

Notas recientes

Diputados gastaron casi ₡415 millones en gasolina durante este período legislativo
martes, 22 de diciembre de 2020

Beneficio de gasolina para diputados tiene los menores controles entre supremos jerarcas
jueves, 10 de diciembre de 2020

Verificación a crítica de Pilar Cisneros
martes, 1 de diciembre de 2020

Líderes de Nueva República auspician divulgación de farsas sobre elección en EE. UU.
viernes, 27 de noviembre de 2020

Es falso que jirafas ticas aporten a preservación de

martes, 14 de julio de 2020

Ministro Daniel Salas es médico en salud humana, no veterinaria

Darío Chinchilla - doblecheck@ucr.ac.cr



En resumen: El ministro de Salud, Daniel Salas, es epidemiólogo y médico en salud humana, no veterinario.

Varias publicaciones en redes sociales desacreditan sin sustento la formación en epidemiología de Salas. Los mensajes critican su manejo de la crisis de la COVID-19 con un ataque a sus atestados: afirman que el médico obtuvo su maestría en la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional.

La crítica no tiene fundamento. Esta es la única unidad académica que forma profesionales en epidemiología en el país. ¿Por qué? La Escuela de Veterinaria de la UNA era la única que contaba con doctores

Sala IV refuta (otra vez) a Seguridad Pública con voto a favor de comunicadora
viernes, 13 de noviembre de 2020

Epidemiología», dijo a Doble Check el coordinador de la maestría Juan José Romero.

Romero explicó que la epidemiología es una disciplina que se puede aplicar a distintos campos profesionales.

«Hemos graduado entre 350 y 400 personas en Epidemiología: de medicina, enfermería, biología, microbiología, odontología, medicina veterinaria, salud ocupacional, historia, sociología, geografía...».

Previa a su formación como epidemiólogo, el ministro obtuvo una licenciatura en Medicina y Cirugía (en humanos) en la Universidad de Costa Rica, es especialista en Gerencia de Proyectos por el Tecnológico de Costa Rica y tiene una maestría en Salud Pública con énfasis en Gerencia (UCR).

¿Quién desinformó?

Varios perfiles en Facebook propagaron el mensaje falso de que la formación del ministro Salas es en medicina veterinaria. Otro de los perfiles que divulgó desinformación fue Los Ignorantes. Esta plataforma publicó un texto de opinión en donde afirmó que la relación de la epidemiología con la salud animal no era pretexto para «tratar a la población costarricense como animales».

El 13 de julio, un grupo de personas protestó frente a Casa Presidencial contra las medidas de restricción adoptadas por el Ejecutivo. Uno de los manifestantes que transmitió sus críticas en directo por Facebook atribuyó a Los Ignorantes su supuesta confusión de no saber si el ministro era «epidemiólogo de personas o veterinario».

Ojo con los veterinarios

desinformación, por ejemplo, Romero, cuya formación original es como médico veterinario, advirtió además sobre el prejuicio desacreditar a un epidemiólogo por tener esta formación.

Por ejemplo, el encargado del manejo de la crisis sanitaria en Alemania, **Lothar Wieler**, es veterinario.

Además, Romero advierte que trazar categorías rígidas entre la salud humana y la salud veterinaria puede complicar el manejo de políticas públicas. «Más del 60% de las nuevas enfermedades que afectan a las personas cada año son de origen animal», comentó.

Aproximaciones como «Una salud», de la OMS, pretenden promover políticas públicas coordinadas en la inocuidad de los alimentos, la resistencia contra los antibióticos y el control de zoonosis (enfermedades transmisibles entre animales y humanos). El SARS-CoV-2 es justamente un caso de zoonosis.

Comentarios

34 comentarios

Ordenar por [



Añade un comentario...



Marlon Jumenez

Sea lobque sea no sabe no donde está parado Augusto Vega lo ha desmentido en cuanto a to del supuesto covid y lo que hace es esconder:

Me gusta · Responder · 2 s

violento las medidas pero es muy facil buscar aseptar nuestra responsabilidad.

Me gusta · Responder · 2 · 24 s



Gina Ruiz Gutierrez

Es injusto q piensen así pero gente ignorante

Me gusta · Responder · 25 s



Eugenio García Chinchilla

Ese grupo lleva bien puesto su nombre: Los ig no lo fueran no se atreverían a opinar y lo que divulgar falsedades.

Me gusta · Responder · 2 · 25 s



Jesus Antonio Salazar Andrade

Los veterinarios son la ptimera linea de defens de enfermedades ya que muchas son zoonoti coronavirus.

Por ende se esta capacitado para manejar est y mas el que tiene formacion especifica en est Asi que mas respeto para los veterinarios que importantes tamvien en la sociedad ya que ay producir alimentos a la sociedad

Me gusta · Responder · 1 · 25 s



Gil Borie

El covid no es de provenencia animal un virus genéricamente modificado po partículas de arn de hiv y de malaria... falsa... Saluciones.

Gil

Me gusta · Responder · 15 s



Glenda Bell

Licenciado en Medicina, es lo mismo que Méd

Me gusta · Responder · 25 s



Xinia Brenes

En realidad da verguenza ajena darse cuenta vagabundo anda por ahi chismorreando porqu de vagabundos no se van a trabajar gratis a lc la las frontetas dejen trabajar a los que si esta desprendimiento y amor cuidandonos gracias

DOBLE CHECK

Me gusta · Responder · 5 · 25 s



Laura Cordero

La ignorancia de los cistarricenses que se ma frente a casa presidencial es evidente pues no bajo ningun concepto a no ser q esten recibier beneficio económico o de otra indole para cre:



MAPA DEL SITIO

[CHEQUEOS](#)

[QUIÉNES SOMOS](#)

[NUESTRO EQUIPO](#)

[CONTACTO](#)

QUÉ ES DOBLE CHECK

Doble Check es un proyecto de auditoría del discurso público financiado por la Universidad de Costa Rica y que opera como un proyecto afiliado a las Radioemisoras UCR. Somos una iniciativa apartidaria. Nuestro oficio nace de las fake news, o paparruchas, en buen castellano. También le tomamos el pulso a afirmaciones falsas, engañosas o medias verdades en el discurso político y en las publicaciones en medios de comunicación.

©2020 Derechos reservados. [Términos & Condiciones de Uso](#).

Un proyecto afiliado a las [Radioemisoras UCR](#).

Sitio desarrollado por [5e Creative Labs](#).