

Desarrolla Tec red social médica

REDACCIÓN



Aldo Luna Jiménez, alumno de cuarto semestre de la carrera de Médico Cirujano del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), campus Ciudad de México, desarrollo la red social iFOAMed, mediante la que profesionistas del sector salud podrán interactuar, actualizarse, distribuir información de una manera sencilla y práctica, así como compartir artículos, noticias e investigaciones.

El Tec informó que la red podrá utilizarse para distribuir contenido médico de manera gratuita.

“La idea es que sea útil, con usuarios de todo el mundo, fácil y al alcance de toda la gente del sector médico y salud, para poder estandarizar la información médica a nivel mundial”, explicó el estudiante.

El portal permite que el usuario tenga su propio perfil para publicar lo que desee, cuenta con un panel de noticias donde se puede ver los comentarios más relevantes de los usuarios.

Detalló que el nombre surgió de la palabra Foamed, término acuñado en Inglaterra del Congreso que lleva el nombre de Free Open Access

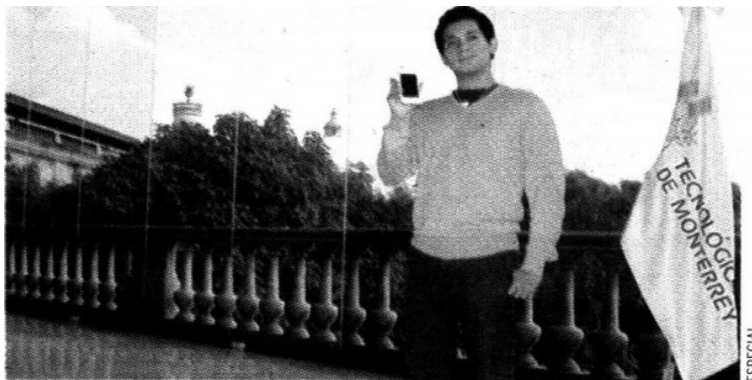
Medical Education.

Luna Jiménez precisó que “la idea de la red surgió porque desde siempre las publicaciones médicas son, en su mayoría, disponibles sólo después de pagar a la revista en la que éstas se publican. Hay una manera para que los artículos médicos o de salud sean gratuitos (open access), sin embargo, pocos autores pagan estos derechos para hacer sus publicaciones gratuitas”.

iFOAMed tiene alrededor de un mes de haberse lanzado, sin embargo, doctores del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán están registrados y comparten contenido.

“Esta forma de ayudar al sector es muy productivo, es un área muy explotable con un campo de oportunidad muy grande”, refirió.

Luna Jiménez desarrolló la aplicación llamada iTEN, que está a la venta con un precio de dos dólares. La app que calcula la dieta enteral de los pacientes que la requieren al ingresar sus especificaciones nutricionales, calcula índice de masa corporal, superficie y peso ideal para hombres y mujeres; a partir de esos parámetros se calcula una dieta para cada paciente.



Aldo Luna, alumno de medicina, creó el portal iFOAMed y la aplicación iTEN.

