

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

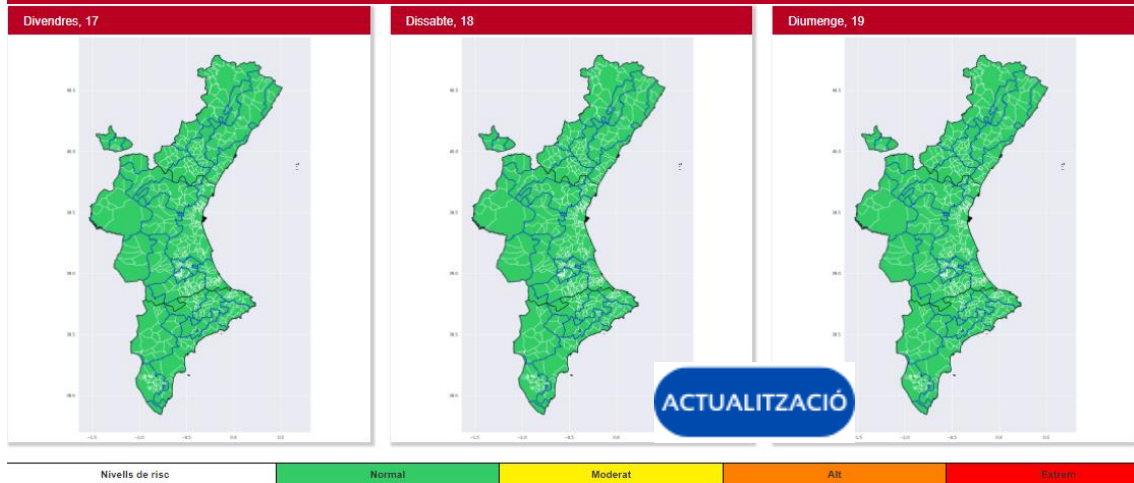
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 17 de setembre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	4
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	13
DOGV	13
BOE	13
DOUE	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
NOVETATS INVASSAT	16
NOVETATS OIT.....	17
NOVETATS EU-OSHA	18
NOVETATS INSST	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	24

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD

16-22 DE SEPTIEMBRE 2021

Por tu salud, muévete de forma sostenible.

20 SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD

#SEM2021

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOCRÁTICO



MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

NOU

SECRETARÍA DE ESTADO DE EMPLEO
Y ECONOMÍA SOCIAL

INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO, I.A.M.P.

NOTA DE PRENSA:

**LANZAMIENTO DE LA CAMPAÑA DEL INSST
"TRABAJOS EN CUBIERTAS: LO IMPORTANTE ES BAJAR CON VIDA"**

15 de septiembre de 2021

El **20 de septiembre, y hasta el 22 de octubre**, el INSST lanza la campaña **"Trabajos en cubiertas: lo importante es bajar con vida"**.

Esta campaña tiene su origen en el seno del Grupo de Trabajo Construcción de la **Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST)** y se deriva de un estudio realizado por dicho grupo entre los años 2016-2019. Concretamente, es el desarrollo de la acción 1.2 del informe **"Trabajos de reparación y mantenimiento en cubiertas"** (aprobado en Pleno de la CNSST y publicado en 2019).

La campaña tiene como objetivo **reducir los accidentes laborales por caídas desde cubiertas y tejados**, los cuales originan un elevado número de fallecimiento y lesiones graves todos los años. La campaña está dirigida a las **empresas y trabajadores autónomos que realizan trabajos sobre cubiertas** y a los **titulares de los edificios que contratan** estas actividades.

Los **materiales de base de la campaña** son los siguientes (a partir de estos materiales se elaborarán piezas más sencillas –consejos, infografías, encuestas, vídeos- que se lanzarán a través de las redes sociales):

- Un [vídeo](#) sobre las consecuencias de los accidentes laborales por caídas desde cubiertas.
- Un [documento técnico- divulgativo](#) en el que se recoge el proceso a seguir para que los trabajos en cubiertas se ejecuten de forma de segura.
- [Dos trípticos](#) que contienen la información esencial que los contratistas/ trabajadores autónomos y los titulares de los edificios deben tomar en consideración para que los trabajos en cubiertas se realicen de forma segura.
- [Tres carteles](#) con las reglas básicas de seguridad para trabajar sobre una cubierta.
- Un [Tríptico](#) sobre la selección de los equipos de protección individual.

Las principales **vías** para difundir la campaña serán:

- Redes sociales (Twitter, YouTube y LinkedIn) **#bajarconvida**.
- Correo electrónico.
- Página web del INSST: [Campaña Trabajos en cubiertas: lo importante es bajar con vida](#).

La difusión de la campaña a través de las citadas vías se fundamenta, en gran medida, en la creación de una **red de intermediarios** que colaboren en la divulgación de los mensajes. Los intermediarios pueden **colaborar en la difusión** de la campaña mediante cualquiera de las opciones previstas en el apartado **"súmate"** del espacio web de la campaña.

Tú colaboración es la clave para reducir estos accidentes: ¡Súmate a la campaña!

AGENDA PREVENCIÓNISTA

XXII Congreso Mundial sobre
Seguridad y Salud
en el Trabajo 2021

Programa - Septiembre de 2021

XXII Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo
20-23 de septiembre de 2021

NOU



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

Prevención en la Era de la Conectividad

Soluciones globales para conseguir seguridad y salud laboral para todos



safety2021canada.com

 @WorldCongressCA

FORO EMPRESA SALUDABLE

MÍRCOLES 22 DE SEPTIEMBRE

MUSEO GUGGENHEIM BILBAO

- Inscripción gratuita / Aforo limitado
- Cumplimos todos los protocolos sanitarios

Un grupo de expertos debatirá sobre los principales puntos para ser ES y de por qué es una cuestión fundamental para las organizaciones hoy en día.

INSCRÍBETE

PATROCINADORES/ BABESLEAK

ORGANIZA/ANTOLATZAILA



JORNADA TÉCNICA

CRITERIOS ARMONIZADOS

PARA CUMPLIMENTAR LOS DATOS DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN EN TRABAJOS CON AMIANTO

ANEXO IV DEL RD 396/2006

JORNADA TÉCNICA

BUENAS PRÁCTICAS EN PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL TRABAJO

ELEMENTOS CLAVE

Un programa de promoción de la salud en el trabajo, para ser efectivo, requiere una buena planificación estratégica, programática y operativa. Elementos como el marco de referencia para la actuación en salud, el compromiso de la dirección, la participación de la plantilla, la evaluación del proceso y de los resultados, la continuidad y sostenibilidad de las intervenciones, etc. son indispensables para que las acciones de la empresa sean efectivas y consigan los objetivos fijados en lo tocante a la mejora de la salud de los trabajadores y las trabajadoras.

En esta Jornada Técnica se repararán dichos elementos y se expondrá el procedimiento del [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#), O.A. M.P. para el reconocimiento de buenas prácticas en promoción de la salud en el trabajo en las empresas españolas.

Barcelona, 30 de septiembre de 2021



HEALTH & SAFETY REVIEW

CONFERENCE 2021

Date Thursday, September 23rd, 2021 9.15am to 2pm

Delivery Online Virtual Event

HEALTH & SAFETY

New Dimensions in a Covid-19 World

JORNADA TÉCNICA

ACTUALIZACIÓN DE LAS GUÍAS TÉCNICAS: RIESGO ELÉCTRICO Y ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A. M.P. tiene la encomienda de elaborar y mantener actualizadas las Guías Técnicas, de carácter no vinculante, de los reglamentos de desarrollo de la Ley 31/1995. Entre dichos reglamentos se encuentran el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico y el Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. El objetivo de esta Jornada Técnica es presentar la actualización de ambas guías técnicas que incorporan los cambios normativos y legislativos ocurridos desde sus últimas revisiones. Además, en relación con la prevención del riesgo eléctrico, se presentará la parte correspondiente a las instalaciones eléctricas de la ["Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo"](#).

Madrid, 5 de octubre de 2021

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

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado

[PULSA AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

ALS MITJANS



La base de dades Sibil-la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19

Unos 60.000 valencianos recibirán la tercera dosis de la vacuna anticovid

Los cerca de 20.400 valencianos que viven en las 329 residencias de mayores de la Comunitat Valenciana van a recibir una dosis adicional de la vacuna covid para completar su inmunización frente a la enfermedad. Se unen así a los 10.000 pacientes trasplantados y en tratamiento con monoclonales anti-cd20 que ya han comenzado a recibirla esta misma semana y a los cerca de 27.000 valencianos que fueron considerados en su día como grupo de alto riesgo y a los que también se les va a ofrecer una tercera dosis para completar la pauta: pacientes de cáncer, en hemodiálisis, personas con síndrome de Down mayores de 40 años, con fibrosis quística o con inmunodeficiencias primarias o VIH. En total, serán cerca de 60.000 los valencianos que recibirán esta dosis adicional siguiendo el acuerdo emitido ayer por la Comisión de Salud Pública que recogió la petición del Consejo Interterritorial de inocular a residentes y a pacientes de cáncer y lo amplió a todo el grupo considerado en su día como de alto riesgo (G7) por otras patologías crónicas.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/09/17/60-000-valencianos-recibiran-tercera-57377749.html>

La retirada de las placas con amianto en un colegio de Rojales no supone ningún riesgo, según el consistorio

Alicante. Hace unos días, en Rojales, la Asociación de Padres y Madres en el Colegio Poeta Miguel Hernández criticaba las obras de retirada de unas placas que contenían amianto en la cubierta de un almacén municipal que se encuentra a apenas 20 metros del centro educativo. Los padres estaban preocupados por si existía posible riesgo en la salud de sus hijos y también si afectaba al equipo docente. Desde el Ayuntamiento de Rojales han querido tranquilizar a la comunidad educativa. El consistorio argumenta que «no hay riesgo ninguno» porque la empresa es especialista en el tratado de este tipo de materiales, lo que se conocemos comúnmente como uralita y porque sobre todo «no se va a manipular las placas, solo se van a apilar y retirar siguiendo los protocolos», afirma el concejal de Educación, Fernando Suria.

<https://vegabajadigital.com/la-retirada-de-las-placas-con-amianto-en-un-colegio-de-rojales-no-supone-ningun-riesgo-segun-el-consistorio/>

Rescatado con vida un trabajador sepultado por un corrimiento de tierra en San Sebastián

Un obrero que participa en las obras de construcción de un nuevo edificio del Parque Tecnológico de San Sebastián ha sido rescatado con vida este jueves después de haber quedado sepultado

por un corrimiento de tierra. Al parecer, el trabajador se encontraba en el foso del solar cuando ha cedido la rampa de tierra habilitada para descender al fondo lo que ha provocado el desprendimiento que le ha sepultado. Todo parece indicar que el derrumbamiento se ha producido debido a las intensas lluvias registradas esta mañana en la capital donostiarra. El trabajador, que ha sido trasladado al hospital Universitario de Donostia, no reviste heridas de gravedad, aunque, según testigos presenciales “se quejaba de un pie”.

https://www.niusdiario.es/espana/euskadi/rescatado-trabajador-sepultado-corrimento-sebastian-accidente-labora-obra-donostia_18_3203823347.html

Fallece un hombre en un accidente con una máquina cargadora en Forcarei

Pontevedra. Un hombre perdió la vida esta madrugada en el concello pontevedrés de Forcarei tras sufrir un accidente con una máquina cargadora que se encontraba manejando en una finca de A Madanela de Montes, donde tenía almacenado material de construcción. El 112 Galicia tuvo constancia del suceso a las 03.30 horas, a través de un familiar del fallecido. Según se indicó, la persona que telefonó al servicio de emergencia indicó que el hombre no había llegado al domicilio desde la tarde y que, después de salir en su búsqueda, fue encontrado en Soutelo de Montes atrapado en este vehículo. A partir de ese momento, los operadores del CIAE-112 Galicia pusieron el aviso en conocimiento de los servicios sanitarios, bomberos del parque intercomarcal de Silleda, el GES de A Estrada y Protección Civil. En el momento en el que el personal sanitario llegó al lugar tan solo se pudo certificar el fallecimiento de este forcaricense, que precisó ser excarcelado del vehículo por la dotación de bomberos.

<https://www.farodevigo.es/deza-tabeiros-montes/2021/09/16/fallece-hombre-accidente-maquina-cargadora-57347703.html>

Herido un albañil tras caer desde un tejado a unos 7 metros de altura en Los Cortijos (Ciudad Real)

Un trabajador resulta herido tras sufrir una caída desde unos 7 metros de altura, cuando se encontraba trabajando en el tejado de una vivienda localizada en la Avenida Las Lomas, de la localidad ciudadrealeña de Los Cortijos. El aviso por accidente laboral ha sido dado sobre las 13:06 horas del jueves, según ha informado el servicio de Emergencias 1-1-2 de Castilla-La Mancha. El trabajador afectado es un hombre de 63 años de edad, ha sido trasladado por helicóptero al Hospital Virgen de la Salud de Toledo. Han intervenido en el lugar de los hechos Guardia Civil, un médico Urgencias, un helicóptero medicalizado y 2 ambulancias de Soporte Vital Básico.

<https://objetivocastillalamancha.es/contenidos/herido-albanil-caer-tejado-7-metros-altura-cortijos-ciudad-real>

Nuevas estrategias contra el cáncer del amianto

Más de cincuenta sociedades científicas y asociaciones de pacientes, vecinales y profesionales de distinto tipo firmaron en marzo de este año un manifiesto para reclamar una ley integral del amianto. El texto señala en su primer párrafo que el uso industrial de este tóxico “ha supuesto un desastre global sin precedentes” y cifra en 130.000 las muertes que puede ocasionar en España hasta 2050 provocadas por las fibras letales que desprende al ambiente. Gran parte del amianto no se ha retirado, lo que supone, según las organizaciones firmantes, “un problema de salud pública, medioambiental y laboral del pasado, presente y futuro”. Las enfermedades vinculadas a este material, conocido también como asbesto, son numerosas, y algunas revisten

especial gravedad. Tiene una relación directa con el cáncer. Laura Mezquita, oncóloga del Hospital Clínic de Barcelona e investigadora del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (Idibaps), explica que "entre los carcinógenos, uno de los campeones es el amianto, del grupo uno, al igual que el tabaco o el radón.

<https://elpais.com/sociedad/la-ciencia-que-nos-une/2021-09-16/nuevas-estrategias-contra-el-cancer-del-amianto.html>

Reclaman una compensación de 140.000 euros por una muerte por cáncer provocado por el amianto

Familiares de un electricista fallecido en 2020, afectado por un cáncer pulmonar derivado del amianto inhalado, reclaman a la empresa en la que trabajó una compensación de 143.716 euros en concepto de daños. Según informa la Asociación de Víctimas del Amianto Asviamie en una nota, la reclamación se dirige contra las compañías Cofivacasa y Sidenor Aceros Especiales, como sucesoras de Pedro Orbegozo-Acenor en la que estuvo empleado el fallecido. Durante la celebración de vista en la que se abordará el caso, que tendrá lugar este viernes en el Juzgado de lo Social número 2 de Donostia, miembros de Asviamie se concentrarán en el exterior del Palacio de Justicia de la capital guipuzcoana en apoyo a los allegados del fallecido, quien murió el 23 de mayo de 2020 a consecuencia de un cáncer pulmonar con metástasis cerebral.

<https://www.naiz.eus/eu/info/noticia/20210916/reclaman-una-compensacion-de-140-000-euros-por-una-muerte-provocada-por-el-amianto>

Cáncer y trabajo. Una asignatura todavía pendiente. Dra. M^a Teófila Vicente Herrero

Dra. Teófila Vicente Herrero. Grupo funcional Cáncer y Trabajo de la AEEMT. A pesar de los avances habidos en los países industrializados en materia de prevención de riesgos laborales, el cáncer laboral- relacionado con exposición a agentes carcinógenos en el trabajo- continúa siendo un problema sanitario, en parte por su infranotificación, que no ha logrado superar las bajas cifras que se mantienen año tras año, a pesar de los esfuerzos realizados con las políticas de salud pública en las últimas décadas y, por otro lado, porque continúa existiendo una inadecuada coordinación de actuaciones entre los ámbitos laboral y extralaboral en el abordaje preventivo de estas patologías. Persiste, en consecuencia, la falta de un trabajo conjunto para establecer la relación causa-efecto y la necesidad creciente de coordinación en el retorno a la actividad de las personas que trabajan después de haber superado la enfermedad.

<https://isanidad.com/195605/cancer-y-trabajo-una-asignatura-todavia-pendiente-dra-ma-teofila-vicente-herrero/>

El CEO de Amazon dice que la seguridad de los trabajadores de sus almacenes es "su máxima prioridad", pero no ha actuado para remediar los riesgos que asumen los repartidores para cumplir objetivos

El CEO de Amazon, Andy Jassy, ha enfatizado durante una entrevista con la CNBC el compromiso de la empresa con la seguridad de sus trabajadores de almacén. Jassy ha asegurado ante Jon Fortt en CNBC que hasta 6.000 empleados de Amazon dedican su tiempo a trabajar para mejorar la seguridad en los almacenes, añadiendo también que la empresa invertirá 300 millones de dólares (254 millones de euros) en la misión. El CEO de Amazon ha concedido que la empresa puede mejorar en su objetivo de reducir los accidentes laborales, pero sostiene que ha progresado. "Para nosotros, la seguridad de los empleados en nuestros centros de suministro es

la primera prioridad" ha argumentado Jassy. De acuerdo a un análisis del Washington Post, 6 de cada 100 trabajadores de almacenes de Amazon sufrieron lesiones en 2020.

<https://www.businessinsider.es/amazon-afirma-seguridad-laboral-primera-prioridad-932189>

Nuevos biomarcadores determinan los umbrales máximos de exposición a sustancias carcinogénicas

Un hallazgo publicado en la prestigiosa revista 'Environment International' podría ayudar a la prevención y determinación de los factores de riesgo de cáncer en el entorno laboral. El grupo de investigación de Oncología Básica y Clínica del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA), liderado por el facultativo del Hospital Universitario Clínico San Cecilio y catedrático de Radiología de la Universidad de Granada, Nicolás Olea, ha diseñado una serie de biomarcadores que permiten ayudar a determinar los umbrales máximos de exposición a sustancias químicas que pueden resultar carcinogénicas. El cáncer de origen laboral está causado por la exposición a carcinógenos en el trabajo y suele aparecer años después de haber ocurrido la exposición. Mientras que en Europa el cáncer de origen laboral es ya la primera causa de muerte, en nuestro país, el número de casos de cáncer ocupacional está subestimado, identificándose una asociación entre las condiciones de trabajo y el origen de la enfermedad en sólo una mínima parte (0,1%) de los casos que se diagnostican.

<https://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=44442>

Protección social para los repartidores y otros trabajadores de plataformas

Los trabajadores de plataformas son clasificados a menudo como autónomos, lo que les priva de protección social y otros derechos laborales. Para evitar inseguridad jurídica, la Cámara plantea la inversión de la carga de la prueba, de manera que, si el trabajador impugna su situación laboral, corresponderá a la empresa demostrar la ausencia de relación laboral, y no al revés. Los eurodiputados se oponen, no obstante, a la clasificación automática de todos los trabajadores de plataformas, lo que permitirá a los que de verdad trabajan por cuenta propia, seguir en esa posición. El texto aprobado por el pleno reclama un marco regulatorio europeo para garantizar que los trabajadores de plataformas digitales tienen la misma protección social que otros trabajadores en la misma categoría. Esto incluye las contribuciones sociales, la responsabilidad en materia de salud y seguridad y el derecho a la negociación colectiva de las condiciones de empleo.

<https://www.europarl.europa.eu/spain/barcelona/es/prensa/proteccion-social-para-repartidores-y-otros-trabajadores-plataformas>

Ponen a prueba un proyecto internacional de robótica en el viñedo de O Rosal (Pontevedra)

Terras Gauda, empresa dedicada a la vitivinicultura, ha finalizado con éxito la primera prueba del proyecto de cooperación internacional de robótica, inteligencia artificial y big data, que se ha desarrollado coincidiendo con la vendimia. Está liderado por ATOS y financiado con siete millones de euros por el programa marco europeo Horizonte 2020. El viñedo de O Rosal ha sido el campo piloto elegido en España para realizar este ensayo, que ha consistido en comprobar cómo el sistema de robots diseñado en el marco de FlexiGrobots complementa y sirve de apoyo a la labor que están realizando los vendimiadores en el momento clave del año para la bodega... El uso de estas tecnologías en los viñedos permite reducir la huella medioambiental y generar un impacto positivo en la conservación del entorno. Además, mejoran la eficacia de la vendimia,

acelerando los procesos de elaboración del vino y ayudando a prevenir accidentes laborales (los robots liberan la carga de trabajo de las personas).

<https://www.elespanol.com/quincemil/articulos/actualidad/ponen-a-prueba-un-proyecto-internacional-de-robotica-en-el-vinedo-de-o-rosal-pontevedra>

Los accidentes laborales en Sanidad suben un 45% y suman 13 víctimas mortales

El Ministerio de Trabajo y Economía Social ha publicado recientemente un avance con las estadísticas de accidentes de trabajo acumuladas entre enero y julio de 2021. En esos meses, el sector de las actividades sanitarias y de servicios sociales se convirtió en el quinto con más accidentes laborales con baja. De hecho, recopiló un 45,1% más de episodios de este tipo que en el mismo periodo del año anterior. Según el informe publicado, entre enero y julio de 2021 se acumularon 26.358 accidentes en jornada de trabajo en el sector sanitario y social, mientras que en el mismo periodo de 2020 se acumularon un total de 18.164 percances, 8.194 más. Por delante se ubicaron la industria manufacturera (50.567 accidentes de trabajo), el de la construcción (44.521), el del comercio al por mayor y menor, de reparación de vehículos a motor (36.899) y el de las actividades administrativas y servicios auxiliares (28.652).

https://www.consalud.es/profesionales/accidentes-laborales-sanidad-suben-45-suman-13-victimas-mortales_102269_102.html

El sindicato CSIF reclama la catalogación de covid persistente

La Central Sindical Independiente y de Funcionarios, CSIF, sindicato más representativo en las administraciones públicas y con presencia creciente en el sector privado, ha reclamado al Ministerio de Sanidad que incluya los casos de covid persistente en el registro de datos notificados de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica y que identifique si corresponden a profesionales sanitarios o sociosanitarios. El covid persistente ha sido descrito como una manifestación de síntomas múltiples -malestar, fatiga, fiebre, dolor, neurológicos, respiratorios, digestivos-, que afectan a pacientes que han padecido esta enfermedad y que se mantienen en el tiempo. El covid persistente ha sido descrito como una manifestación de síntomas múltiples -malestar, fatiga, fiebre, dolor, neurológicos, respiratorios, digestivos-, que afectan a pacientes que han padecido esta enfermedad y que se mantienen en el tiempo.

<https://andaluciainformacion.es/ronda/995637/el-sindicato-csif-reclama-la-catalogacion-de-covid-persistente/>

CSIF carga contra los Programas de Reinserción Laboral: "Son un disparate"

La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) denuncia graves incidentes en el Centro Penitenciario Abierto de Lleida, a causa de la implantación del último programa de Reinserción Laboral configurado por 35 internos. Para acceder a dichos programas, es necesario acceder al tercer grado penitenciario y el sindicato considera que en el caso de Lleida, el programa se llenó con "internos catalogados de alto riesgo, que han convertido la cárcel en un polvorín, incluso 6 de los participantes se han evadido y no han vuelto a la cárcel"... Para CSIF el problema es la permisiva política impulsada por la Conselleria de Justicia del Govern de la Generalitat, proclive a facilitar el cambio de grado de los internos sin tener en cuenta su "adaptación, comportamiento y su disposición" lo que provoca, según Berciano, la entrada de internos de alto riesgo que no están preparados para su nueva situación penitenciaria, lo que provoca "un peligro constante para un personal exhausto", subraya el presidente de CSIF en Lleida.

https://www.cope.es/emisoras/cataluna/barcelona-provincia/barcelona/noticias/csif-carga-contra-los-programas-reinsercion-laboral-son-disparate-20210916_1502603

La reducción de las plantillas provoca un gran aumento de la carga de trabajo en la Isla

El aumento de la vacunación y el verano trajeron, de nuevo, el turismo a Fuerteventura. Las plantillas incluidas en los expedientes de regulación temporal de empleo se fueron incorporando y el motor del turismo volvió a funcionar. Pero con las novedades siempre llega la visita de problemas ya conocidos. La excesiva carga de trabajo se está convirtiendo en uno de los elementos que están marcando esta vuelta masiva al trabajo. Los negocios comienzan a funcionar a pleno rendimiento, pero las plantillas se han reducido o no se reincorpora a todos los trabajadores en horario completo, así que la carga de trabajo es mucho mayor que antes de la pandemia. La situación en Fuerteventura es tan preocupante que desde CCOO, su secretario insular, Faissal Ellatifi, señala que no va a quedar más remedio que comenzar con las movilizaciones, tal y como están haciendo ya las plantillas de algunos hoteles de Gran Canaria, aquejados por el mismo problema.

<https://www.diariodefuerteventura.com/noticia/la-reducci%C3%B3n-de-las-plantillas-provoca-un-gran-aumento-de-la-carga-de-trabajo-en-la-isla>



Placa de Petri con bacterias, levadura y moho. Shutterstock / luchschenF

- ✉ Correo
- 🐦 Twitter 19
- 📘 Facebook 424
- 🌐 LinkedIn
- 🖨 Imprimir

Cada 17 de septiembre se celebra el Día Internacional de los Microorganismos. Dicha celebración parece contradictoria en medio de una pandemia, como si algo bueno pudiera salir de estos seres vivos. Los *gérmenes* nos causan enfermedades e incluso la muerte, pero no permitamos que el árbol no nos deje ver el bosque: la inmensa mayoría de los microorganismos son *buena gente*. Es más, son necesarios para nuestra supervivencia y

Autores



Ignacio López-Goñi
Catedrático de Microbiología,
Universidad de Navarra



Víctor Jiménez Cid
Catedrático en el área de
Microbiología, Universidad
Complutense de Madrid

I Premios Seguridad Industrial

Comunidad Valenciana | 4 de Noviembre



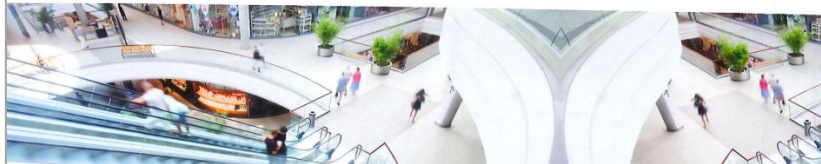
RECORDA



Com fer més segura la meua empresa?

CONSELLS DE SEGURETAT INDUSTRIAL EN
ELS ESTABLIMENTS I INSTAL·LACIONS AUXILIARS

Campanya de Promoció i Control de la Seguretat Industrial
a la Comunitat Valenciana



NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm 9176 17 de setembre 2021. Sense novetats

BOE

Núm 223 17 de setembre 2021

Resolución de 3 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal de empresas de servicios auxiliares de información, recepción, control de accesos y comprobación de instalaciones.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-15124

DOUE


L329 17 de setembre 2021. Sense novetats



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15998:2021. Vidrio para la edificación. Seguridad en caso de incendio, resistencia al fuego. Metodología de ensayo del vidrio con el objeto de su clasificación. 2021-09-08

	UNE-EN 15998:2021 🇪🇸 Vidrio para la edificación. Seguridad en caso de incendio, resistencia al fuego. Metodología de ensayo del vidrio con el objeto de su clasificación.
	🇬🇧 Glass in building methodology for the 🇫🇷 Verre dans la construction Méthodologie d'essai
Índice	
Prologo europeo	5
0 Introducción	6
1 Objeto y campo de aplicación	6
2 Normas para consulta	6
3 Términos y definiciones	7
4 Principios	10
4.1 Generalidades	10
4.2 Ensayo para determinar la resistencia al fuego como característica de producto para el vidrio	10
4.3 Ensayos de resistencia al fuego aplicables	11
4.4 Productos vitreos	11
4.5 Informe(s) de clasificación	11
5 Muestreo	11
5.1 Generalidades	11
5.1.1 Observación general	11
5.1.2 Clasificación de un producto vitreo	12
5.1.3 Ensayo para aplicaciones de mercado	12
5.2 Determinación de la resistencia al fuego como característica de producto para el vidrio	12
5.2.1 Clasificación de un producto vitreo	12
5.2.2 Ensayo para aplicaciones de mercado	13
5.3 Resultados de ensayos no muestreados	13
5.3.1 Generalidades	13
5.3.2 Clasificación de un producto vitreo	14
5.3.3 Aplicación de mercado	14
5.4 Datos de ensayo previos	14
6 Uso de los datos de ensayo en campo de aplicación ampliado (EXAP)	14
Anexo A (Informativo) Listado de posibles normas de producto para productos vitreos (véase 4.5)	15
A.1 Vidrios monolíticos básicos o especiales	15
A.2 Vidrios monolíticos endurecidos térmicamente	15
A.3 Vidrios laminados y laminados de seguridad	15
A.4 Unidades de vidrio aislante	16
A.5 Vidrio de capa	16
Anexo B (Informativo) Ensayo para aplicaciones de mercado	17
Bibliografía	18

- UNE-EN IEC 62061:2021 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando relativos a la seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2021.) 2021-09-01

NORMES ANUL-LADES RECENTMENT

- UNE-EN 15998:2011. Vidrio para la edificación. Seguridad en caso de incendio, resistencia al fuego. Metodología de ensayo del vidrio con el objeto de su clasificación. 2021-09-08

NORMES MODIFICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15269-7:2011. Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.

NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

3^a edició 2021: de l'1 d'octubre al 15 de desembre

Preinscripció des del 15 de setembre

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

Cursos de promoció de la PRL

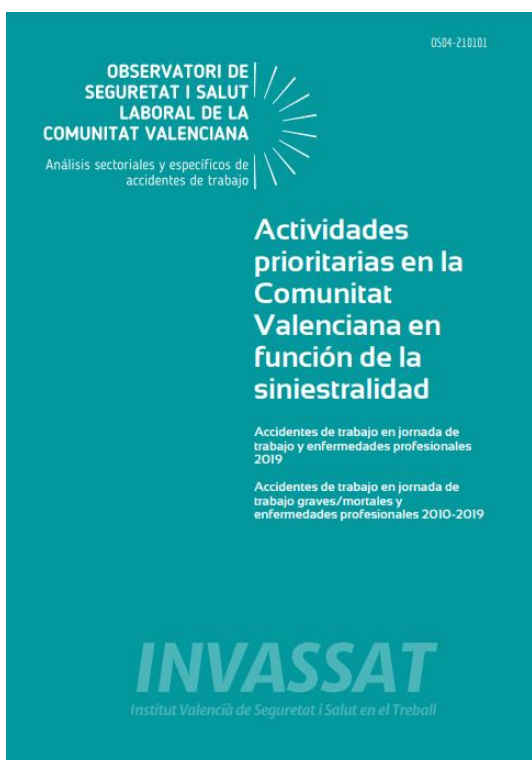
- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

Cursos específics

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)

eformació

NOVETATS INVASSAT



Observatori de seguretat i salut laboral de la Comunitat Valenciana

- [Actividades prioritarias en la Comunitat Valenciana en función de la siniestralidad : año 2019 y período 2010-2019](#) [10.09.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 08.2021](#) [06.09.2021]

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accidente grave por caída a distinto nivel y golpe con viga de madera en proceso de estructura en demolición](#) [02.09.2021]
- [Accident greu per caiguda a diferent nivell i colp amb biga de fusta en procés d'estructura en demolició](#) [02.09.2021]

Monografies de l'INVASSAT

- [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos](#) [30.07.2021]
- [Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígens o mutàgens](#) [30.07.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2020-Julio 2021](#) [03.09.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2020-Julio 2021](#) [03.09.2021]

NOVETATS OIT

NOU [Cómo eliminar las diferencias salariales entre hombres y mujeres](#)

En vísperas del Día Internacional de la Igualdad Salarial 2021, la Coalición Internacional por la Igualdad Salarial (EPIC) organiza un panel virtual que reúne a líderes internacionales y partes interesadas clave del mundo del trabajo para compartir ideas sobre cómo garantizar que la igualdad salarial esté en el centro de los esfuerzos de recuperación de la crisis COVID-19 en todo el mundo.

[Acción global para una recuperación que beneficie a todos](#)

En la tercera de la serie de Charlas de la OIT, la Baronesa Minouche Shafik, Directora de la London School of Economics and Political Science, y autora de *What We Owe Each Other: A New Social Contract*, ofrecerá las ideas principales sobre la acción global necesaria para superar la crisis de la COVID-19 que beneficie a todos.

[Los sistemas de transporte urbano de pasajeros serán decisivos para avanzar hacia un futuro sin carbono](#)

Una reunión técnica de la OIT sobre el futuro del trabajo decente y sostenible en los servicios de transporte urbano puso de manifiesto el papel del sector en la creación de ciudades y comunidades sostenibles.

RECORDA



**Naciones
Unidas**

**Día Internacional de la Igualdad
Salarial
18 de septiembre**

La Brecha salarial

♂ **La Brecha salarial** ♀

LAS MUJERES GANAN **20% MENOS** QUE LOS HOMBRES

las mujeres ganan, en promedio, aproximadamente un 20 por ciento menos al mes, que los hombres.

0:08 / 2:13

NOVETATS EU-OSHA

NOU [How to use OiRA tools to prevent musculoskeletal disorders](#)

Risk assessment is an essential first step in the prevention of occupational accidents and work-related health problems. To make this process easier, EU-OSHA developed OiRA — an Online Interactive Risk Assessment, which has been already in use since 2010. OiRA provides easy-to-use tools to guide micro and small organisations through the risk assessment process.

[Static postures are harmful – dynamic postures at work are key to musculoskeletal health](#)

Our bodies are built for movement – it's a central part of maintaining a healthy musculoskeletal system and the less we move, the more chance we have of developing health issues including musculoskeletal disorders (MSDs), type 2 diabetes, cardiovascular disease, cancer and more. However, the negative effects of sedentary work can be mitigated by paying attention to the postures we adopt when we work.

[Prevención en la Época de la Interconexión: La EU-OSHA participa en el Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el trabajo 2021](#)

Con el fin de debatir importantes cuestiones relacionadas con la seguridad y la salud en el trabajo (SST) mediante sesiones técnicas, simposios, discursos, etc, la EU-OSHA se une en línea a más de 150 expertos, entre el 20 y el 23 de septiembre. Los delegados intercambian conocimientos sobre cómo abordar problemas persistentes relacionados con la SST, debaten las implicaciones de un entorno laboral cambiante y exploran ideas orientadas a promover una cultura preventiva.

RECORDA

Guía electrónica para la gestión del estrés y los riesgos psicosociales



La guía electrónica está especialmente concebida para responder a las **necesidades de aquellos empresarios y trabajadores de pequeñas empresas**, que empiezan a hacer frente a los riesgos psicosociales en el lugar de trabajo y necesitan una orientación inicial que incluya:

- **explicaciones sencillas** sobre el estrés laboral y los riesgos psicosociales relacionados con el trabajo
- las **consecuencias** para las empresas y los trabajadores
- **ejemplos prácticos** sobre cómo prevenir y hacer frente a los riesgos psicosociales

NOVETATS INSST

NOU [Lanzamiento de la campaña “Trabajos en cubiertas: lo importante es bajar con vida”](#)

El 20 de septiembre, y hasta el 22 de octubre, el INSST lanza la campaña “Trabajos en cubiertas: lo importante es bajar con vida”. Esta campaña tiene su origen en el seno del Grupo de Trabajo Construcción de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST) y se deriva de un estudio realizado por dicho grupo entre los años 2016-2019. Concretamente, es el desarrollo de la acción 1.2 del informe “Trabajos de reparación y mantenimiento en cubiertas” (aprobado en Pleno de la CNSST y publicado en 2019).

[Concurso de fotografía “Muchas vidas... a tu lado”](#)

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) O.A., M.P. convoca el Concurso de fotografía “Muchas vidas... a tu lado”, enmarcado en la celebración de su 50º aniversario. El INSST desea que la ciudadanía, a través de sus fotografías, comunique la visión que tiene de la prevención de riesgos laborales y que participe en la onomástica de esta institución. El arte de la fotografía acercará a la población el significado de la actividad preventiva.

[Jornada técnica "Exposición a Agentes Biológicos. Medidas específicas frente al COVID19 en el Sector Agrario y Pesquero" vídeos y ponencias](#)

La producción agraria y pesquera es una actividad esencial que forma parte de la cadena de abastecimiento alimentario, cuya actividad debe garantizarse para ofrecer a la población un servicio básico y fundamental. La situación excepcional ocasionada por la aparición del COVID – 19 ha propiciado que tome una especial importancia la necesidad de ser rigurosos con la información que se pone a disposición de los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito.

NOU



TRABAJOS
EN CUBIERTAS

LO IMPORTANTE ES #BajarConVida

Lanzamiento de la Campaña “Trabajos en cubiertas: lo importante es bajar con vida” por Carlos Arranz

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU VIQUEIRA PÉREZ, Carmen. [El teletrabajo a distancia: régimen jurídico y problemas aplicativos \(una reflexión sobre el anteproyecto de ley de trabajo a distancia\)](#). *Revista Valenciana d'Estudis Autònomic* [en línia]. 2020, 65. 206-226. [Consulta: 13.09.2021]. ISSN: 0213-2206.
PRL COVID-19 | Teletreball

Des de fa ja uns anys, la utilització generalitzada de les noves tecnologies forma part indiscutible de la realitat social en tots els seus vessants i sustenta un nou model de creixement econòmic al qual, òbviament, el mercat de treball no ha pogut sostraur-se. La petjada que ha deixat la transformació digital en el pla macro és evident en les múltiples formes de prestació de serveis que proliferen a la seua ombra, però també en el pla de la relació contractual la massiva difusió de les denominades "tecnologies de la informació" (TIC) han generat una important flexibilització en la manera d'organitzar i prestar el treball. La recent crisi sanitària derivada del COVID-19 ha propiciat un creixement exponencial del teletreball a distància. Encara que pot observar-se alguna variació en les dades depenent de la font que els proporciona, a traç gruixut pot afirmar-se que en 2019 només un 4,8% dels ocupats treballava des de casa normalment o més de la meitat dels dies, en tant que, durant les setmanes de restricció de la mobilitat, el percentatge de treballadors que prestaven els seus serveis a distància amb suport de les TIC's es va incrementar fins a aconseguir el 34% del total. Basta conèixer aquesta dada (i conèixer la realitat que tots hem viscut) per a comprendre l'interès del legislador a regular d'aquesta mena de prestació de treball que, d'entrada, sembla oferir avantatges a les dues parts de la relació: proporciona a l'empresa un estalvi de costos (instal·lacions, mobiliari, manteniment d'infraestructures) al mateix temps que proporciona al treballador una eina útil per a la conciliació de la vida personal, laboral i familiar, i afavoreix la integració de persones amb discapacitat. A aquest interès respon l'Avantprojecte de Llei de Treball a Distància el text de la qual serveix de fil argumental a aquest treball.

RUNSTRÖM EDEN, Gunilla; TINNERBERG, Håkan; ROSELL, Lars; MÖLLER, Rickie; ALMSTRAND, Ann-Charlotte; BREDBERG, Anna. [Exploring Methods for Surveillance of Occupational Exposure from Additive Manufacturing in Four Different Industrial Facilities](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2021. 20, 20. 1-15. [Consulta: 13.09.2021]. ISSN: 2398-7308. DOI: 10.1093/annweh/wxab070.
Altres sectors d'activitat | Causades per agents químics | Causades per altres substàncies o agents

HINCHLIFFE, Alice; KOGEVINAS, Manolis; PÉREZ-GÓMEZ, Beatriz; ARDANAZ, Eva; AMIANO, Pilar; MARCOS-DELGADO, Alba; CASTAÑO-VINYALS, Gemma, et al. [Occupational Heat Exposure and Breast Cancer Risk in the MCC-Spain Study](#). *Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention* [en línia]. 2021. 30, 2. 364-372. [Consulta: 13.09.2021]. ISSN: 1538-7755. DOI: 10.1158/1055-9965.EPI-20-0732.
Ambient tèrmic | Malalties professionals | Avaluació de riscos | Prevenció i gènere

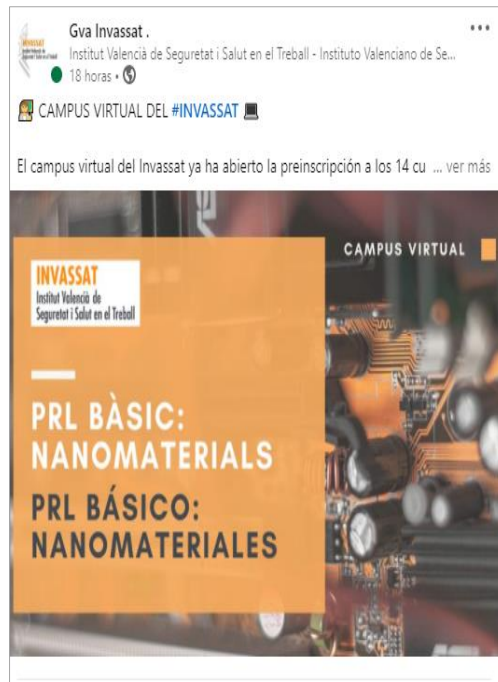
PEYRÓ, José María; HAUTH, Tobías; MESA, Juan Miguel. [Los cambios en la tasa de incapacidad temporal, antes, durante y después de la crisis económica](#) [en línia]. Valencia: Umivale, 2021. 35 p. [Consulta: 10.09.2021].
Condicions de treball | Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Organització del treball | Malalties professionals

INSTITUTION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH. [Working well: guidance on promoting health and wellbeing at work](#) [en línia]. Leicestershire (Reino Unido): Institution of Occupational Safety and Health (IOSH), 2018. 40 p. [Consulta 09.09.2021].
Gestió de la prevenció_ | Vigilància de la salut | Condicions de treball | Organització del treball | Psicosociologia | Polítiques públiques per a la prevenció | Treballadors i treballadores amb discapacitat

JUAN RIPOLL, Carla de. [Virtual reality environments for the study of decision-making processes in risky contexts through the use of physiological measures and behavioural responses](#) [en línia]. Tesis doctoral. Mariano Luis Alcañiz Raya, Irene Alice Margherita Chicchi Giglioli, dir. València: Universitat Politècnica de València, 2021. 143 p. [Consulta: 08.09.2021].
Avaluació de riscos | Seguretat en el treball

BROSCHÉ, Sara. [Mujeres, productos químicos y los ODS](#) [en línia]. California: IPEN (Red Internacional de Eliminación de Contaminantes), 2021. 118 p. [Consulta: 07.09.2021].
Prevenció i gènere | Riscos químics | Embaràs i lactància

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

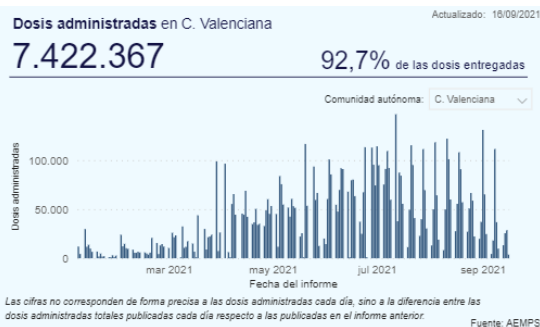
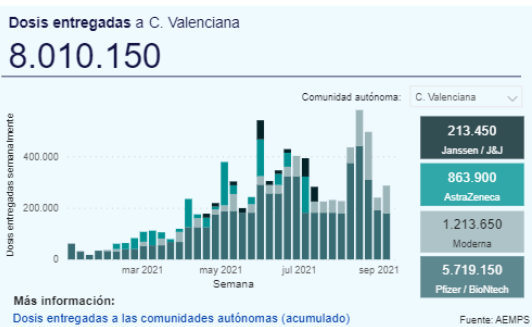
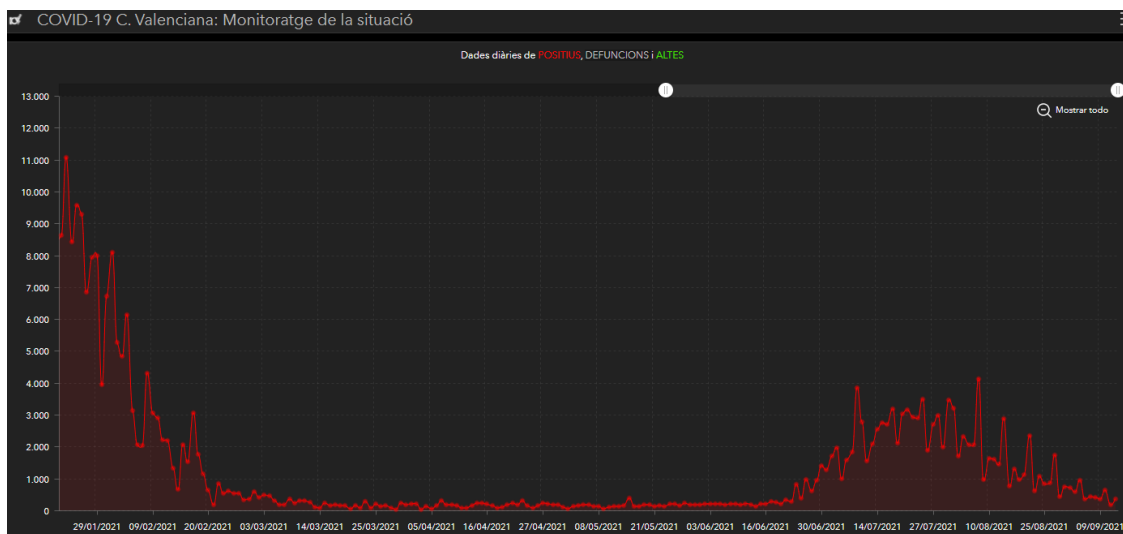
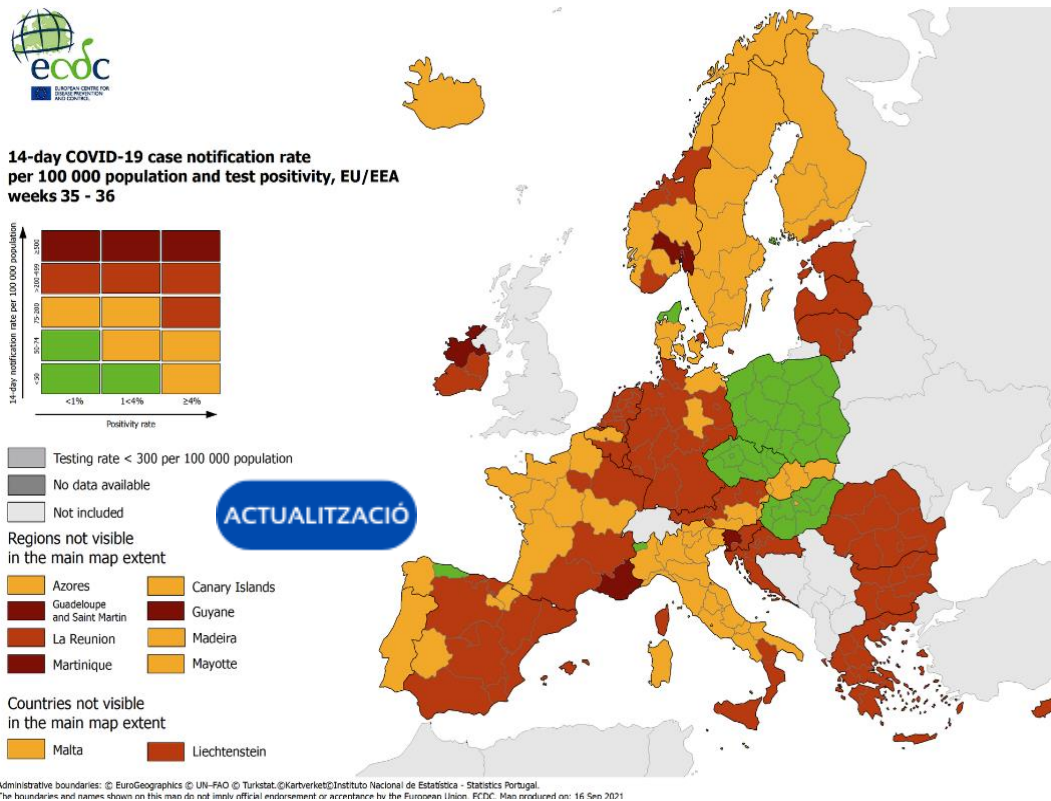
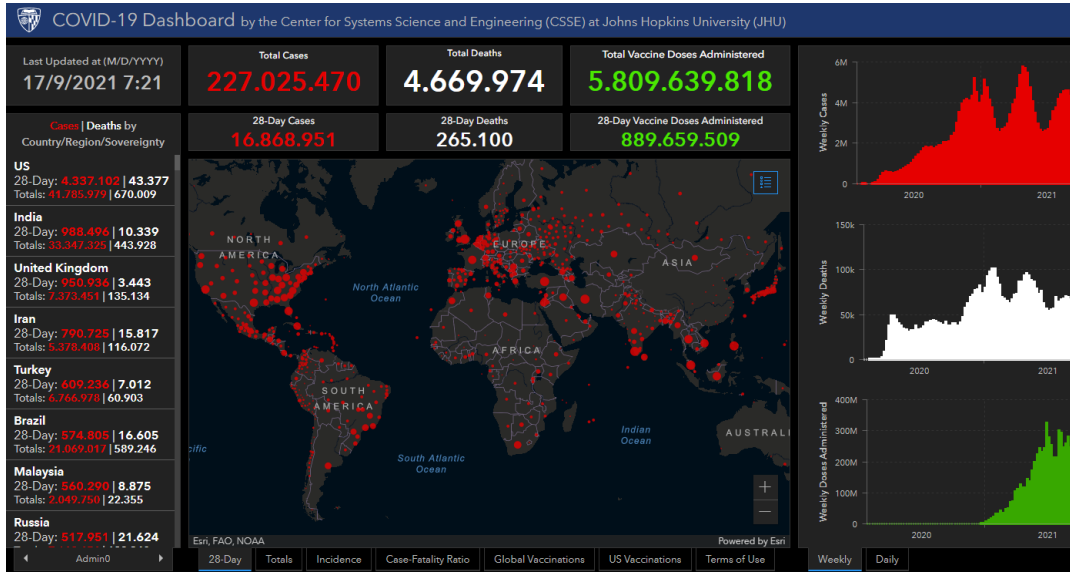


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 16.09.2021

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	796.459	54	7.055	83,35	2.740	32,37	2.481	29,31	452	5,34
Aragón	159.751	130	1.702	128,03	699	52,58	862	64,84	304	22,87
Asturias	70.703	9	321	31,51	105	10,31	24	2,36	8	0,79
Baleares	98.258	42	1.504	128,38	635	54,20	1.191	101,66	373	31,84
Canarias	93.974	88	1.603	73,67	729	33,50	800	36,77	269	12,36
Cantabria	45.627	46	809	138,79	339	58,16	426	73,08	140	24,02
Castilla La Mancha	235.752	11	2.488	121,65	885	43,27	1.023	50,02	265	12,96
Castilla y León	298.276	59	1.868	78,00	734	30,65	881	36,79	234	9,77
Cataluña	908.716	272	8.472	108,89	3.794	48,76	3.749	48,18	1.108	14,24
Ceuta	7.465	9	176	209,02	79	93,82	103	122,32	38	45,13
C. Valenciana	507.446	79	3.310	65,45	1.327	26,24	1.644	32,51	509	10,06
Extremadura	101.873	60	1.233	115,88	416	39,10	554	52,07	148	13,91
Galicia	185.639	77	2.226	82,39	803	29,72	1.076	39,83	260	9,62
Madrid	886.091	422	7.187	106,00	2.858	42,15	3.634	53,60	986	14,54
Melilla	10.876	10	224	257,25	88	101,06	97	111,40	33	37,90
Murcia	139.568	105	1.421	94,03	576	38,11	742	49,10	219	14,49
Navarra	82.260	49	759	114,79	304	45,98	388	58,68	124	18,75
País Vasco	258.280	195	3.055	137,58	1.300	58,55	18	0,81	4	0,18
La Rioja	39.310	10	284	88,77	109	34,07	145	45,32	35	10,94
ESPAÑA	4.926.324	1.727	45.697	96,30	18.520	39,03	19.838	41,81	5.509	11,61

* 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 01.01.2020



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 28/7/2021



Cursiva y redonda Guía de estilo

Versión 1.3. 22-3-2017

Las directrices que siguen están destinadas a los medios de comunicación; en otros ámbitos, como en narrativa, ciencia o filosofía, pueden ser necesarias otras pautas que se adapten mejor a sus necesidades específicas. Hay que recordar que se trata de normas ortotipográficas que dependen de los medios técnicos y el estilo editorial, entre otros factores, aunque haya una serie de principios generales que se recomienda observar.

Tipografía

Redonda

La **letra redonda** es la que tiene verticales la mayoría de los trazos rectos que van de arriba abajo, es decir, la que tiende a la verticalidad:

b g m a F T

Cursiva

La **letra cursiva** o itálica es la que tiene inclinados esos trazos, a menudo con formas más redondeadas que las correspondientes letras redondas:

b g m a F T

Actualització Mesures COVID >

GENERALITAT VALENCIANA

Decau el 'Toc de queda'	Reunions socials o familiars	Hostaleria i restauració
Plena llibertat de moviment amb la fi de les limitacions nocturnes	Desapareix el límit de reunió de 10 persones a les cases o als carrers	Augmenta el número de persones per taula de 6 a 8 en interiors i es podrà arreplegar la comanda en barra
Reobertura de l'oci nocturn	Esdeveniments esportius professionals	 <i>En vigor durant tres setmanes</i> A partir del dimarts 7 de setembre i fins al dilluns 27 de setembre
Torna a obrir fins a les 3 de la matinada, sense ball i amb un aforament del 50% en interior i del 100% en terrasses	Per als equips de LFP i l'ACB s'amplia l'aforament al 60% i amb un màxim de 20.000 persones a l'aire lliure i de 4.000 en espais tancats	

Verifica sempre en →  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare