

## CONCLUSIONES EVENTO PRESENCIAL “Manta”.

Evento presencial del VII Encuentro internacional de Educación – Tema, en Manta Ecuador, número de asistentes 60, Rubén Zavala – Infodesarrollo - Alfabetización digital de masas a la educación libre y liberadora con el apoyo de las TIC. Alexander Flor – Fundación Telefónica – Tecnología Digital y Aprendizaje para toda la vida. Giancarlo De Agostini – IAEN FUVIA – MOOC y el futuro de la educación.

Programa *Manta* .

- *El evento presencial del Tema 9 en Ecuador se lo realizó en Manta, en la Universidad Laica Eloy Alfaro de manabí. Iniciamos a las 16:00 con la bienvenida al evento, luego se realizó la ponencia de Rubén Zavala de Infodesarrollo sobre “Alfabetización digital de masas”*
- *A las 16:40 tuvimos la ponencia de Alexander Flor de Fundación Telefónica sobre “Tecnología Digital y Aprendizaje para toda la vida” y para terminar contamos con la presencia de Giancarlo De Agostini del Instituto de Altos Estudios Nacionales (IAEN) FUVIA que compartió su experiencia sobre los “MOOC y el futuro de la educación”.*

Conexión en directo con.

*Rubén Zavala de Infodesarrollo.*

Desde 2010 coordina la Red Infodesarrollo, entidad multisectorial dedicada a la disminución de la brecha digital. *Ruven Zabala* expone sobre la espiral de aprendizaje presente en la educación, plantea que en Ecuador es necesario volver a sistema de aprendizaje solo se mantiene en el kínder garden: jugar, imaginar, crear, compartir y volver a imaginar . Además plantea que el cambio en el paradigma de la sociedad, exige reflexionar sobre las nuevas necesidades de aprendizaje.

¿Qué se ha debatido en “Manta”?

En el evento clausura en Ecuador del EIE, nuestra actividad principal fue el debate del Tema 9: Visión y tendencias educativas de futuro, “Alfabetización digital de masas a la educación libre y liberadora con el apoyo de las TIC” hablamos que La educación para seres humanos se debe fundamentarse en la cultura del pueblo, “Tecnología Digital y Aprendizaje para toda la vida” creamos conciencia sobre el life long learning y la importancia sobre todo en os educadores, “MOOC y el futuro de la educación” compartimos la experiencia del IAEN en Ecuador y sus resultados en la aplicación de esta nueva modalidad educación en línea.

**Debate1: “Tecnología Digital y Aprendizaje para toda la vida”.**

- Ponentes “Alexander Flor – Fundación Telefónica”.
- Objetivos: Socializar la importancia del life long learning como herramienta de los profesores e instituciones educativas en respuesta a las nuevas necesidades de aprendizaje de los alumnos y los nuevos conocimientos.

- Claves extraídas:

El aprendizaje para toda la vida se da en medio de un entorno: no formal, formal e informal y es necesario para adaptarse al constante cambio de contenido de conocimiento que se genera gracias a la actual sociedad de la información.

**Debate2: “MOOC y el futuro de la educación”.**

- Ponentes “Giancarlo De Agostini – IAEN FUVIA”.
- Objetivos: Compartir la experiencia positiva sobre el uso de los MOOC por los estudiantes del IAEN en el Ecuador .
- Claves extraídas:
- Los #MOOCs rompen el esquema de la competencia en la educación a través del aprendizaje colaborativo
- Los Cursos Masivos en Linea o #MOOCs son la respuesta a los problemas de educación que afronta la sociedad, son ubícuos y rompn con el paradigama lineal de la educación tradicional.

**“Tema 9”Nuestros expertos responden.**

“La educación personalizada se puede lograr a través de la tecnología, es la nueva forma de atención a la diversidad”.

“Alexander Flor”

Recoger la conclusión más significativa de los expertos principales del evento presencial.

“El cambio en el paradigma de la sociedad, exige reflexionar sobre las nuevas necesidades de aprendizaje”.

“Rubén Zavala”

### **“Tema 9”**

#### **A nuestra comunidad le importa.**

¿El aprendizaje para toda la vida debería ser solo para los maestros y en general para las instituciones educativas o para quién más?

“Todos los seres humanos aprendemos cada día y muchas veces sin darnos cuenta, a eso le llamamos aprendizajes invisibles. Todos los profesionales deben aplicarlo para tener sus conocimientos a la vanguardia”.

¿Los MOOC son la educación del futuro, barrerán con las Universidades?

“El objetivo de los cursos masivos abiertos es democratizar la educación y ponerla a disposición del usuario que lo necesite, cuando lo necesite”.

¿Las TIC son una herramienta o distracción para la educación?

“Aún existen centros educativos donde se prohíbe el uso del celular, esto se debe a que desconocen los beneficios de la tecnología en la educación, como el caso del mobile learning”.

Tras nuestro paso por el Tema 9, “Manta” propone:

- Incentivar el uso de las TIC como una herramienta que responda a las nuevas necesidades de aprendizaje en esta sociedad del conocimiento.
- Las universidades deben convertirse en desarrolladores de contenidos que sean necesarios en el contexto en el que se desarrollan.
- El aprendizaje para toda la vida debe ser una prioridad para los docentes y profesionales, esto garantiza conocimientos actualizados.

