

Contexto y descripción del problema:

Cursos Masivos Abiertos en Red, o MOOC (del inglés, *Massive Open Online Courses*), son una nueva modalidad de formación con propuestas orientadas a la difusión web de contenidos y un plan de actividades de aprendizaje abierto a la colaboración y la participación masiva. Son cursos con soporte web escalable e inscripción libre para quienes quieran acceder y seguir la propuesta formativa.



Objetivo de la intervención propuesta:

El auge de las nuevas técnicas nos plantea nuevos tipos de curso. Un grupo de enfermería estamos desarrollando un trabajo de investigación, con el fin de conocer qué saben nuestros compañeros sobre las nuevas formas de educación abiertas en Internet.



Los profesionales sanitarios que me rodean saben que es un MOOC

Descripción y objetivo(s) de la intervención propuesta: Se realiza una revisión bibliográfica en Web of Science, PUBMED, Cochrane plus, Centro Colaborador de Joanna Briggs Institute y otros para identificar estudios similares para conocer estudios parecidos. Después de la fase de análisis documental se diseñó la encuesta. Estudio descriptivo transversal realizado a personas que trabajan en el ámbito sanitario que desarrollan su actividad, en la región de Málaga capital.

Lecciones aprendidas

Pese a los datos obtenidos podemos decir que todos los encuestados conocen lo que es una plataforma MOOC y que han realizado cursos a través de ellas. Antes de darles las encuestas se les explicó que es una plataforma MOOC y que es diferente a una plataforma MOODLE, pero aún así dudamos si las diferencian. Según los comentarios se sacan las siguientes conclusiones, entre las ventajas están que estudias a tu ritmo, la facilidad de acceso a cualquier hora, que ahorras tiempo, acceso ilimitado y que puedo usarlo en cualquier momento.

Procedimiento e instrumentos desarrollado

Entre los datos obtenidos están: El 100% de los encuestados realizó cursos online usó una plataforma MOOC, El 71% usó una plataforma MOOC, El 100% le parece útil la formación en este tipo de plataforma.