

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 4 de novembre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	10
DOGV	10
BOE	10
DOUE	10
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS INSST	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

FIA-214301

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT

FIA43

Accident greu per atrapament del braç d'un treballador en una fregadora del sector del calcer

NOU



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Grimm et al. *BMC Public Health* (2021) 21:1935
<https://doi.org/10.1186/s12889-021-11985-1>

BMC Public Health

RESEARCH ARTICLE

Open Access

Is the health-awareness of leaders related to the working conditions, engagement, and exhaustion in their teams? A multi-level mediation study

Luisa A. Grimm^{1*}, Georg F. Bauer and Gregor J. Jenny



Abstract

Background: Research shows that leaders influence the health and well-being of employees, by being either a buffer or major source of employee's work stressors. Various leadership behaviors and their relation to employee outcomes have been examined. Yet, a satisfactory explanation of how leaders' behavior influences health has not been found. A new line of research investigates the construct of 'health-oriented leadership', that is, the health awareness of leaders towards themselves ('self-care') and towards their employees ('staff-care'). It is hypothesized that this health-orientation has a direct effect on both leader's and employees' health, as well as an indirect effect mediated by their working conditions.

Methods: Data were derived from four company research projects, that involved employee and leader surveys on work, health, and well-being. The sample consisted of 50 teams, with 191 leaders and 604 team members. To test the relation between a leader's self-care and his/her engagement, exhaustion, as well as staff-care, multiple regression analyses and mediation analyses were conducted. The relation between a leader's self-care, the team's job resources and demands, and the individual employee outcomes engagement and exhaustion were tested with multilevel analyses.

Results: Regression analysis showed that the stronger a leader's health-orientation towards him-/herself ('self-care'), the stronger was the health-orientation towards his/her employees ('staff-care'). A leader's self-care was also associated with higher work engagement and lower exhaustion and this relation was mediated by his/her job resources and demands, respectively. Multilevel analysis showed that a leader's staff-care was associated with employee work engagement and exhaustion, and that this relation was mediated by team-level job resources and demands, respectively.

Conclusions: The health-orientation of leaders relates to their own as well as their teams' engagement and exhaustion, which is partly mediated by job demands and resources. Thus the construct of health-orientation may prove worthy of further exploration. For practical conclusions, this study provides support for researching not different leadership styles with very specific facets, but a general orientation towards health, which can be implemented into coaching and consulting sessions for organizations.

NOU

Rev. Esp. Salud Pública. 2021; Vol. 95: 22 de octubre e1-13.

www.mscbs.es/vep

COLABORACIÓN ESPECIAL

Recibido: 5 de octubre de 2021
 Aceptado: 19 de octubre de 2021
 Publicado: 22 de octubre de 2021

BROTOS DE COVID-19 EN EL ÁMBITO LABORAL EN ESPAÑA, UN AÑO DE SEGUIMIENTO (JUNIO 2020-JUNIO 2021)

Silvia Rivera Ariza (1)*, Bernardo Guzmán Herrador (1)*, Montserrat García Gómez (2), Berta Suarez Rodríguez (1), Germán Molina Romero (1), Susana Monge Corella (1), Fernando Simón Soría (1) y María José Sierra Meneu (1) en representación del grupo de vigilancia de brotes COVID-19**

(1) Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Dirección General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad. Madrid, España.
 (2) Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad. Madrid, España.

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses.

(*) Estos autores han contribuido de igual manera a la elaboración de este artículo.

(**) Grupo de vigilancia de brotes COVID-19: Nicola Lomuso, Miguel Mingo Gómez de Celis (Andalucía), Albero Vergara Ugarriza, Nieves Martínez Arguiñueta (Aragón), Ana Fernández Bólez (Asturias), Joana María Servera Puigserver, Gemma Lorente Fernández (Islas Baleares), Ana Fernández Aceituno, Humaida Negrín Díaz (Islas Canarias), Adrián Hugo Agmagalide Latorre, Soraya Curiel del Olmo (Cantabria), Remedios Rodolfo Saavedra (Castilla la Mancha), M^henar Marcos Rodríguez, Cristina Ruiz Sopena (Castilla y León), Ana Martínez Mateo, Conchita Izquierdo Gómez (Cataluña), M^h Violeta Ramos Marín, Natalia Hoenillos Logroño (Ceuta), Rosa Carbo Malonda, Concepción Gimeno Sánchez (Comunidad Valenciana), Belén Montaña González, Carmen García Rodríguez (Extremadura), María Jesús Puntillós Hermida (Galicia), Inmaculada Rodero Garduño (Madrid), Daniel Castriello Pérez, Luisa F. Herrerero Castro (Melilla), Natalia Cabrera Catto, Ana García-Fulgencias (Murcia), Manuel García Cenoz, Enrique de la Cruz Tabares (Navarra), Ana Carmen Ibáñez Pérez, Eva Martínez Ochso (La Rioja), Fernando González Carril, María Jesús Lázaro-Carrasco (País Vasco).

RESUMEN

La vigilancia de brotes COVID-19 en España se estableció con el objetivo de caracterizar los brotes y los ámbitos en los que ocurrían, con el propósito de identificar aquellos grupos de población con mayor riesgo para apoyar la toma de medidas de prevención y control. Entre junio de 2020 y junio de 2021 se comunicaron 55.824 brotes con 414.882 casos en todos los ámbitos. Alrededor del 12,5% de brotes y casos asociados fueron comunicados en el ámbito laboral y dentro de éste, la mayoría se identificó en los sectores de la industria y construcción, si bien, entre los brotes que han tenido un mayor impacto se encuentran aquellos producidos en el sector agrícola y en la industria de la carne, donde existe un mayor riesgo de exposición debido a las condiciones de vida y trabajo. También destacaron los brotes en el sector de la restauración y hostelería, y cuidados a domicilio. Desde el inicio hubo una coordinación entre las administraciones implicadas en la gestión de la pandemia para poner en marcha las medidas de prevención y control, así como las de protección social. Además, se llevaron a cabo medidas especiales en sectores de mayor vulnerabilidad. A pesar del trabajo realizado, los brotes en estos sectores continúan ocurriendo, si bien son de menor tamaño, por lo que se deben continuar fortaleciendo las estructuras y mecanismos de coordinación intersectoriales para la aplicación de las medidas que contribuyen además a la contención de la pandemia, a mantener activo el tejido productivo.

Palabras clave: Brotes, COVID-19, Vigilancia epidemiológica, Salud laboral, Sector agrario, Industria cárnica, Medidas prevención.

Correspondencia:
 Silvia Rivera Ariza
 Ministerio de Sanidad
 Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias
 Paseo del Príncipe, nº 18-20
 28071 Madrid, España
srivera@sanidad.gob.es

ABSTRACT

COVID-19 outbreaks in occupational settings in Spain, one year of follow-up (June 2020-June 2021)

COVID-19 outbreak surveillance in Spain was established with the main objective of characterizing outbreaks and the settings in which they occurred, in order to identify those population groups at highest risk to support them with the implementation of preventive and control measures. Between June 2020 and June 2021, 55,824 outbreaks were reported, with 414,882 cases in all settings. About 12.5% were reported in an occupational setting and within this, most of them were identified in the industry and building sectors. The outbreaks that had a greater impact were those that took place both in agriculture and in the meat industry, where there is a higher risk of exposure due to living and working conditions. Outbreaks in the catering and home care sectors were also frequent. Since the beginning, there was coordination between all stakeholders involved in the management of the pandemic, in order to implement prevention and control measures, as well as social protection measures. In addition, special actions were implemented in the most vulnerable sectors. Despite the work carried out, the presence of outbreaks in these sectors continues, although they are smaller than the previous pandemic phase. Due to this, there is needed to continue strengthening the inter-sectoral coordination structures and mechanisms to ensure the implementation of those measures that contribute to the containment of the pandemic.

Key words: Outbreaks, COVID-19, Epidemiological surveillance, Occupational health, Agricultural sector, Meat industry, Prevention measures.

Cita sugerida: Rivera Ariza S, Guzmán Herrador B, García Gómez M, Suarez Rodríguez B, Molina Romero G, Monge Corella S, Simón Soría F, Sierra Meneu MJ. Brotes de COVID-19 en el ámbito laboral en España, un año de seguimiento (junio 2020-junio 2021). Rev. Esp. Salud Pública. 2021; 95: 22 de octubre e202110180.

NOU



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 acaecidos 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
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

PROGRAMA

- 10:00** Inauguración de la Jornada Técnica
D^a. Ana Sánchez Saucedo
Jefa de Unidad Técnica de la Subdirección Técnica del INSST
- 10:05** **ACTUALIZACIONES DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DEL RIESGO ELÉCTRICO**
D^a. Ana Sánchez Saucedo
Jefa de Unidad Técnica de la Subdirección Técnica del INSST
- 10:20** **GUÍA PARA LA GESTIÓN PREVENTIVA DE LAS INSTALACIONES DE LOS LUGARES DE TRABAJO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS**
D. Marcos Cantalejo García
Consejero Técnico del Departamento de Divulgación y Formación del INSST

- 10:50** **ACTUALIZACIONES DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS EN EL LUGAR DE TRABAJO**
D^a. Mónica Águila Martínez-Casariego
Jefa de la Unidad Técnica de Seguridad del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) - INSST
- 11:20** **COLOQUIO**
- 11:30** Clausura de la Jornada Técnica



AGENDA PREVENCIÓNISTA

JORNADA TÉCNICA



SEMANA EUROPEA PARA LA
SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

Trabajos saludables:
FP RELAJA LAS CARGAS

2021

Madrid, 4 de noviembre de 2021

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

NOU

10:05 TRABAJOS SALUDABLES: FORMACIÓN PROFESIONAL (FP) RELAJA LAS CARGAS

Moderador:

D. Santiago Cid Busto
Experto en comunicación

INTRODUCCIÓN A LA CAMPAÑA

D^a. Belén Pérez Aznar
Departamento de Relaciones Internacionales del INSST

TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS (TME) EN JÓVENES

Alumnado
Centro Integrado de Formación Profesional (CIFP) Imaxe e Son

AUDIOVISUAL: "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

HERRAMIENTAS DE REALIDAD VIRTUAL PARA PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON TME

D^a. Paloma de Paz Viciano
Instituto de Educación Secundaria (IES) Virgen de la Paloma

AUDIOVISUAL: "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

CAMPAÑA DE ERGONOMÍA EN LA ESCUELA

D. José Miguel Muñoz Bellido
Centro de Seguridad y Salud Laboral de Castilla y León

AUDIOVISUAL: NAPO

ANUNCIO DE CONVOCATORIA "FP LIDERA LA PREVENCIÓN: RIESGOS ERGONÓMICOS"

D^a. Belén Pérez Aznar
Departamento de Relaciones Internacionales del INSST

11:30 Clausura de la Jornada Técnica

NOU

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN
Y PREVENCIÓN DEL
**RIESGO
ELÉCTRICO**

REAL DECRETO 614/2001, de 8 de junio
BOE nº 148, de 21 de junio

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

NOU

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN
Y PREVENCIÓN DE LOS
RIESGOS
DERIVADOS DE
**ATMÓSFERAS
EXPLOSIVAS**
EN EL LUGAR
DE TRABAJO

REAL DECRETO 681/2003, de 12 de junio
BOE nº 145, de 18 de junio

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

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

Ratificadas las contrataciones de emergencia en la climatización de los espacios de Labora. Valenciaplaza. 29.10.2021

[...]siguiendo las recomendaciones del **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo** en los centros Elche-Pedro Moreno, Calp, la Vila Joiosa, Alicante (Alicante), Chiva, Alaquàs, Sagunt y Meliana (Valencia) [...]

CSIF: "La sobrecarga de trabajo en la UCI de San Juan lleva a trabajar en situaciones límite". El Español de Alicante. 29.10.2021

https://www.elespanol.com/alicante/vivir/salud/20211029/csif-sobrecarga-uci-san-juan-trabajar-situaciones/623188778_0.html

Un hombre de 54 años muere en un accidente laboral en Alpedrete. Zona retiro. 31.10.2021

<https://zonaretiro.com/sucesos/accidente-laboral-alpedrete-31-octubre-2021/>

Una empresa de Talavera, sancionada por la muerte de un trabajador al que no tenía dado de alta. La voz. 02.11.2021

<https://www.lavozdetalavera.com/noticia/58794/talavera/una-empresa-de-talavera-sancionada-por-la-muerte-de-un-trabajador-al-que-no-tenia-dado-de-alta.html>

Tres accidentes mortales laborales en Ávila en lo que llevamos de año. Ávilared. 03.11.2021

<https://avilared.com/art/58175/tres-accidentes-mortales-laborales-en-avila-en-lo-que-llevamos-de-ano>

Los accidentes laborales se incrementan "aunque el trabajo ha disminuido". Cordopolis. 03.11.2021

https://cordopolis.eldiario.es/cordoba-hoy/local/accidentes-laborales-incrementan-trabajo-disminuido_1_8451752.html

Gestión de la PRL en el ámbito del polvo y la SCR. Prevencionar. 03.11.2021

<https://prevencionar.com/2021/11/03/gestion-de-la-prl-en-el-ambito-del-polvo-y-la-scr/>

Las empleadas de cuidados se plantan ante la puerta del Ministerio de Trabajo. El Salto. 03.11.2021

<https://www.elsaltodiario.com/cuidados/empleadas-de-cuidados-sad-llaman-la-puerta-sentada-ministerio-de-trabajo>

Los 10 derechos laborales que tiene una mujer embarazada. Noticias trabajo. 29.10.2021

<https://www.noticiastrabajo.es/derechos-laborales-mujer-embarazada/>

Sanidad acuerda mejorar las condiciones laborales de los inspectores de salud pública. El Día. 30.10.2021

<https://www.eldia.es/sociedad/2021/10/30/sanidad-acuerda-mejorar-condiciones-laborales-inspectores-58982359.html>

La inteligencia artificial y la realidad virtual permiten a Ferrovial prevenir el riesgo de accidentes. Europapress. 29.10.2021

<https://www.europapress.es/economia/noticia-inteligencia-artificial-realidad-virtual-permiten-ferrovial-prevenir-riesgo-accidentes-20211029145042.html>

Desconexión digital de trabajadores. El Heraldo. 31.10.2021

<http://www.diarioelheraldo.cl/noticia/desconexion-digital-de-trabajadores>

Jubilación médica y enfermera a los 60: turno rotatorio o noche, requisitos. Redacción médica. 29.10.2021

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/jubilacion-medica-y-enfermera-a-los-60-turno-rotatorio-o-noche-requisitos-2860>

Vols saber?

Un modelo computacional señala que la carga de trabajo es el factor que más estrés genera en los trabajadores. Sergio Muñoz; Carlos A. Iglesias. SINC. 03.11.2021

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Un-modelo-computacional-senala-que-la-carga-de-trabajo-es-el-factor-que-mas-estres-genera-en-los-trabajadores>

Nuevas maneras de entender enfermedades como el alzhéimer y la esclerosis múltiple: glía, más que un “pegamento”. Lucía Hipólito Cubedo; Javier Cuitavi; Paula Andrés Herrera. The Conversation. 03.11.2021.

<https://theconversation.com/nuevas-maneras-de-entender-enfermedades-como-el-alzheimer-y-la-esclerosis-multiple-glia-mas-que-un-pegamento-169276>

RECORDA



**VES AMB
COMPTE!!!**



VEHÍCULO COMERCIAL LIGERO (N1)



**VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS
(CAMIONES RÍGIDOS N2 O N3)**



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 9208 04 de novembre 2021. Sense novetats

BOE

Núm 264 04 de novembre 2021. Sense novetats

DOUE

L389 i L390 04 de novembre 2021. Sense novetats

RECORDA



Num. 9205 / 29.10.2021

DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

44629

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RESOLUCIÓ de 5 d'octubre de 2021, del president de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), per la qual es convoquen dues beques per a la realització de pràctiques professionals de documentalista. [2021/10892]

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

RESOLUCIÓN de 5 de octubre de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por la que se convoca dos becas para la realización de prácticas profesionales de documentalista. [2021/10892]

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 12101-2:2021. Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humo y calor. 2021-10-27



UNE-EN 12101-2:2021

🇪🇸 Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humo y calor.

🇬🇧 Smoke and heat control systems - Part 2: Natural smoke and heat exhaust ventilators

🇫🇷 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 2 : Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur

- **NOU** UNE-EN 60332-1-2:2005/A12:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW. 2021-10-27



UNE-EN 60332-1-2:2005/A12:2021

🇪🇸 Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

🇬🇧 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame

🇫🇷 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour flamme à prémélange de 1kW

- UNE-EN IEC 60445:2021 (RATIFICADA). Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01
- UNE-EN IEC 61318:2021 (RATIFICADA). Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01

NORMES ANUL-LADES RECENTMENT

- UNE-EN 12101-2:2004. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor. 2021-10-27
- UNE-EN 1366-1:2016. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilación. 2021-09-29
- UNE-EN 13381-1:2016. Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 1: Membranas protectoras horizontales. 2021-09-29
- UNE 23500:2018. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios. 2021-09-29

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.

NOVETATS INVASSAT



Fitxes d'Investigació d'Accidents

- **NOU** [Accident greu per atrapament del braç d'un treballador en una fregadora del sector del calcer](#) [02.11.2021]
- **NOU** [Accidente grave por atrapamiento del brazo de un trabajador en una lijadora del sector calzado](#) [02.11.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2020 - Enero-agosto 2021](#) [25.10.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]

Apunts tècnics

- [Xarxes de seguretat utilitzades com a plataforma](#) [22.10.2021]
- [Redes de seguridad utilizadas como plataforma](#) [22.10.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 09.2021](#) [05.10.2021]

NOVETATS OIT

[La OIT acoge con satisfacción el respaldo del G20 a una recuperación centrada en las personas tras la COVID-19](#)

Se deben incluir las necesidades de los trabajadores y los mercados laborales en los planes de recuperación de la pandemia, dice el Director General de la OIT a los líderes del G20.

[Dar prioridad al mundo del trabajo en la aplicación del acuerdo climático de París](#)

Las medidas urgentes para hacer frente al cambio climático deben dar prioridad al trabajo decente en la transición hacia economías más verdes, dice la Organización Internacional del Trabajo, antes de la conferencia sobre el cambio climático COP26.

[Observatorio de la OIT: La COVID-19 y el mundo del trabajo. 8ª edición](#)

En este informe se proporciona una visión general de la forma en que los países afrontan su recuperación, dieciocho meses después del comienzo de la crisis. Sobre la base de nuevos datos disponibles, se hace hincapié en la pauta de recuperación de varios países desarrollados y países en desarrollo. En el informe también se aborda asimismo la incidencia del índice de vacunación en los mercados de trabajo por región, así como la repercusión adversa de la crisis de COVID-19 en el nivel de productividad y las empresas.



Organización
Internacional
del Trabajo

RECORDA

► Observatorio de la OIT: La COVID-19 y el mundo del trabajo. Octava edición Estimaciones actualizadas y análisis

27 de octubre de 2021



Empeora la previsión del impacto de la pandemia en el empleo

NOVETATS EU-OSHA

[Trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo: todo el mundo debe estar protegido](#)

¿Sabía que los trabajadores que sufren discriminación (en particular las mujeres, los migrantes y los trabajadores LGBTI) también corren un mayor riesgo de sufrir trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo? El área prioritaria de diversidad de los trabajadores de nuestro sitio web de la campaña «Trabajos saludables: relajemos las cargas» proporciona los recursos necesarios para garantizar que todos los trabajadores estén protegidos por igual.

[COVID-19, teletrabajo y seguridad y salud en el trabajo: ¿qué hemos aprendido?](#)

Debido a la pandemia de COVID-19, el teletrabajo ha experimentado un auge y muchas personas continúan trabajando desde casa; un nuevo informe explora los riesgos para la seguridad y la salud asociados. El informe incluye entrevistas en profundidad realizadas a trabajadores y empresarios y se centra en los riesgos de trastornos musculoesqueléticos (TME) y problemas psicosociales de los teletrabajadores.

[Neck, shoulders, arms and legs: Our top tips for stretching while sitting](#)

Sitting for any length of time during the day can be considered a risk factor for the development or aggravation of a musculoskeletal disorder (MSD). Workers should be able to follow best practice advice by introducing lots of movement into their routine on a regular basis and avoiding prolonged sitting. However even while seated, there are still numerous ways to stretch and exercise.

Investigación sobre TME relacionados con el trabajo

RECORDA



En 2017, la EU-OSHA inició una actividad de investigación de cuatro años de duración sobre trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo que concluye a finales de 2020. La actividad de investigación conduce a la campaña [Trabajos saludables 2020-22](#), que se centra en los TME.

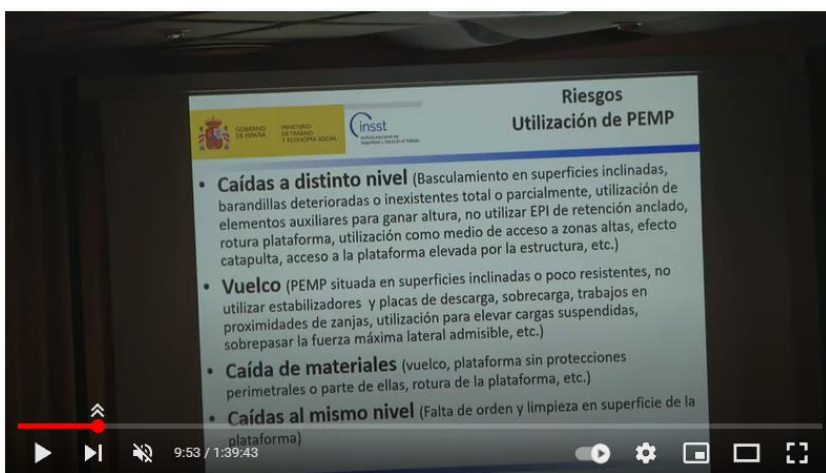
NOVETATS INSST

NOU [Jornada técnica "Actualización de las guías técnicas: riesgo eléctrico y atmósferas explosivas". Vídeo y ponencias.](#)

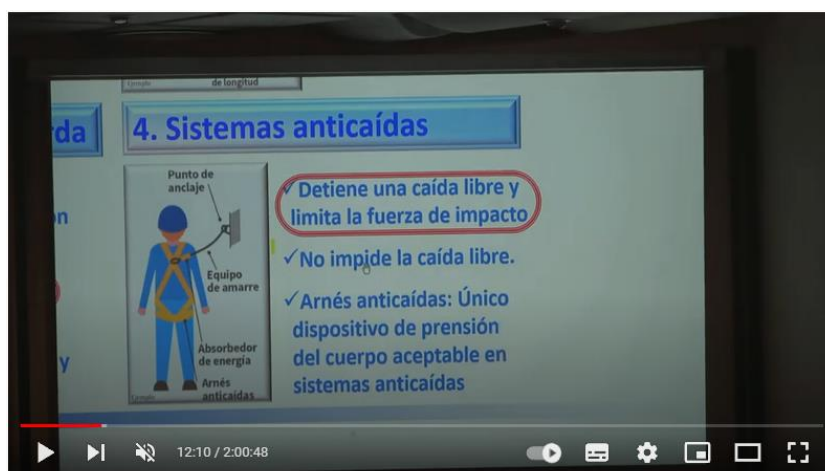
El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. tiene la encomienda de elaborar y mantener actualizadas las Guías Técnicas, de carácter no vinculante, de los reglamentos de desarrollo de la Ley 31/1995.

[Jornada virtual "Trabajos saludables: FP relaja las cargas"](#)

El INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) organiza la jornada técnica dirigida a profesorado y alumnado de Formación Profesional "Trabajos saludables: FP relaja las cargas" con el objetivo de reforzar actitudes positivas frente a la adquisición de una cultura preventiva destinada al cuidado y la higiene corporal y sobre la adquisición de buenos hábitos posturales que favorezcan el bienestar físico y mental de la futura población trabajadora.



JORNADA TÉCNICA SEGURIDAD EN EL USO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL.



JORNADA TÉCNICA SEGURIDAD EN EL USO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO GALLEGO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL. [Guía de inspección de equipos eléctricos en zonas clasificadas con riesgo de explosión](#) [en línea]. Santiago de Compostela : ISSGA, 2016. 145 p. [Consulta 25.10.2021]

Gestió de la prevenció_ | Incendis i explosions | Risc elèctric

L'objectiu d'aquesta guia és aclarir a l'usuari de les instal·lacions tot el concernent a les diferents normes, com el Reglament d'aparells de gas, el d'equips a pressió o el Reglament electrotècnic de baixa tensió (d'ara en avant REBT), des del punt de vista de les Normes UNE EN que apareixen en el REBT i que, per tant, no són "consells" de com realitzar una inspecció, sinó obligacions que tindrà molt presents ja que en cas contrari, podria suposar un incompliment de la normativa tant industrial com de prevenció de riscos laborals. En el desenvolupament d'aquesta guia s'explica el fonament constructiu de les diferents maneres de protecció i els aspectes a tindre en compte en una inspecció de tipus detallat, pròxim i visual, per a cadascun de les maneres de protecció que apareixen en la UNEIX EN 60079-17 (en endavant "la norma") on es fa referència tant al contingut de la inspecció periòdica, com a la periodicitat d'aquestes. Així, el REBT estableix l'obligació de l'usuari de realitzar una inspecció inicial per part d'un organisme de control de l'Administració a aquelles instal·lacions afectades per la ITC BT 05 i, posteriorment, una inspecció periòdica cada 5 anys.

NOU IARC WORKING GROUP ON THE EVALUATION OF THE CARCINOGENIC RISK OF CHEMICALS TO HUMANS. [Chemical Agents and Related Occupations](#) [en línea]. Lyon (Francia): International Agency for Research on Cancer, 2012. 628 p. (IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans ; v. 100). [Consulta: 25.10.2021]. ISBN: 978-92-832-0138-0.

Agents biològics | Riscos químics | Causades per agents carcinògens

A través del programa de Monografies, IARC Working Group on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans es busca identificar les causes del càncer humà. Aquesta és el primer pas en la prevenció del càncer, que és tant hui com quan es va establir la IARC. La càrrega mundial de càncer és alta i continua augmentant: el nombre anual de nous casos es va estimar en 10,1 milions en 2000 i s'espera que abasti els 15 milions en 2020 (Stewart i Kleihues, 2003). Amb les tendències actuals en demografia i exposició, la càrrega del càncer ha estat passant de països d'alts recursos a països de baixos i mitjans recursos. Com a resultat de les avaluacions de monografies, les agències nacionals de salut han pogut, sobre bases científiques, prendre mesures per a reduir l'exposició humana a carcinògens en el lloc de treball i en el medi ambient. Els criteris establits en 1971 per a avaluar els riscos cancerígens per als éssers humans van ser adoptats per Grups de treball les deliberacions del qual van donar com a resultat els primers 16 volums de la sèrie Monografies. Aquestes monografies representen el primer pas en l'avaluació del risc de carcinògens. Aquest Volum 100 de les Monografies de la IARC, és una revisió de carcinògens humans, cobreix tots els agents prèviament classificats per la IARC com a "carcinògens per als humans (Grup 1)" i va ser desenvolupat per sis grups de treball separats: Productes farmacèutics; Agents biològics; Arsènic, metalls, fibres i pólvores; Radiació; Hàbits personals i combustions en interiors; Agents químics i ocupacions relacionades.

DE JUAN PÉREZ, Alba. [Revisión sistemática y metaanálisis sobre la prevalencia de depresión, ansiedad e insomnio en trabajadores sanitarios durante la pandemia de COVID-19](#). *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línea]. 2021, 24. 3. 310-315. [Consulta: 22.10.2021]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/aprl.2021.24.03.08.

Estrés | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | PRL COVID-19

OCHOA-RODRÍGUEZ, Julio Fernando; TABORDA-OSORIO, Harold Zamir; RAMÍREZ VACA, Jenyffer Andrea; SOTO CHOCONTÁ, Viviana Esperanza. [Ruido ocupacional en los ambientes académicos: Revisión bibliométrica](#). *ORP journal* [en línea]. 2021, 15-30. [Consulta: 25.10.2021]. ISSN: 2385-3832.

Educació | Soroll

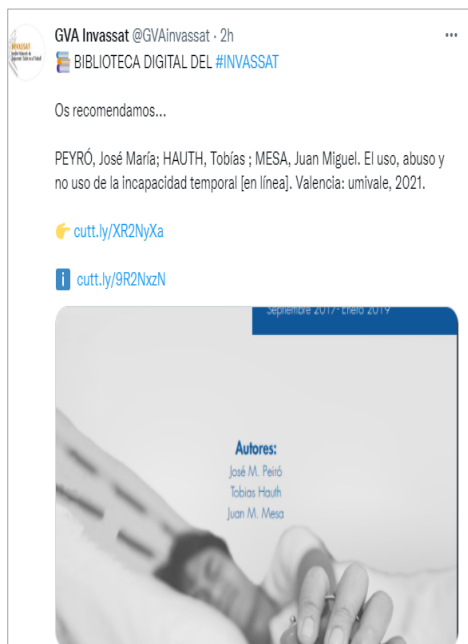
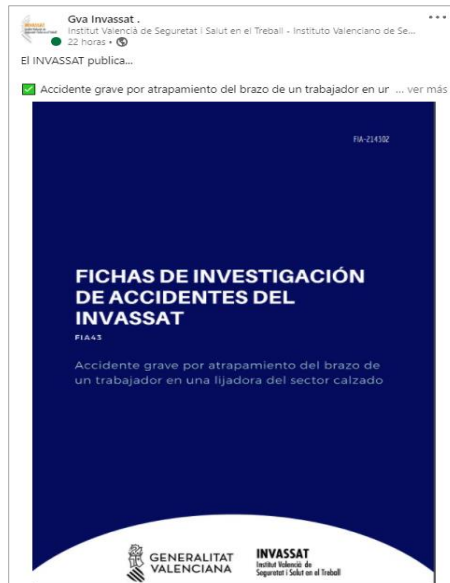
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Informe anual de accidentes de trabajo en España 2020](#) [en línea]. Marta María Fonte Fernández, aut. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 42 p. [Consulta: 22.10.2021]. NIPO: 118-20-087-7.

Accidents laborals | Estat general de la salut i la seguretat en el treball

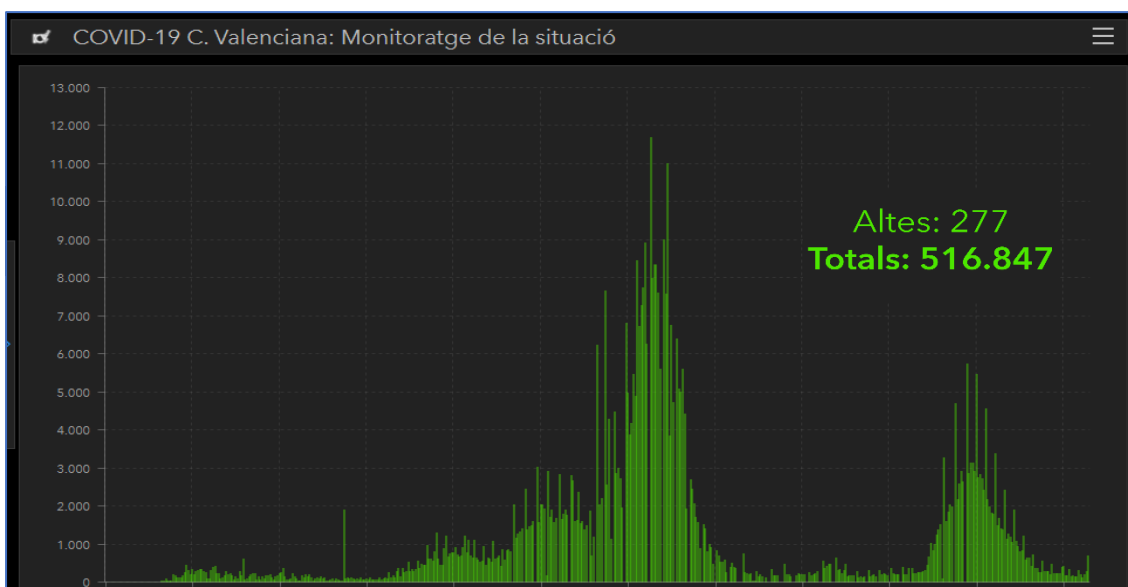
AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [The digitalisation of work: psychosocial risk factors and work-related musculoskeletal disorders](#) [en línea]. Bilbao: EU-OSHA, 2020. 22 p. [Consulta: 22.10.2021].

Psicosociologia | Trastorns musculoesquelètics | Teletreball

INVASSAT A LES XARXES

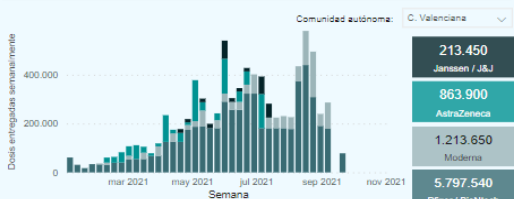


ESPAI COVID-19



Dosis entregadas a C. Valenciana

8.088.540



Más información:

[Dosis entregadas a las comunidades autónomas \(acumulado\)](#)

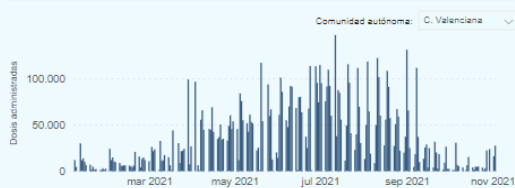
Fuente: AEMPS

Dosis administradas en C. Valenciana

7.750.128

Actualizado: 03/11/2021

95,8% de las dosis entregadas



Las cifras no corresponden de forma precisa a las dosis administradas cada día, sino a la diferencia entre las dosis administradas totales publicadas cada día respecto a las publicadas en el informe anterior.

Fuente: AEMPS

Personas que han recibido al menos una dosis en C. Valenciana

4.076.683

80,6 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)

Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana

4.011.525

79,3 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)

Más información:

- [Evolución de personas vacunadas](#)
- [Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas](#)
- [Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas](#)
- [Población vacunada por grupo de edad](#)
- [Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma](#)

Fuente: AEMPS

Población inmunizada con pauta completa

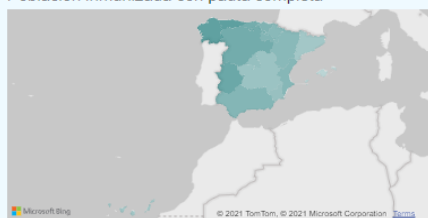
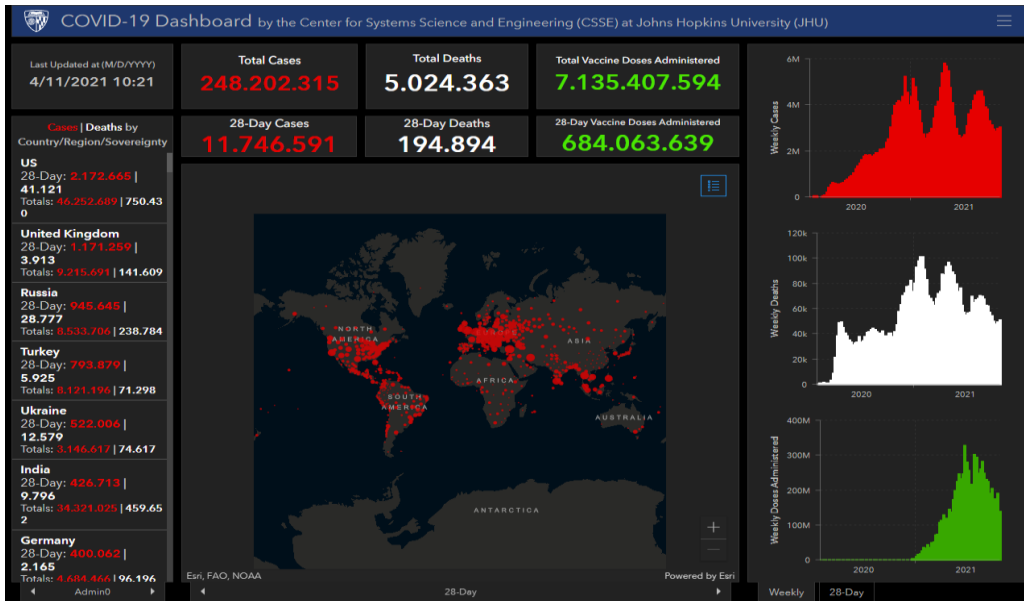


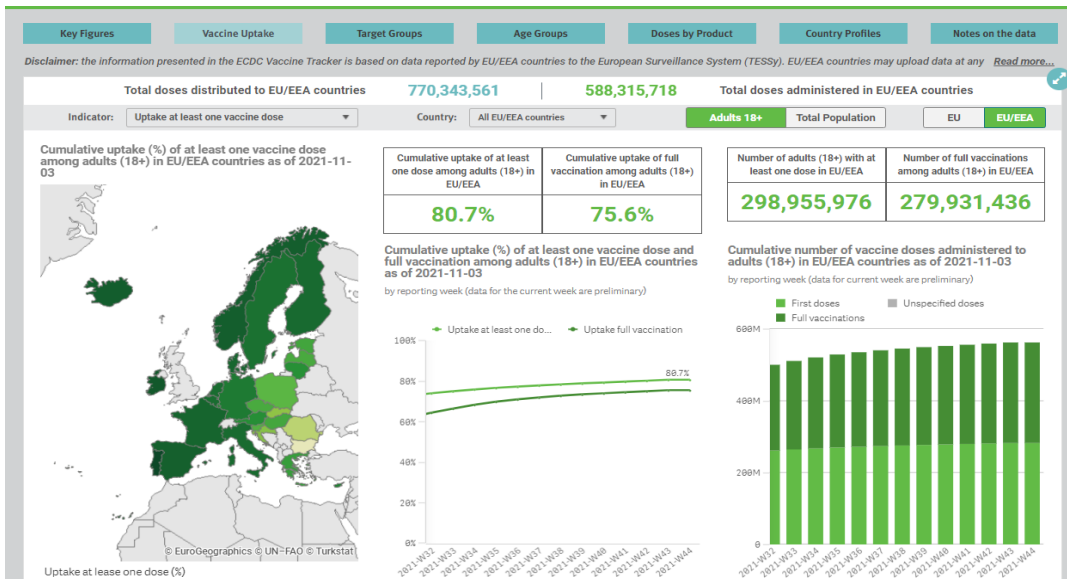
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 03.11.2021

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	809.110	44	2.723	32,17	1.191	14,07	1.095	12,94	244	2,88
Aragón	163.243	109	927	69,73	519	39,04	489	36,78	200	15,04
Asturias	71.561	30	413	40,54	211	20,71	40	3,93	14	1,37
Baleares	101.283	57	1.043	89,03	509	43,45	741	63,25	278	23,73
Canarias	97.555	76	1.152	52,94	556	25,55	698	32,08	231	10,62
Cantabria	46.859	11	223	38,26	103	17,67	112	19,21	37	6,35
Castilla La Mancha	240.742	2	805	39,36	320	15,65	407	19,90	116	5,67
Castilla y León	301.882	129	1.283	53,57	585	24,43	718	29,98	249	10,40
Cataluña	931.345	278	4.367	56,13	1.996	25,65	2.086	26,81	627	8,06
Ceuta	7.585	0	7	8,31	0	0,00	2	2,38	0	0,00
C. Valenciana	516.113	37	2.779	54,95	1.255	24,82	1.577	31,18	411	8,13
Extremadura	103.316	42	276	25,94	130	12,22	133	12,50	53	4,98
Galicia	187.696	15	537	19,88	263	9,73	309	11,44	103	3,81
Madrid	899.675	389	3.548	52,33	1.713	25,27	1.818	26,81	503	7,42
Melilla	11.079	1	25	28,71	17	19,52	17	19,52	7	8,04
Murcia	142.636	46	719	47,58	311	20,58	396	26,20	93	6,15
Navarra	83.564	48	556	84,09	303	45,83	346	52,33	130	19,66
País Vasco	264.294	187	1.895	85,34	989	44,54	10	0,45	2	0,09
La Rioja	39.717	14	121	37,82	77	24,07	78	24,38	33	10,32
ESPAÑA	5.019.255	1.515	23.399	49,31	11.048	23,28	11.072	23,33	3.331	7,02

* 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



ACTUALITZACIÓ



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.

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Sede Electrónica Webmail UACloud CV



Biblioteca Universitaria

Encuentra información Utiliza la biblioteca Estudia y aprende Investiga y publica Conócenos FAQ's

Servicios

PROPIEDAD INTELECTUAL

La propiedad intelectual es el conjunto de derechos que corresponden a los autores y a otros titulares (editoriales, artistas...) respecto de las obras y prestaciones que han creado.

En la era digital y de comunicación global la propiedad intelectual ha pasado a ser un tema de interés general, y desde este espacio, la Biblioteca quiere informar sobre los principios básicos de los derechos de autor que la comunidad universitaria debe tener en cuenta en su labor académica.

La información que ofrece la Biblioteca es meramente orientativa y no tiene valor jurídico, las consultas especializadas y complejas deben ser resueltas con un asesoramiento jurídico profesional.

Servicio de Apoyo a la Investigación

Edificio Biblioteca General
(planta baja, junto a Mediateca)

965 90 39 94

965 90 34 00 Ext.: 1225 - 1226

apoyoinv@ua.es

Propiedad Intelectual. Cuestiones Generales

Propiedad Intelectual y actividad docente e investigadora

Imágenes y Propiedad intelectual

Propiedad Intelectual y Open Access

Plagio

Legislación

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana  GENERALITAT VALENCIANA

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

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

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



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare