

# Fundación Telefónica | Ecuador

Despertando ideas se despierta el futuro

## Educación horizontal, donde docentes y estudiantes participan por igual

lorena.rodriguez · Wednesday, January 10th, 2018

**¿Crees que es válida la estructura vertical en el aula? Este modelo propone una clase organizada como una pirámide en la que el docente está en la cima y los estudiantes en la base, pero, al usarlo, puede haber el riesgo de que los alumnos se sientan desmotivados o desvalorizados.**

Si estás buscando una alternativa con otro tipo de interacción, te presentamos el modelo de **educación horizontal**. Este método, según el psicoanalista Erich Fromm, promueve un trato igual a todos los integrantes del aula y se enfoca en la comprensión a los demás.

Mientras potencia el desarrollo individual y grupal de la clase, esta horizontalidad también hace más efectiva a la comunicación, valora el apoyo, la colaboración y fomenta la participación. Todos estos rasgos fomentan el interés entre alumnos y estudiantes.

Los beneficios de usar este modelo son varios; de acuerdo a la publicación [“74 buenas prácticas docentes. Experiencias con tecnología en aulas peruanas”](#), estas ventajas incluyen la superación de la timidez, el aumento de confianza en sí mismos y la valoración al trabajo colaborativo.

**Ahora que ya conoces esta opción, te invitamos a que la apliques para que comentes tu experiencia con otros educadores. ¡Anímate!**

## Artículos relacionados:



### **Educación disruptiva: el nuevo camino para el aprendizaje**

Los debates sobre la vigencia y eficacia del sistema educativo actual son [...]



### **Las diferencias cuentan: Aprendizaje personalizado**

Aprendemos para trabajos que todavía no existen. Esta aseveración refleja que necesitamos [...]



### **Los docentes, los primeros influencers**

¿Quiénes son los influencers? Vivimos en una realidad virtual, los medios sociales [...]



This entry was posted on Wednesday, January 10th, 2018 at 6:51 pm and is filed under [Noticias](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.