



INTRODUCCIÓN



A nivel mundial un gran número de instructores e instituciones están descubriendo el potencial del ambiente en línea para aumentar el alcance a la educación.

Vivimos en un tiempo maravilloso que nos brinda nuevas oportunidades de multiplicar el alcance educativo. La tecnología nos permitirá desarrollar contenidos acordes a las necesidades de nuestro país, a bajo costo y con un enfoque para preparar graduandos con habilidades académicas que les permitan continuar estudios o formar pequeñas empresas.

El requerimiento mínimo para poder transmitir cursos en línea es una computadora, acceso a Internet y motivación para ser exitosos en una clase no-tradicional. La educación en línea provee un excelente medio para ofrecer contenido sin barreras de tiempo y localidad, permite crear nuevos contenidos, actualizar los existentes, adaptándolos al medio ambiente y cultura local.

Las nuevas tecnologías como la World-Wide Web y multimedia tienen el potencial de ampliar el acceso a nuevos estudiantes, aumentar la flexibilidad para los alumnos “tradicionales” y mejorar la calidad de la enseñanza

mediante la consecución de niveles de aprendizaje más elevados. Estas nuevas tecnologías se pueden emplear también para desarrollar las destrezas de los estudiantes para la búsqueda, el análisis y la interpretación de información relevante para su campo de estudio.

Con esto en mente, Edufuturo desarrolló un **Programa de B-Learning o Aprendizaje Mezclado (Mixto-Semi-presencial) para el Nivel Medio, incluyendo el Ciclo Básico y Bachillerato en ciencias y letras, (en edad) y Bachillerato por madurez**. Este nuevo sistema combina eficazmente la tecnología moderna e iniciativas pedagógicas exitosas de la ciencia del aprendizaje para poder ofrecer un servicio educativo de alta calidad y bajo costo.

En este módulo, empezaremos por conocer conceptos simples del aprendizaje virtual. Esperamos lo disfrute, deseamos que descubra y alcance nuevos aprendizajes, especialmente queremos animarle, a que aplique en el aula estas acciones.