



Satisfacción de los participantes de los talleres del Programa de Formación para la Investigación 2023: un estudio descriptivo

Isis Suazo A.¹, Ana C. Romero²

¹Coordinación de Investigación, Centro Universitario Tecnológico CEUTEC, La Ceiba, Honduras

²Coordinación de Investigación, Centro Universitario Tecnológico CEUTEC, Tegucigalpa, Honduras

Antecedentes

El Programa de Formación para la Investigación (PFI) promueve talleres para docentes, personal administrativo y estudiantes que deseen fortalecer sus habilidades para la divulgación científica.

La retroalimentación de los participantes de los talleres es de vital importancia, porque permite la toma de decisiones respecto a futuras ediciones del programa y a la continuidad del mismo.

Objetivo

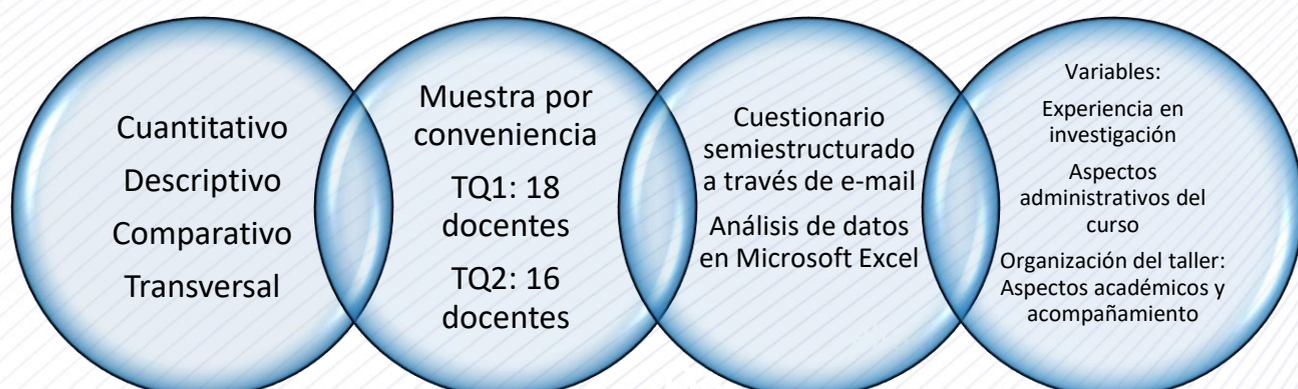
Medir la satisfacción de los participantes del Programa de Formación para la Investigación durante los talleres de primer y segundo periodo 2023.

Abreviaturas

Taller Q1 febrero- marzo: TQ1

Taller Q2 mayo- junio: TQ2

Métodos



Resultados

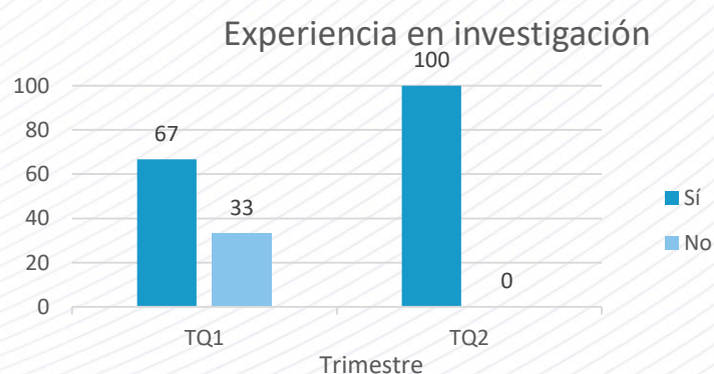


Fig. 1 Pregunta 8 ¿Ha realizado o está realizando una investigación actualmente?

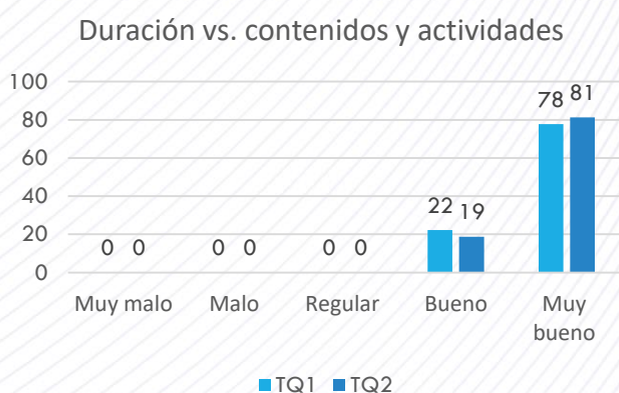


Fig. 2 Pregunta 13 ¿Cómo califica la duración del taller en relación con los contenidos y actividades realizadas?

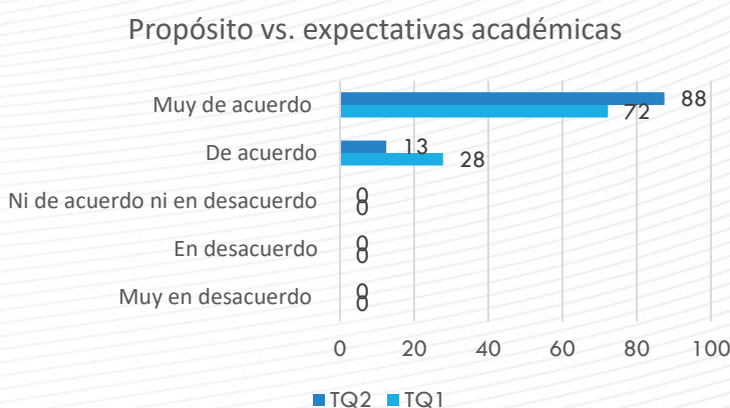


Fig. 3 Pregunta 15 El propósito del taller cumplió con sus expectativas académicas.

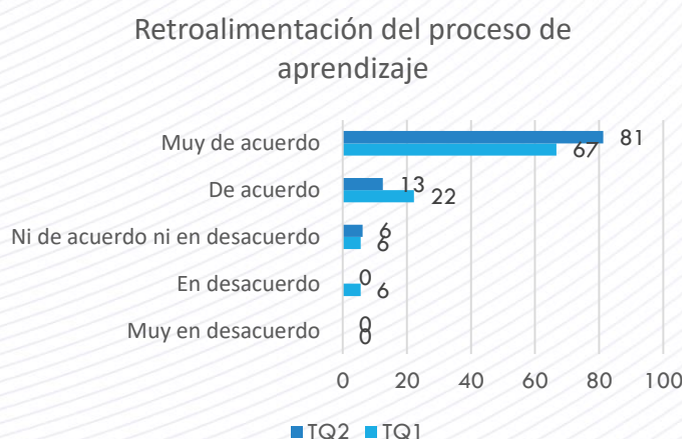


Fig. 4 Pregunta 21 Respecto a su producto ¿Se realizaron retroalimentaciones que favorecieron su proceso de aprendizaje?

Conclusiones

El PFI ha logrado niveles de satisfacción positivos entre los participantes de ambos cursos a lo largo del 2023 y en general califican los talleres con puntuaciones de 7 a 10, donde en el TQ1 un 56% y en el TQ2 56% dio la máxima calificación.

Recomendaciones

Moderar las actividades para que sean acordes al taller, que haya una comunicación fluida entre participantes, expositores y moderadores, y que se desarrollen cursos distintos cada periodo para fortalecer el eje de investigación en la universidad.

Contacto: isis.suazo@unitec.edu.hn ana.romero@unitec.edu.hn

Conflicto de interés: ninguno