**AUTOEVALUACIÓN DE LA CARRERA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES DE LA ULEAM EXTENSIÓN CHONE EN ÉPOCA DE PANDEMIA**

Cornejo Moreira Frank Aquino1, Luvy Jeannette Loor Saltos1, Castillo Bravo Eliecer Francisco1, Moreira Saltos Juan Ramon1, Barreiro Zambrano Tatiana Del Roció**1**

1Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone, Avenida Eloy Alfaro. Chone, Manabí Ecuador, Email: frank.cornejo@uleam.edu.ec, luvy.loor@uleam.edu.ec, eliecer.castillo@uleam.edu.ec, juanr.moreira@uleam.edu.ec, tatiana.barreiro@uleam.edu.ec

**RESUMEN**

La autoevaluación es el núcleo central del sistema de aseguramiento de la calidad, es por esta razón que está institucionalizado en los diferentes procesos de aseguramiento de la calidad como lo son: Evaluación Institucional, Evaluación de Extensiones, Evaluación de Carreras y evaluación de Desempeño. En el presente trabajo se realizó con el objetivo de determinar la valoración real de la carrera de Ciencias Experimentales de la ULEAM Extensión Chone mediante el Modelo Transitorio de Evaluación del Entorno de Aprendizaje de Carreras 2019 de la ULEAM en los periodos académicos 2020 (1) y 2020 (2), en este modelo se establecen 5 ejes, 11 componentes y 32 Estándares que son fundamentales para el desempeño de la ULEAM, se definieron los informantes claves los cuales tenían la responsabilidad de subir las fuentes de información indicadas en el modelo al repositorio digital de Autoevaluación, luego se determinaron los equipos evaluadores quienes mediante la matriz de valoración de elementos fundamentales y la matriz de valoración de los estándares validaron la información subida, posteriormente se ejecutaron las jornadas de autoevaluación en donde se realizaron entrevistas individuales y grupales para poder emitir el informe de trabajo diario por estándar evaluado y el informe de fortalezas y debilidades por cada eje que establece el modelo. El resultado de la autoevaluación de la carrera de Ciencias Experimentales de la ULEAM Extensión Chone es de 2,84, que una vez comparada con la ponderación, se determinó que la carrera posee un Cumplimiento parcial (peso = 3).

**PALABRAS CLAVES:** Autoevaluación, Modelo, Eje, Componente, Estándar.