

## Boletín Informativo nº 46

### Divulgación Científica UCM

En la Unidad de Cultura Científica de la OTRI tenemos el objetivo de trasladar a la sociedad el conocimiento que se genera en la UCM, como parte de las acciones de la tercera misión de la universidad: la transferencia. Divulgar ese conocimiento sería complicado si no se contase con los medios de comunicación. Por eso, cada semana, nuestra unidad elabora, junto al personal investigador, notas de prensa, entrevistas, reportajes y tribunas de opinión a partir de resultados de investigación publicados en revistas científicas de alto impacto sobre todas las áreas del conocimiento de nuestra universidad. Ese material se envía posteriormente a medios digitales, en papel, radios y televisiones, generalistas y especializadas.

20 de abril de 2021.- Noticias

#### [La polarización ideológica influye más que la educación en la reticencia hacia las vacunas infantiles](#)

Según la última Encuesta de Percepción Social de la Ciencia de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) de 2018, un 3,3% de la población confía “poco” o “nada” en la utilidad para la salud de la vacunación infantil. Una proporción relativamente pequeña pero suficiente para causar una crisis de salud pública. Un equipo de investigación en el que participa la Universidad Complutense de Madrid ha identificado seis perfiles diferentes de personas que tienen reticencias a la vacunación, destacando entre sus resultados que la polarización ideológica influye más que el nivel educativo en la conducta



negacionista..

**Celia Díaz Catalán. Facultad de Ciencias Políticas y Sociología**

21 de abril de 2021.- En profundidad

#### [¿Por qué Dante y su influencia, setecientos años después?](#)

La figura y la obra de Dante Alighieri (Florencia 1265-Rávena 1321) están hoy en día más vivas que nunca y producen, no solo más estudios académicos que los de cualquier otro autor del canon internacional (incluidos gigantes como Cervantes o Shakespeare), sino también inspiración para una enorme cantidad y variedad de productos culturales, desde música, literatura comercial y artes plásticas hasta series televisivas, cine, cómic y videojuegos. Hoy, con motivo del Día del Libro y por el séptimo centenario de su muerte, descubrimos el porqué del magnetismo del padre de la Divina Comedia.



**Juan Varela-Portas. Facultad de Filología**

## COVID-19 y Divulgación Científica UCM

21 de abril de 2021.- En profundidad

#### [Lo que sabemos -hasta ahora- de la vacuna de Janssen](#)



El camino para conseguir la tan ansiada inmunidad de grupo frente a la COVID-19 no para de encontrarse piedras que esquivar. Tras la suspensión de la vacuna de AstraZeneca, nuestras esperanzas estaban puestas en la llegada, prevista para el 14 de abril en nuestro país, de la vacuna de Janssen (filial de Johnson & Johnson), que tan solo precisa de una dosis. Sin embargo, el día 13, la farmacéutica anunció retrasos en la llegada a Europa de su fórmula tras advertir seis casos de trombosis en los siete millones de vacunados en EE.UU. Una semana después, la Agencia Europea del Medicamento (EMA) da luz verde a la vacuna, aunque reconoce el posible vínculo de casos “muy raros” de trombos. Janssen ya está lista para su administración en Europa. ¿Qué caracteriza a esta cuarta vacuna que? Salvador Iborra, inmunólogo de la Universidad Complutense de Madrid nos lo explica.

Salvador Iborra Facultad de Medicina

## UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

[23 de abril Día del Libro. Recomendaciones de divulgación científica para entretenerse aprendiendo.](#)

“El que lee mucho y anda mucho, ve mucho y sabe mucho”, decía Miguel de Cervantes. El 23 de abril, Día del Libro se conmemora su fallecimiento y como en la UCC+i queremos que andéis, veáis y sepáis mucho, os hacemos un regalo muy especial. Doce profesores y profesoras de la UCM nos han dejado recomendaciones, cada cual más suculenta, de libros de divulgación científica. Los hay de todas las temáticas: virus, universo, género, origen...



Las tenéis en este hilo de Twitter de nuestra cuenta @ucc\_complutense: [https://twitter.com/ucc\\_complutense/status/1385517121652895745?s=20](https://twitter.com/ucc_complutense/status/1385517121652895745?s=20)

¡Feliz Día del Libro!

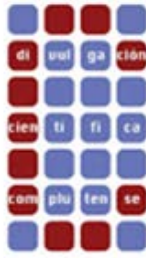
[Ciencia Ciudadana: Proyecto Red de Laboratorios Ciudadanos Distribuidos de la Comunidad de Madrid](#)

Os informamos del nuevo proyecto de ciencia ciudadana de la Fundación para el Conocimiento madri+d que tiene por objetivo **impulsar la innovación ciudadana** mediante dinámicas de participación junto a las universidades y centros de investigación e innovación de la región. Un proyecto que se enmarca dentro de la iniciativa [New European Bauhaus](#) al promover espacios abiertos y creativos para la creación de propuestas que permitan hacer frente a los retos sociales, ambientales y económicos derivados de la pandemia de la COVID-19.

Esta iniciativa se enmarca en el programa Laboratorios ciudadanos distribuidos. Innovación ciudadana en bibliotecas y otras instituciones, impulsado por el Ministerio de Cultura y Medialab Prado (Ayuntamiento de Madrid), y en el que madri+d participa como entidad colaboradora.

Actualmente se encuentra abierta la inscripción al curso (hasta el 29 de abril) [Cómo montar un laboratorio ciudadano y construir redes de colaboración](#), en la que podéis consultar información sobre el mismo, así como realizar la inscripción (gratuita).

Más información en: [laboratoriosciudadanos@madrimasd.org](mailto:laboratoriosciudadanos@madrimasd.org)



## Unidad de Cultura Científica y Divulgación

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)

Universidad Complutense de Madrid

[uccucm@ucm.es](mailto:uccucm@ucm.es)

Síguenos en redes sociales



[Twitter](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [Youtube](#) [Facebook](#)