

¿Impartirás clases en línea? Expertos docentes te dicen cómo lograrlo



Rubén Moreno, [Luis Miguel Villarreal](#) y Patricia Reniery; profesores del Tec Campus Irapuato con diferentes perfiles y temas de enseñanza han impartido clases a través de una pantalla desde que inició la contingencia.

Aprender a transformar tu pizarrón a zoom cuando se habla de **matemáticas**, y lograr causar interés y gusto a una clase que es de contacto físico como es el **baile**, son algunos de los retos a lo que se enfrentaron.

“Por más difícil que parezca, todo es posible cuando tu prioridad es continuar tan normal como sea posible” así lo comentan.

- **¡No entrar en pánico!**

Es posible que las dos emociones que predominen al momento de diseñar tus clases en modo virtual sean **el miedo y la incertidumbre**.

Sin embargo, **transforma estas emociones a nuevos desafíos como: no perder la motivación y no perder la sonrisa al momento de conectarte con tus alumnos.**



width="900" loading="lazy">

- **¡No te estreses por tu entorno! ¡Adáptalo!**

Lidiar con dos dimensiones al mismo tiempo es otro reto, los profesores confiesan que es complicado estar en clase y tratar de controlar lo que sucede a tu alrededor al estar en casa.

Luis Miguel Villareal nos platica que **comunicarte en todo momento con los miembros de tu familia** sobre tus horarios de clase y **acondicionar el espacio de trabajo** es fundamental.

- **¡Utiliza estrategias creativas y dinámicas!**

Poner canciones al inicio de clase como introducción al tema y organizar las actividades de forma inteligente para no ver lo mismo todos los días, esa fue la estrategia que siguió Rubén Moreno.

Crear un [canal de Youtube](#) con diversos videos diseñados y grabados por él, sobre los temas de la clase y **combinar actividades mediante la plataforma de sistema de inteligencia artificial “ALEKS”**.

Fueron algunas de las estrategias más destacadas del profesor Luis Miguel para impartir sus **clases de matemáticas**.

Para las **clases de baile**, la profesora Patricia Reniery logró **unir fuerzas con otra maestra** de danza urbana y juntas **crear un concurso de baile en [Tik Tok](#)**.

Trazar el gráfico de: $y = \sin x + 1$
Método ALEKS

Marcar todos los puntos mínimos y máximos correspondientes dentro de un ciclo. Dentro de ese ciclo, también marcar todos los puntos a lo largo del "eje medio" (los puntos cuyas coordenadas y están en medio del valor mínimo y el valor máximo de la función). Luego hacer clic en el botón de graficar una función.

x	y = sin x	Y = sin x +1
0	0	1
Pi/2	1	2
Pi	0	1
3/2 pi	-1	0
2 pi	0	1

Trazar un punto

a $\sin x + 1$. Método ALEKS.
width="900" loading="lazy">

- ¡No olvides tus objetivos!

Transformar el ambiente y transportar a tu grupo a otro lugar es uno de los principales retos para que tu clase sea exitosa.

Establece una conexión más allá de la pantalla; tener claro que las herramientas/plataformas dónde impartirás tus clases no funcionan si no transmites la energía y la pasión por el tema.

Por último, algunos **consejos** que te brindan nuestros docentes son:

Sé empático con otros profesores que necesiten de tu ayuda, aprende a disfrutar de las ventajas que te da la tecnología y reflexiona “cómo mis acciones colaboran a que mis alumnos puedan vivir el mejor momento”.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR: