

Porque creemos que en la Comunidad Científica están las respuestas, y porque desde la Unidad de Cultura Científica es nuestra vocación impulsar la divulgación científica como herramienta de conocimiento, os remitimos el primer Boletín de información con el resumen de los trabajos publicados en esta primera semana de aislamiento.

12 de marzo de 2020.- En profundidad.

[La crisis del coronavirus acelera el teletrabajo. ¿Estamos preparados?](#)

La globalización, la transformación digital o la conciliación de la vida personal y la laboral, entre otros, son algunos factores que empujan cada vez a más empresas a adoptar medidas de trabajo en remoto. A este listado se suma un agente inesperado: el COVID-19. Entre las medidas extraordinarias en los principales focos del país está el teletrabajo, una salvación para muchos puestos, pero un quebradero de cabeza para otros. María Isabel Labrado Antolín, investigadora del Departamento de Organización de Empresas y Marketing de la Universidad Complutense de Madrid, analiza los pros y los contras de este modelo y responde a la pregunta: ¿es España país para el teletrabajo?



13 de marzo de 2020.- Entrevistas.

[En el aislamiento en casa, cuanto más tiempo estemos ocupados, menos lo estaremos preocupados](#)

Desde el miércoles es una realidad: el COVID-19 es una pandemia, según la Organización Mundial de la Salud. Las autoridades mundiales piden calma, pero también responsabilidad. Ante la amenaza de contagiarse o contagiar, muchas personas sienten malestar. ¿Puede catalogarse como estrés o ansiedad? Juan José Miguel Tobal, Catedrático de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid, responde a esta cuestión y a otras como la gestión del aislamiento en casa, los efectos de la sobreinformación o las consecuencias en el estado de ánimo de la tercera edad.

13 de marzo de 2020.- En profundidad.

[Los perfiles de riesgo de la crisis laboral del COVID-19: los jóvenes y el turismo](#)



La situación de emergencia sanitaria provocada por el coronavirus COVID-19 va a tener un impacto muy negativo en el mercado de trabajo español. Hasta que el Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones no publique a principios de abril las estadísticas de afiliación, no se podrá conocer la magnitud real de los efectos en el empleo. No obstante, no parece muy arriesgado pronosticar que en los meses de marzo y abril de 2020 se producirán unos resultados totalmente atípicos en las series de afiliación de unos meses que habitualmente registran

una creación neta de empleo por la campaña turística de Semana Santa. Una crisis que golpeará especialmente a los jóvenes, por su precariedad laboral, y al sector turístico.

18 de marzo de 2020.- En profundidad.

[Infancia y coronavirus. ¿Cómo les explicamos a los más pequeños lo que está pasando?](#)

“Mamá, ¿cómo entra el virus en los países?”, ha preguntado Alba, de cinco años, esta noche en casa. La crisis del COVID-19 ha obligado a que algo más de 8 millones de estudiantes en España no puedan acudir a sus centros escolares habituales. En lugares como Madrid o Vitoria, los niños y las niñas llevan ya una semana en casa y, de momento, sin fecha de vuelta. ¿Cómo perciben los más pequeños esta situación excepcional? María Paz García-Vera, Catedrática de Psicología Clínica de la Universidad Complutense de Madrid resuelve cuestiones sobre cómo hablar del coronavirus con los más jóvenes, gestionar su miedo y hacerles atractiva la idea de “yo me quedo en casa” con dosis de realismo y evitando, en todo momento, dramatizar



19 de marzo de 2020.- En profundidad.

[¿Qué es la inmunidad de rebaño y por qué Reino Unido creía que podía funcionar?](#)

Desde hace unos días, el término “inmunidad de rebaño” se ha sumado a la escena de la crisis del coronavirus. El gobierno de Reino Unido lo anunció como su estrategia para frenar la pandemia, y cientos de científicos manifestaron su desacuerdo. Sin embargo, ahora las autoridades parecen haber recapacitado y seguirán medidas como el resto de países. ¿En qué consistía esa inmunidad de grupo y por qué este país creía que podía funcionar? Lo explican Esperanza Gómez-Lucía y José Antonio Ruiz-Santa-Quiteria, investigadores del Departamento de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.



Unidad de Información Científica y Divulgación
Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)
Universidad Complutense de Madrid
uccucm@ucm.es