



FILHA

1

Revista digital FILHA. Enero-julio. Número 26. Publicación semestral. Zacatecas, México: Universidad Autónoma de Zacatecas. Disponible en: www.filha.com.mx. ISSN: 2594-0449. <http://ricaxcan.uaz.edu.mx/jspui/handle/20.500.11845/2897>

Estimado lector

A más de dos años de la pandemia del COVID 19, sus estragos en la sociedad son evidentes: pérdidas humanas, recesión económica, atraso educativo etc. Por ello, quiero resaltar de manera muy especial el esfuerzo que hacen y siguen haciendo los trabajadores de la educación y en especial la red internacional de estudiantes, catedráticos y universidades que participamos para realizar esta revista científica y llevar a nuestros lectores conocimiento serio, confiable y de vanguardia de las distintas ciencias, artes y disciplinas que publica FILHA.

Este nuevo número y el pasado número 25 han sido particularmente difíciles de concretar. El trabajo de los docentes-investigadores en muchos casos se duplicó, debido al horario extendido que resultó trabajar a distancia. No obstante, el avance en el conocimiento científico no se detiene y presentamos a nuestros lectores el número 26 del periodo enero-julio de 2022.

Son once los ensayos y las investigaciones originales que componen esta entrega: cuatro en la categoría Filosofía; uno en la categoría Literatura; dos en la categoría Artes; tres en la categoría Educación; uno en la categoría Comunicación.

En este número colaboran investigadores de la Universidad Autónoma de Baja California, la Universidad Autónoma de Tlaxcala, la Universidad de Colorado, la Universidad Nacional Autónoma de México, la Pontificia Universidad Católica de Chile y, por supuesto, la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Una vez más, agradecemos a toda la comunidad de universitarios que hacemos FILHA. Esperamos que todas estas investigaciones sean de provecho en relación a las problemáticas que tratan de resolver. Hasta la próxima.

Mtro. Daniel Alejandro Valverde Luján

Coordinador editorial FILHA

Zacatecas; 31 de enero de 2022