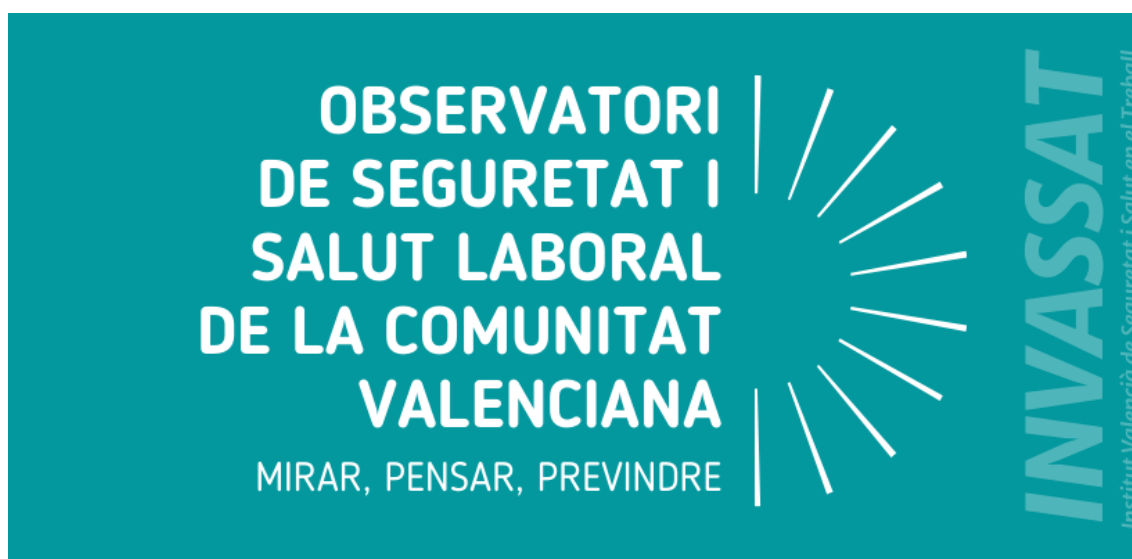
[Apuntes de seguridad y salud en minería.](#) Ramón Hervás Fernández. 20.01.2022.

[Las grabaciones sonoras en el ámbito laboral ¿vulneran el derecho a la protección de datos?](#) LegalToday. 21.01.2022.

[Así es como la tecnología ayuda a gestionar el estrés a directivos y empleados.](#) Economía3. 20.01.2022.

[La UJI y Unión de Mutuas apuestan por la biomecánica para tratar lesiones de muñeca.](#) Observatorio de RRHH. 20.1.2022.

RECORDA



Vols saber?

[El GCMSC recomana l'administració de vacunes ARNm per a la COVID-19 en menors de 12 anys i en confirma la seguretat en aquest grup d'edat.](#) ISGlobal. 20.01.2022.

[Preguntas y respuestas sobre la dosis de refuerzo de la vacuna anticovid.](#) Mónica G. Salomone. SINC. 20.01.2022.

[La violencia en la infancia aumenta el riesgo de conducta suicida juvenil.](#) Elizabeth Suárez Soto. The Conversation. 20.01.2022.

[Investigadoras del CSIC producen oleogeles que pueden sustituir a las grasas en la elaboración de alimentos como los embutidos.](#) CSIC. 20.01.2022.

[NIOSH Noise: A 50-Year Timeline of Research and Intervention.](#) Christa L. Themann et al. NIOSH Science Blog. 19.01.2022.

RECORDA

Repertori de seguretat i salut en el treball...

Sanitat i serveis socio-sanitaris

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS SECTORIALS

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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 9261 de 21 de gener de 2022.

RESOLUCIÓ d'11 de gener de 2022, del rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es resol el concurs per a la provisió del lloc de treball vacant del grup A, subgrup A1, sector d'administració especial, responsable de gestió de la prevenció (PF2132), amb destinació en la Unitat de Gestió del Sistema de Prevenció de Riscos Laborals d'aquesta universitat, convocat per la Resolució de 15 de setembre del 2021

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2022/260&L=0>

BOE

Núm 18 de 21 de gener de 2022. Sense novetats.

DOUE

L014 de 21 de gener de 2022. Sense novetats

**EVITEMOS HOY
EL CÁNCER LABORAL DE MAÑANA**



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



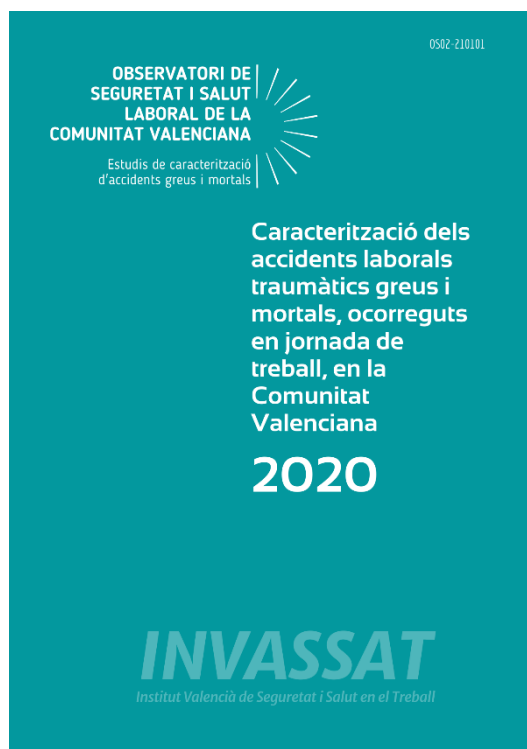
Normas técnicas aplicables a los epi

- 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



Servei de PRL de la GV

- **NOU** [Píndoles covid19: Maneig de casos i contactes](#) [20.01.2022]
- **NOU** [Píldoras covid19: Manejo de casos y contactos](#) [20.01.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- **NOU** [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2020 - Enero-noviembre 2021](#) [19.01.2022]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2020 – Noviembre 2021](#) [14.01.2022]

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

- [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus i mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- [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]

Manual bàsic de seguretat i salut en el treball

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



RECORDA

UNE Normas en nuestra vida

Acústica

Cada vez estamos más expuestos a la contaminación acústica. El desarrollo de actividades industriales, el aumento del tráfico rodado y del transporte en general, así como del ocio hace que estemos muy expuestos a ella. Más de 150 normas UNE aportan métodos estandarizados para medir el sonido, el ruido y su transmisión, para contribuir con ello a mitigar esta contaminación. Aquí se muestran algunas de ellas.

SERIE UNE-EN ISO 16283

Acústica. Medición in situ del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción

UNE-EN IEC 60704-2-1

Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-1: Requisitos particulares para aspiradores en seco

UNE-EN 16703

Acústica. Código de ensayo para sistemas de paneles secos de placas de yeso con montantes de acero. Aislamiento acústico a ruido aéreo

UNE-EN ISO 11202

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. (ISO 11202:2010)

UNE 74165

Acústica. Código de ensayo para la medida del ruido aéreo emitido por cortadoras de césped motorizadas, tractores para césped y jardines, segadoras profesionales y tractores para césped y jardines con ensamblajes para siega

UNE-EN ISO 9612

Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de Ingeniería. (ISO 9612:2009)

UNE-EN ISO 4869-1

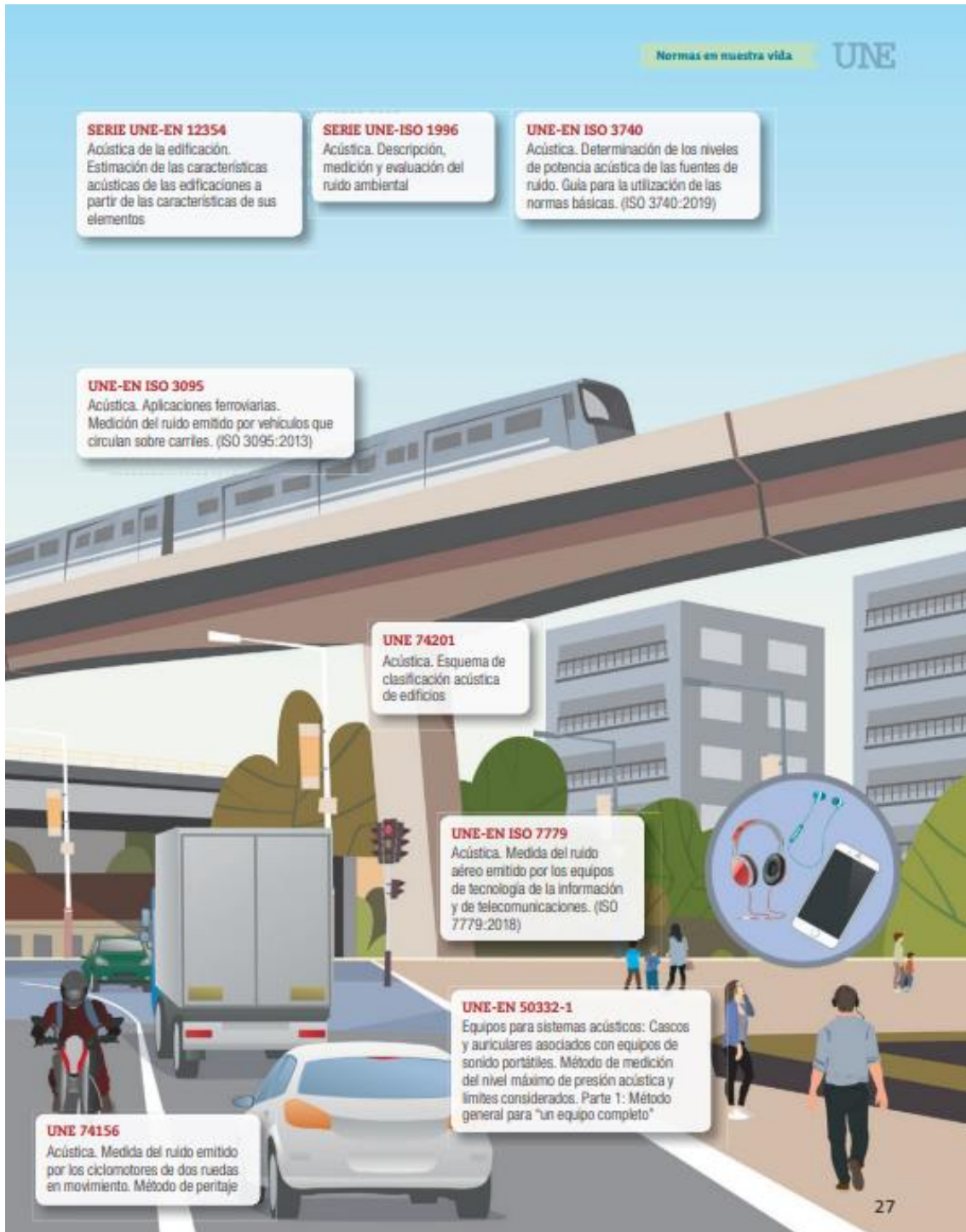
Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 1: Método subjetivo para la medición de la atenuación acústica. (ISO 4869-1:2018)

UNE-EN ISO 9295

Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de alta frecuencia emitidos por máquinas y equipos. (ISO 9295:2015)

UNE-EN 14389-1

Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras. Métodos de evaluación del comportamiento a largo plazo. Parte 1: Características acústicas



NOVETATS OIT

NOU [La OIT celebra diálogos públicos con los candidatos a Director General](#)

Los candidatos al puesto de Director General de la OIT participan en un diálogo público con los mandantes de la OIT los días 20 y 21 de enero de 2022. Los diálogos, transmitidos en directo en esta página, incluyen una breve presentación de cada uno de los cinco candidatos seguida de una sesión de preguntas y respuestas con los mandantes tripartitos de la 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.



NOU



Eurofound

Programming document 2021–2024
Towards recovery and resilience

Work programme 2022

NOVETATS INSST

[Estudio ergonómico en el sector del calzado: tareas de aparado](#)

El puesto de trabajo de aparado es uno de los más representativos del sector del calzado y de otras industrias textiles. Tradicionalmente ocupado por mujeres, las condiciones de trabajo implican aspectos ergonómicos (posturas estáticas, repetitividad, etc.) que se asocian con trastornos musculoesqueléticos. Para cuantificar los principales factores de riesgo ergonómico y proponer recomendaciones de mejora se ha llevado a cabo un estudio, realizado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) y el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV). Mediante una revisión documental y un estudio de campo en diferentes empresas, se han identificado los principales problemas ergonómicos existentes en este puesto de trabajo y se han propuesto soluciones tanto de diseño del puesto como organizativas para su mejora. Además, se incluye un análisis de la evolución ergonómica del puesto en los últimos años.

[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).

RECORDA

Portal epi del insst



Equipos de protección individual

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU MOREÉ CORRAL, Paloma. [Cuidados y crisis del coronavirus: el trabajo invisible que sostiene la vida](#). *Revista Española de Sociología* [en línia]. 2020, 3, 29. 737-745. [Consulta: 17.01.2021]. ISSN: 1578-2824. <https://doi.org/10.22325/fes/res.2020.47>

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

Aquesta reflexió aborda l'organització social de les cures a la llum de la crisi de la COVID-19. Els arguments ací exposats es recolzen en la literatura existent i en el meu propi treball de camp, amb el doble objectiu d'esbossar una anàlisi sobre aquesta crisi i de llançar preguntes que obriuen línies d'investigació en aquest nou escenari. Els treballs de cures s'exploren en dos sentits: d'una banda, les activitats que normalment es presten com a serveis públics o privats i que durant l'estat d'alarma són realitzats en les llars, sent compatibilitzats en molts casos amb el teletreball; d'altra banda, les activitats que han continuat prestant-se en tant que són "essencials"

TODOLÍ SIGNES, Adrián. [Making Algorithms Safe for Workers: Occupational Risks Associated With Work Managed by Artificial Intelligence](#). *Transfer: European Review of Labour and Research* [en línia]. 2021. 20 p. [Consulta: 18.01.2022]. DOI: 10.1177/10242589211035040

Gestió de la prevenció

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 línia]. 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

AMERICAN INDUSTRIAL HYGIENE ASSOCIATION. [The Role of the Industrial Hygienist in a Pandemic](#) [en línia]. 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 línia]. 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 línia]. 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 línia]. Vigo: Fundamar, 2021. 55 p. [Consulta: 10.01.2022].

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

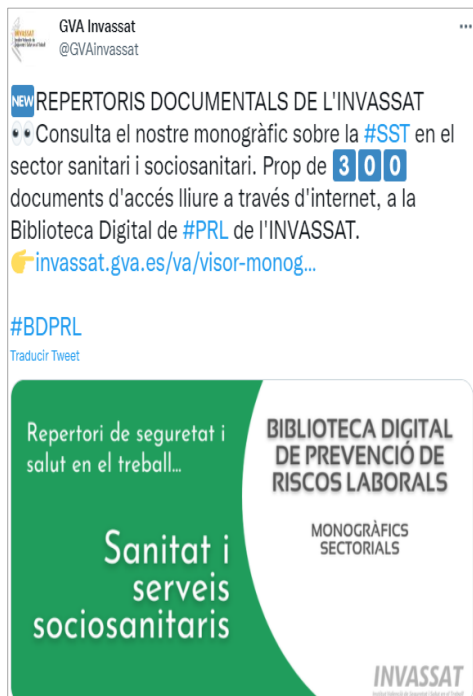
CHILE. Ministerio del Trabajo y Previsión Social. Subsecretaría de Previsión Social. [Guía Técnica para la Evaluación y Control de Riesgos asociados al manejo o Manipulación Manual de Carga](#) [en línia]. Santiago (Chile): Subsecretaría de Previsión Social, 2018. 291 p. [Consulta: 10.01.2022].

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 línia]. 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

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

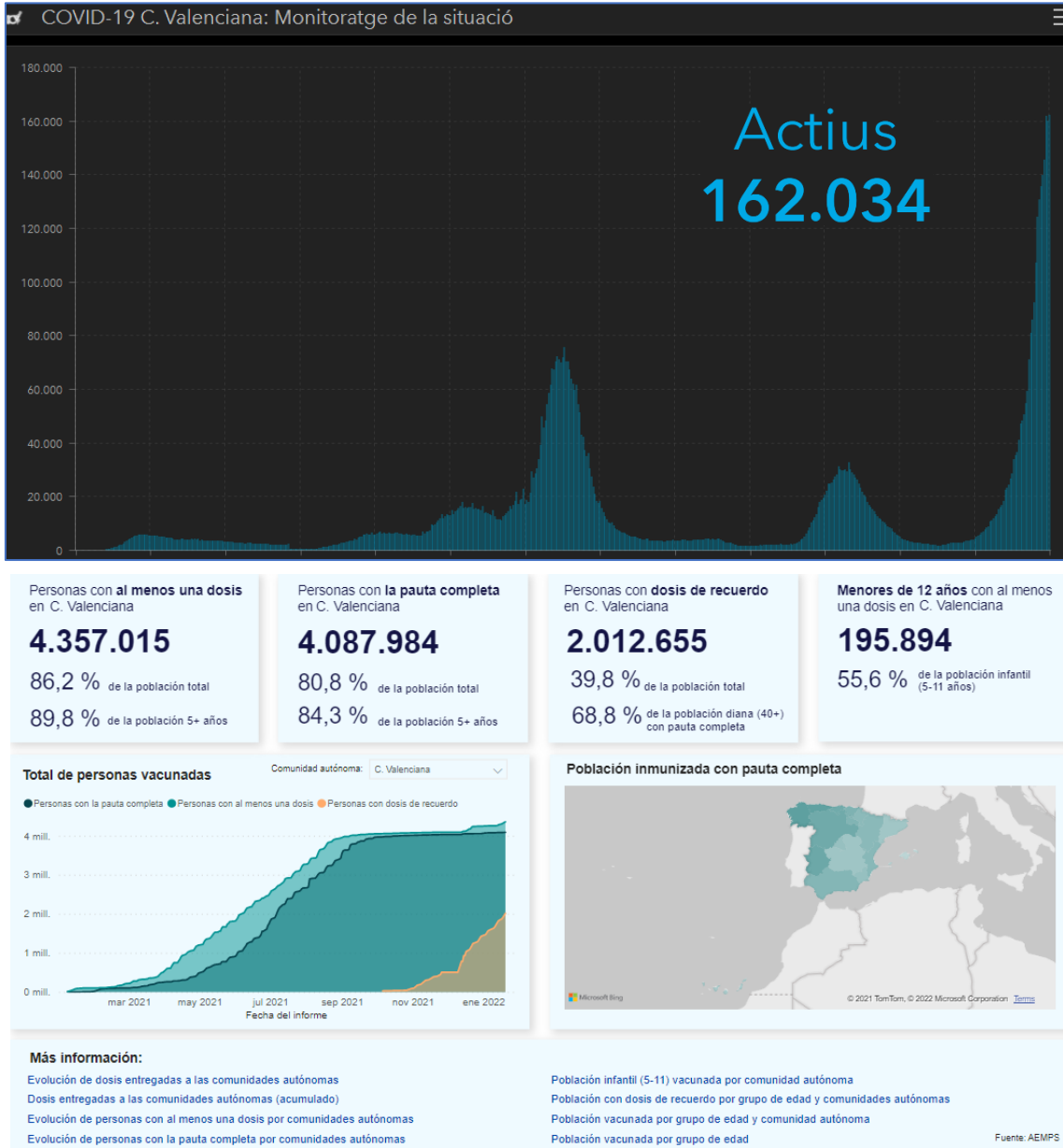
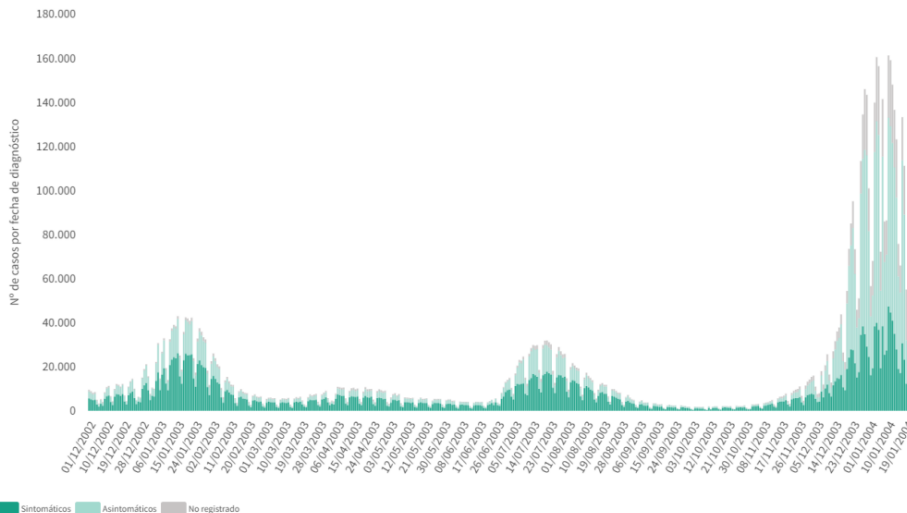
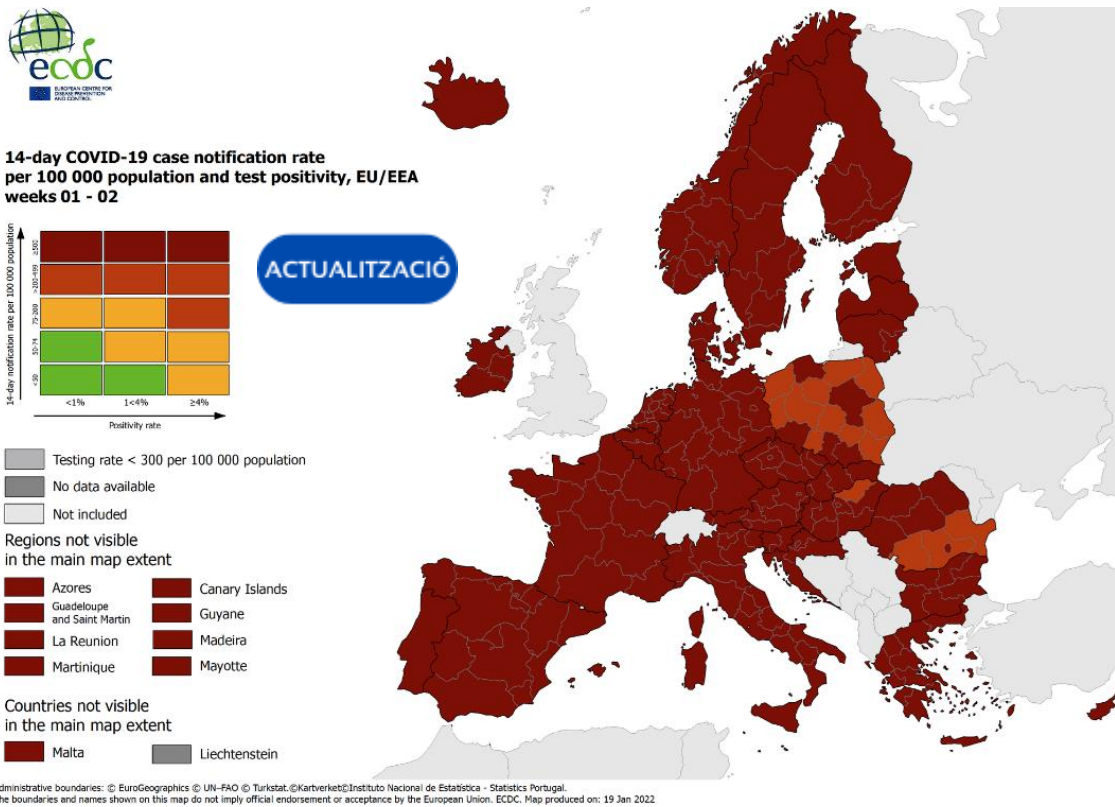
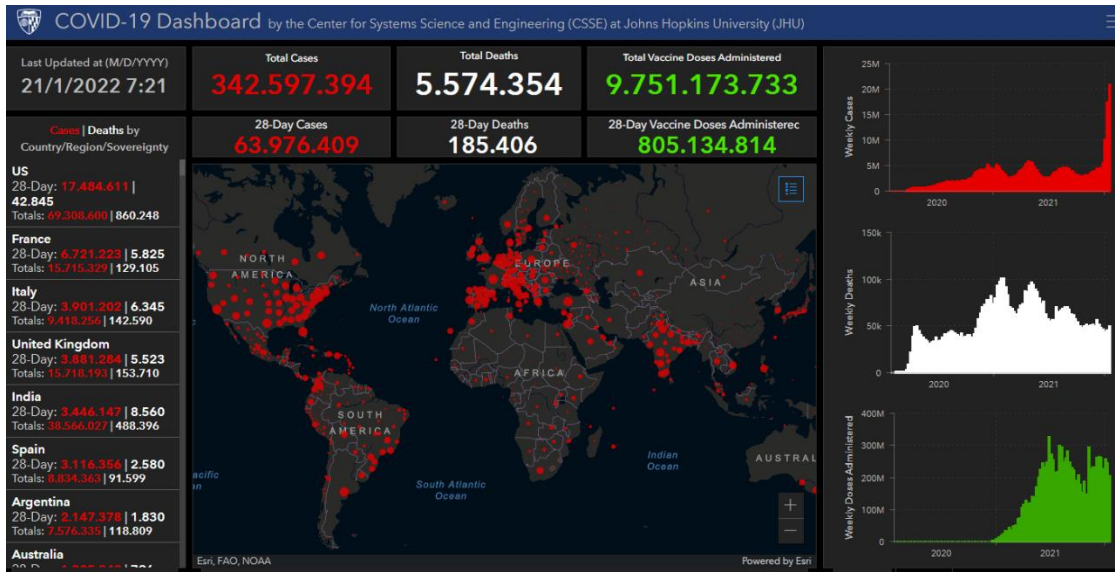


Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 19.01.2022 (datos consolidados a las 15:30 horas del 20.01.2022).





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. Confiam 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

INVASSAT

RECULL

D'ACTUALITAT EN SST

2021

SEGUIMENT ANUAL

10.251

REFERÈNCIES
RECOLLIDES
EN TOTAL

247

edicions
durant el any
2021

3.521

notícies de
premsa

401

referències
legals

398

referències a
documents
incorporats a la
Biblioteca Digital de
PRL

549

novetats de
l'INSST, EU-
OSHA i OIT

2.616

referències
COVID-19

281

normes UNE

#CertificatCOVID | Comunitat Valenciana

GENERALITAT 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
 sempre  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

GENERALITAT VALENCIANA

<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