



Digipadres

UNA INICIATIVA DE ESET



¿Alguna vez soñaste con
enseñar desde tu sillón?

En algún momento, muchos de nosotros bromeamos sobre lo lindo que sería ir a la escuela sin salir de casa, poder tomarnos un descanso, jugar videojuegos en el almuerzo y relajarnos en el jardín entre una clase y otra. Aprender desde casa suena atractivo, ¿no? ¿Pero qué pasa con los que deben enseñar desde su casa?

Peter Kučera, maestro de TI y autor de libros de texto, nos cuenta algunas experiencias y ofrece recomendaciones para los docentes que se encuentran en su misma situación.

“Hace veinte años, un colega soñó que algún día estaría enseñando desde el sillón de su casa”, recuerda Peter. “En aquel momento, parecía de ciencia ficción, pero con la introducción de tecnologías digitales en las escuelas, su sueño podría volverse realidad.”

Sin la crisis actual, las escuelas no se habrían dado cuenta de las ventajas de la educación a distancia. Como dice el dicho, no hay mal que por bien no venga.

“Organizamos clases online, que estuvieron disponibles en aproximadamente una semana. Sin embargo, descubrimos que los estudiantes disfrutaban del contacto social y necesitan poder hablar entre ellos y con el docente. Aunque sea difícil de creer, faltan unos días a la escuela y ya quieren regresar”, cuenta Peter.

Para ayudar a los maestros a no volverse locos en estos tiempos anómalos, hemos compilado algunos consejos útiles. Mira el lado positivo: al menos no deberás lidiar con problemas de conducta en el aula por un tiempo.

¿Cuáles son nuestros objetivos?

El objetivo principal no es utilizar la tecnología solo para evaluar. Lo importante es encontrar el contenido y los métodos correctos para cumplir con nuestros objetivos educativos. Antes que nada, hay que comunicarse con los alumnos y crear una atmósfera que los motive a aprender. ¡Vuelve a los principios básicos de tu formación docente!

Ajusta tus objetivos a las condiciones actuales: enseña pensamiento crítico, comunicación y colaboración remota. Los niños ahora pueden usar más tiempo para realizar las actividades, algo que normalmente suele faltar en la escuela. Dale mucho tiempo para leer, dibujar, pintar o programar. Fomentar la creatividad mantendrá activa la mente joven.

Y aunque debas pensar mucho en la tecnología, no te olvides de tus alumnos. ¿Hay un niño tímido en tu clase que nunca levanta la mano para responder una pregunta? Deberás asegurarte de que está participando. Dale un “empujoncito” digital de vez en cuando para verificar que está bien.





Usa los recursos existentes

Internet está repleto de recursos para ayudar a estudiantes de todas las edades a aprender, pero puede ser un poco abrumador saber por dónde empezar. Para que la enseñanza sea lo más ágil posible, intenta utilizar los recursos escolares existentes, como el sitio Web de la escuela. De esa manera, los niños tienen una fuente confiable online para informarse.

Si tus alumnos saben con exactitud de dónde deben obtener la información, es menos probable que sean víctimas de un correo electrónico de phishing o hagan clic accidentalmente en un malware que se hace pasar por una descarga inofensiva; después de todo, lo que menos necesita la clase es sufrir un ataque cibernético, ¡aunque sería una excusa creativa para no hacer la tarea!

Cómo comenzar a enseñar a distancia

Antes de comenzar, debes elegir una herramienta adecuada. Lo ideal es usar la misma solución en toda la escuela, o al menos en todo el grado. La herramienta debe ser seleccionada por la Dirección en colaboración con los docentes.

Utiliza las redes sociales, la transmisión en vivo, las llamadas telefónicas grupales, etc. Algunas empresas han puesto sus servicios a disposición de las escuelas en forma gratuita, y muchas también ofrecen ayuda para implementarlos. Las herramientas de educación online más populares para las escuelas son Zoom, Microsoft Teams, Google Classrooms, Hangouts Meet, Cisco Webex Meetings y Moodle.

Zoom incluso apareció en las noticias hace poco. Cuando uses Zoom, asegúrate de tener la última versión e instala las actualizaciones apenas estén disponibles. Aplica [medidas efectivas](#) para proteger la seguridad y privacidad. ¡Nunca compartas contenido confidencial! Los docentes deben proteger cada sesión: usa la página de ayuda de [Zoom](#) para configurar la seguridad. Por su parte, Moodle tuvo algunas vulnerabilidades, así que verifica también su configuración de seguridad.

Si buscas una mayor eficiencia, investiga un poco sobre los servicios de enseñanza online más populares. El experto en seguridad de ESET, Tony Anscombe, comparte algunos [consejos](#) para que tus sesiones virtuales a distancia se mantengan privadas y seguras durante la pandemia.



Cómo organizar la educación a distancia

Cuando la enseñanza es remota, no es tan fácil programar las horas de clase. Recuerda que los padres de muchos niños estarán trabajando desde casa, con sus propios horarios y llamadas laborales. De todas formas, la videoconferencia de mamá o papá para discutir el presupuesto de su empresa ¡no es exactamente lo que teníamos en mente para una clase de economía!

Crea un horario para tus clases online: la solución más simple es planificar las clases utilizando el horario escolar existente. Pero no olvides que un niño no puede pasar sentado frente a una pantalla la misma cantidad de tiempo que pasaba en la escuela. Ten en cuenta que no todas las clases necesitan ser incluidas.

A veces menos es más

Algunos canales de televisión públicos añadieron contenidos educativos como parte de su programación habitual. Informa a tus alumnos sobre los programas relevantes y evita superponer tus clases online en dichos horarios.

Programa tus sesiones con al menos dos días de anticipación, para que tanto el niño como los padres puedan adaptarse a la clase adicional online.

¡Biiip! ¡Biiip! ¡Biiip! Si recibes un flujo constante de notificaciones de diferentes fuentes, es posible que te abrume la cantidad de información. Por eso es importante que todos usen un solo canal de comunicación. Ten cuidado con los plazos; dales flexibilidad a los alumnos para que nadie tenga que reclamar ¡que su perro digital se comió la tarea!



Problemas tecnológicos

Es importante contar con otras opciones tecnológicas de respaldo. No todos los niños tendrán una excelente conexión a Internet, o podrían estar compartiendo una computadora con sus hermanos. Lo ideal es grabar “mini lecciones” para tus alumnos, ya que de esta manera podrán dividir su día en partes manejables.

Establece algunas reglas con tus alumnos. Es mejor que apaguen sus micrófonos cuando no estén hablando y que utilicen el chat de texto para hacer una pregunta durante una clase. No tengas miedo de experimentar. ¡Y pregúntales a los expertos! No olvides que tus alumnos son nativos digitales, así que probablemente ya sepan la respuesta.

“Una maestra que estaba preparando una lección les pidió ayuda a sus propios hijos para probar la clase y el entorno con ellos (asignación de tareas, evaluación, etc.)”, recuerda Peter.

Seguridad cibernética

La amplia gama de opciones tecnológicas disponibles en 2020 es fantástica; sin embargo, no hay que perder de vista los riesgos que conlleva cualquier forma de tecnología. Lamentablemente, hay personas que se aprovechan del aumento del aprendizaje a distancia digitalizado, por lo cual es crucial mantenerse alerta, en particular cuando hay niños de por medio.

Asegúrate de que tu sistema operativo y software (por ejemplo, tu navegador) estén actualizados, y que tus dispositivos operen con una conexión segura. Además, invierte en software de seguridad cibernética para tus dispositivos domésticos y utiliza la autenticación en dos fases para las herramientas de acceso remoto. La buena noticia es que **ESET ahora ofrece su [solución de seguridad para Internet gratis por 90 días](#)**, lo que te protegerá a ti y a tus alumnos de los hackers ¡sin importar lo mucho que deseen robar esa tarea de ciencias!



A medida que inevitablemente aumenta el uso de dispositivos tecnológicos, aprovecha esta oportunidad para hablar con tus alumnos sobre la importancia de la seguridad cibernética y cómo pueden implementar las mejores prácticas junto a su familia. Después de todo, quizá sus padres aún no pensaron en la seguridad cibernética. ¡La clase de informática nunca había sido tan importante como ahora!



No sobrecargues a tus alumnos

Es posible que a los estudiantes les lleve más tiempo hacer la misma cantidad de trabajo sin el apoyo inmediato de la escuela. Dale a tus alumnos tiempo para que puedan dedicarse a otras cosas.

Elige con cuidado las herramientas de apoyo necesarias para completar los deberes. Recuerda que los padres no tendrán algunos elementos disponibles y que puede ser difícil obtenerlos. Ofrece alternativas o averigua con anticipación si los recursos solicitados pueden

representar un problema. Y no olvides que los niños pueden tener múltiples fechas de entrega de diferentes maestros.

Escucha los comentarios

Ayúdense entre sí: coordinen sus esfuerzos, compartan sus experiencias y aprendan del otro. Los comentarios de los alumnos pueden ser sumamente útiles. ¿Cuánto tiempo les llevó hacer una tarea? ¿Cuánto tiempo tuvieron que estar frente a la pantalla? Lo más importante de todo: ¿están contentos?



Queremos que más **Digipadres** potencien a los niños
y les enseñen a navegar seguros.

¿Estás listo para acompañarnos en este desafío?

www.digipadres.com