

Pág.: 9 Cm2: 573,1 Fecha: 17-02-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo A Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Tipo:

Título: Los profesores influencers siguen enseñando incluso durante las vacaciones de verano

A través de sus redes sociales, docentes comparten información de manera entretenida sobre temas como física y biología. También ayudan a sus colegas con consejos para organizarse mejor y hacer las clases más dinámicas.

Las vacaciones de verano sue-len ser un respiro tanto para los escolares como para los profesores. Sin embargo, en la era digital, algunos docentes han decidido no pausar su labor y, aunque lejos de las aulas, seguir compartiendo sus conocimientos.

Son los profesores influencers, quienes transforman la educación

CONSTANZA MENARES

quienes transforman la educación

quienes transforman la educación en contenido dinámico y atractivo que comparten con miles de seguidores en redes sociales. Un ejemplo es Priscilla Cepeda, profesora de Ciencias Naturales y Biología, quien en su cuenta de Instagram @mitocondriasfeliese, donde a cuembla más da estadores. , donde acumula más de 141.000 seguidores, hace que te-mas como la biología celular, la microbiología y la genética sean más accesibles para los estudian-tes que la siguen. Por ejemplo, en uno de sus

For ejemplo, en uno de sus post explica que en cada núcleo de célula humana hay 46 molé-culas de ADN. "No soy taaan único y diferente", dice una de esas células de ADN. "Enseño a través de ilustracio-nes. Me enfoco en curiosidades científicas conexiones inespera-

científicas, conexiones inespera-das entre la biología y la vida dia-ria e incluso en memes relaciona-dos con algún contenido científi-

"La idea es que los escolares aprendan sin darse cuenta de que lo están haciendo", dice uno de ellos:

Los profesores influencers siguen enseñando incluso durante las vacaciones de verano



en Instagram, plataforma que usa para enseñar física de forma entretenida, "Aprovecho el ambiente más relajado las vacaciones para que los escolares aprendan sin sentirse presionados por tareas o pruebas", afirma

co. La idea es que los escolares aprendan sin darse cuenta de que lo están haciendo", comenta la docente, quien abrió su cuenta en 2016, a los 17 años, para compartir sus apuntes de Biología para la—en ese entonces— PSU.

Cepeda añade: "Con mi cuenta no busco reemplazar el aprendizaje escolar, sino que mantener el

no busco reempiazar el aprendizaje escolar, sino que mantener el conocimiento vivo a través de la curiosidad. Si alguien recuerda un concepto científico porque lo expliqué con un dibujo divertido o una historia graciosa, entonces ya es un paso contra la pérdida de aprendizaje"

aprendizaje"

cosas ahora sé siendo profesora

En Instagram, la profesora Paola García acumula casi 78 mil seguidores. Ahí ayuda a otros docentes y estudiantes de Pedagogía con consejos para innovar e incor-porar la tecnología en el aula, entre otros temas. "Siem pre es un buen momento para compartir conocimiento

En esta línea, la profesora ex-blica que el mantener la atención de su audiencia durante las vacade su audiencia durante las vaca-ciones es un desafío; por eso "me esfuerzo en crear contenido liga-do a lo cotidiano, para que se sienta agradable de leer. También comparto mi día a día y mis ruti-nas como profe de vacaciones. Siento que humanizarnos como docentes también tiene un im-

pacto positivo en la educación" Pérdida de habilidades

Pablo Ramírez, profesor de Física y finalista del Global

Teacher Prize 2023, concuerda con su colega y añade que en su Instagram @profepablorami-rez adapta su contenido para que sus más de 262.000 segui-dores no se aburran de aprender en verano

"Lo hago más lúdico, menos estructurado", dice.

estructurado , dice. El educador precisa que en estos meses "he incluido juegos interactivos, experimentos sencillos y explicaciones de vi-deos virales donde se ve la física aplicada en la vida diaria. Por ejemplo, en un video donde el futbolista Cristiano Ronaldo

se mete en agua muy helada en medio de la nieve, explico so-bre la respuesta fisiológica de la vasoconstricción, la producción de endorfinas que produce la exposición al frío y cómo el agua a bajas temperaturas actúa como un poderoso antiin-flamatorio. De esta manera, aprovecho el ambiente más re-lajado de las vacaciones para que los escolares aprendan sin sentirse presionados por tareas o pruebas".

Los profesores influencers no solo enseñan a los estudiantes. Hay algunos que también crean contenido que sea útil para estu-diantes de Pedagogía y colegas en ejercicio.

en ejercicio.
Es el caso de Paola García, Es el caso de Faola Garcia, profesora diferencial que en su Instagram @_profepaopao (77,5 mil seguidores). "Comparto contenido que busca apoyar y motivar a educadores que están buscando innovar e incorporar la tecnología en el aula, diversificar sus estratecias y construir. ficar sus estrategias y construir vínculos con sus estudiantes. Durante el año los profesores es-tamos con muchas actividades y trabajo administrativo que suele hacerse en la casa, entonces en el verano aprovechamos de escribirnos, compartir nuestras ex-periencias, conectar con otros docentes que crean contenido, etc. A mí me escriben otros profes y futuros profes porque se sienten identificados con las te-máticas o porque buscan algún tipo de información".

Por ejemplo, en uno de sus úl-timos videos, la docente habla sobre implementar ideas de prácticas de recuperación y evo-cación de la información en cla-ses. Pedir a los estudiantes que, sin mirar sus apuntes, resuman

en tres palabras clave el tema que están revisando, es una trategia útil, asegura.

"Aunque en vacaciones, los profesores seguimos generan-do material y buscando y guar-dando ideas para implementar en la vuelta a clases, así que

en la vuelta a clases, asi que siempre es un buen momento para compartir el conocimien-to", añade García. Otro ejemplo es Fabiola Vás-quez, profesora generalista con mención en Lenguaje y Comuni-ción quien per potenido per cación, quien crea contenido para sus 58,5 mil seguidores en el Instagram @profe_faby.

"Comparto contenido educa-

tivo, dinámico y entretenido en-focado en niños de primero y se-gundo básico y estrategias para el aprendizaje en esos niveles. Mis videos incluyen juegos, con-sejos para docentes y familias y actividades que hacen que aprender sea divertido", pun-tualiza la educadem

tualiza la educadora.
Por ejemplo, el jueves pasa do, Vásquez subió un video donde afirma que "a veces, en nuestra misión por enseñar a leer y escribir rápido, dejamos ieer y escribir rápido, dejamos de lado las asignaturas artísticas. Pero, ¿sabías que el arte potencia el desarrollo del lenguaje?". En el reel, la profesora explica cómo el dibujo mejora la motricidad fina. la motricidad fina y la música fortalece la memoria y que el arte debe usarse como un aliado en la enseñanza de la lecto-escritura en los más chicos.

"Comencé con mi cuenta hace casi dos años, principalmente para mostrar algunas cosas que yo implementaba en el aula, pero la verdad es que la gente lo recibió muy bien, al igual que el humor docente, y eso me motiva a seguir"

