

Desde el Colegio

Continúa el trabajo de la Coordinación de Bibliotecas del Colegio

En el Colegio se llevará a cabo la Muestra para la Actualización Bibliográfica Digital, con la participación de diez proveedores que presentarán sus fondos editoriales ahora en formato digital multiusuario. Además, se han realizado sesiones de planeación con los coordinadores, así como una sesión informativa con los proveedores de libros digitales. También se convocó a los integrantes de los comités de Biblioteca de los planteles para que apoyen en la selección de materiales digitales para la comunidad del CCH.



Docente opina sobre la cuarentena

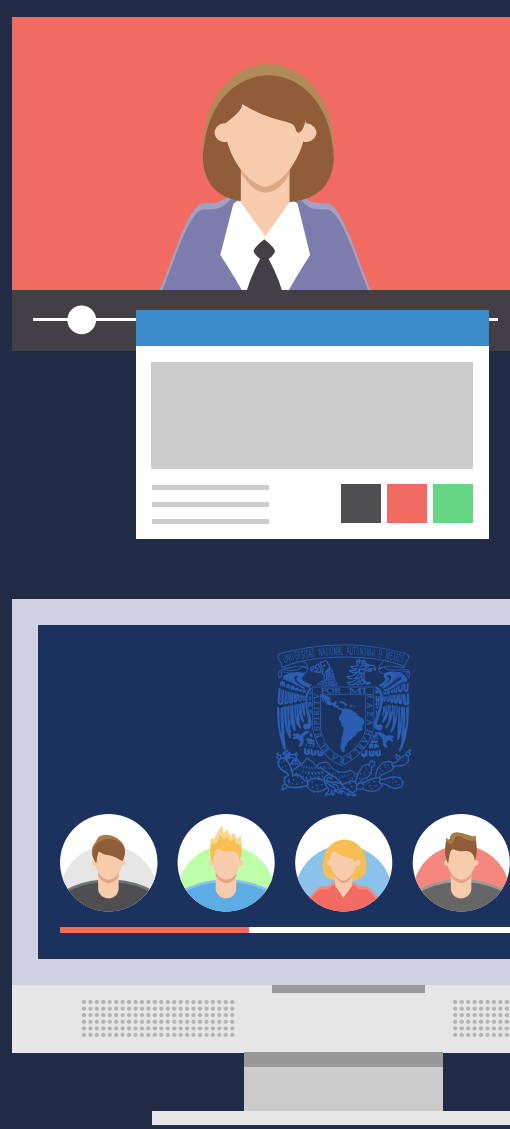
Humberto Azar Castellano
(Protección Civil y Urgencias Médicas, plantel Oriente)

Para terminar el semestre y como no estábamos preparados, además de que varios alumnos no tenían equipo o conectividad, utilizamos WhatsApp, porque todos tienen un teléfono; propuse un curso de reforzamiento a la generación 2020 para que no se vayan tan desprotegidos.



Julio César Reyes Mar
(TLRIID IV, profesor del plantel Naucalpan)

Cuando empezó la pandemia fue el asombro y la perplejidad, pero unos días después me comuniqué con mis alumnos; desde el inicio de mis cursos les pido sus datos personales, y sí me respondieron. Trabajé la tercera unidad, que consiste en elaborar fichas de trabajo, les mandé la estrategia, utilicé la ficha de trabajo mixta, un modelo novedoso de la maestra Arcelia Lara; ellos se dedicaron a escribir, me las enviaban y las revisaba y devolvía para correcciones, así se dio un proceso de realimentación e hizo que los alumnos se esmeraran. Subí a Microsoft Teams las fichas y esto facilitó los aprendizajes. Pasé a la última unidad con el mismo procedimiento, en general el resultado fue bastante positivo. Aunque fue desgastante, pues en algunas ocasiones trabajé hasta 12 horas al día; no obstante, fue una actividad satisfactoria, se notó que los estudiantes entendieron lo que tenían que hacer. Descubrí que hay otros mecanismos digitales, donde los jóvenes pueden revisar lo que hacen sus compañeros, además de apoyar a quienes presentaban más dificultades para lograr los aprendizajes.



Historias del contagio

Labor altruista en favor de especies animales

Pese a que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que existe una alta probabilidad de que el virus del SARS-CoV-2 provenga de los murciélagos, para Santa Rodríguez esto no ha sido impedimento para continuar protegiendo a esta especie, justo cuando se ha desatado una persecución contra ellos, a raíz de la pandemia.

Pero la iniciativa no nació por esto, de hecho, su labor comprende también, y desde hace cinco años en el estado de Tamaulipas, el cuidado y protección de otras especies como perros, gatos y zarigüeyas.

Las personas recurren a ella cuando algún quiróptero ingresa a un hogar, hasta el momento ha recibido alrededor de 60 llamadas de auxilio.

Y refiere, "no deben ser agredidos, ellos tienen una función positiva, controlan plagas, se comen mosquitos como el del dengue y la polilla que daña las maderas, aparte al consumir fruta y defecar en el aire, van esparciendo semillas y en poco tiempo crecen árboles que nos sirven para la oxigenación".

Para Ricardo Cruz Haro, de la Coalición de Asociaciones Ambientales, los ataques a este animal se dan por desconocimiento sobre su impacto en los ecosistemas, ya que es depredador de insectos y polinizador, lo que genera equilibrio en estos ambientes.

Fuente: <https://www.milenio.com/politica/comunidad/tamaulipas-mujer-activista-dedica-rescatar-murcielagos>

Qué hacer

#MUACparatodix | Dinámica creativa
Tarjetas pop-up

¿Quieres mandar tarjetas y no sabes cómo empezar? En este tutorial aprenderás a hacer un abrazo y una tarjeta con un columpio, ambos con materiales fáciles de conseguir. Velo el martes 8 de septiembre a las 18:00 horas a través de las redes sociales del MUAC.

Informes en: xanic.lopez@muac.unam.mx



Qué ver

Floris Schönfeld, Puk*_Bill, 2017

Esta pieza forma parte de la serie de entrevistas que Floris Schönfeld ha realizado a personas de la comunidad neurodiversa en Holanda para conocer su interacción con PUK*, un sistema de inteligencia artificial multiprocesal. El video registra la tensa charla con Bill, un hombre agorafóbico, en la que conocemos su vínculo personal con PUK*. A partir de este proyecto, Schönfeld plantea preguntas sobre la noción normativa de las inteligencias humanas y artificial para plantear una posible "inteligencia normativa". Su transmisión será del 7 al 27 de septiembre a las 18:00 horas, se puede ver a través de las redes sociales del MUAC.

Informes en: ekaterina.alvarez@muac.unam.mx

Salud y cuidados

¿Qué es el oxímetro y para qué sirve?

El oxímetro, oxímetro de pulso o pulsioxímetro es un dispositivo electrónico para medir de manera indirecta el porcentaje de oxigenación de la sangre en los seres humanos, el cual es importante para que las células puedan realizar su trabajo, explicó el subsecretario de Prevención y Promoción a la Salud, Hugo López-Gatell, en una conferencia de prensa.



¿Cómo funciona un oxímetro?

El oxímetro se pone en uno de los dedos, generalmente en el índice, aunque se puede poner en los otros de acuerdo con las especificaciones técnicas, y produce una señal de luz que el propio aparato registra. Por medio de la intensidad de esa luz, a través de una programación de computadora, registra el porcentaje de oxigenación en la sangre.

¿Cómo ayuda el oxímetro contra el Covid-19?

El Covid-19 es una enfermedad que puede causar neumonía, daño grave en los pulmones y la función principal de estos órganos es transferir el oxígeno a la sangre, lo cual es fundamental para mantener la vida. "Cuando el Covid causa daño a los pulmones hay que monitorear que el porcentaje de oxigenación no baje de ciertos valores críticos como podría ser menos de 90, definitivamente no por menos de 85", comentó.

Por lo que, si alguien monitorea la oxigenación, podría tener la oportunidad de tempranamente transferir a una persona con estos índices a un hospital, para su atención médica.

Fuente: www.milenio.com/ciencia-y-salud/oximetro-para-que-sirve-que-es-y-como-se-usa-para-coronavirus

México y la vacuna contra Covid-19

México será uno de los países en América Latina encargado de producir la vacuna de Oxford y AstraZeneca, esto por un acuerdo entre el laboratorio y la Fundación Slim.

El laboratorio de AstraZeneca –con muchos años radicado en Argentina– firmó un acuerdo con la Fundación Slim para producir entre 150 y 250 millones de vacunas destinadas para toda Latinoamérica.

"El aporte, lo que ha hecho la Fundación Slim es que podamos acceder a esta vacuna a precios mucho más razonables. El precio de la vacuna se calcula que estará entre 3 y 4 dólares la dosis, lo que resulta muy importante para América Latina para poder acceder a ella", dijo Alberto Fernández, presidente de Argentina.

AstraZeneca eligió a un laboratorio en Argentina para producir la sustancia activa de la vacuna, "lo que es un inmenso desafío para la industria nacional". México será el encargado de envasar la vacuna y de completar el proceso de producción, de acuerdo con lo dicho por el presidente argentino.

Fuente: <https://bit.ly/2DWII4L>

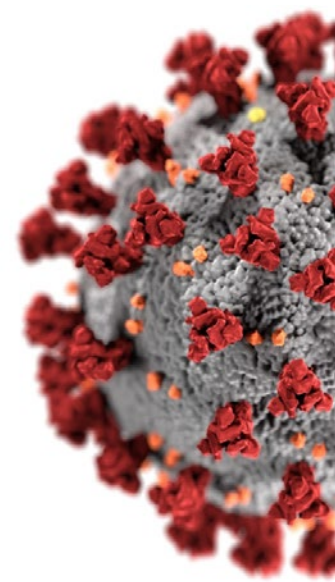
El Covid-19 en cifras al 7 de septiembre

Se han reportado casos en **215 países**, los cuales se han notificado en las seis regiones de la OMS (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África).

Ningún nuevo país, reportó casos en las últimas 24 horas

A nivel mundial	
Casos totales	27 millones 351 mil 624
Decesos	892 mil 880
A nivel nacional	
Casos confirmados	637 mil 509
Casos sospechosos	78 mil 213
Casos negativos	719 mil 981
Decesos	67 mil 781

Fuente: Secretaría de Salud
Universidad Johns Hopkins



Todo es muy simple

Todo es muy simple mucho más simple y sin embargo aún así hay momentos en que es demasiado para mí en que no entiendo y no sé si reírme a carcajadas o si llorar de miedo o estarme aquí sin llanto sin risas en silencio asumiendo mi vida mi tránsito mi tiempo.

Idea Vilariño

Directorio
Coordinación:
Héctor Baca
Marcos Daniel Aguilar Ojeda

Revisión:
Benjamín Barajas Sánchez

Contenido:
Hilda Villegas González
Yolanda García Linares
Porfirio Carrillo
Ana Lydia Valdés Moedano

Diseño:
Ivan Cruz

Corrección:
Alberto Otoniel Pavón Velazquez

Difusión:
Luis Antonio Tiscareño Ybarra



<https://www.cch.unam.mx/>

@CCH.UNAM.Oficial

@CCHUNAM

