



Comunicado 316  
Ciudad de México, 9 de agosto de 2018

## CREAN EN EL IPN APP DE SERVICIO MÉDICO

- **La iniciativa del CECyT 9 ofrece consultas con personal especializado mediante consultas privadas**

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) diseñaron *Medicall*, una aplicación móvil que proporciona a sus clientes una red de consultas médicas privadas, a través de un software que conecta a los pacientes con doctores y enfermeras registrados en su plataforma, los cuales ofrecen un servicio de salud profesional.

Para acceder a una cita médica en la Ciudad de México, sólo hay que inscribirse, como usuario o doctor, para enviar y recibir las solicitudes de consulta, ya sean a domicilio o al hospital. La app puede abrirse en un dispositivo android en la que se observará una lista de los médicos generales que se encuentran en un radio de cinco kilómetros.

Luis Jiménez Delgado, Alejandro Rangel Méndez, Fabiola Martínez Ortiz, Zyanya Díaz García y Angélica Pichardo Esquivel, alumnos del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 9 “Juan de Dios Bátiz”, indicaron que una ventaja de *Medicall* es que al momento de mostrar los diferentes servicios disponibles, aparecen los precios, así como la información del doctor, nombre, dirección, cédula profesional, escuela de procedencia, por ejemplo, Instituto Politécnico Nacional.

Los creadores de la iniciativa explicaron que la app está programada con Java y cuenta con servidores de seguridad que garantizan los datos tanto del cliente como del prestador de servicios.

Para pagar las consultas es un sistema de tarifa, similar a los de servicio de transporte, en el que la distancia influye en el precio. También tiene la opción de dejar comentarios a cada doctor y de rechazar o cancelar las citas.

Señalaron que la plataforma también estará disponible vía web, la cual puede servir también como una bolsa de trabajo para médicos recién egresados, que no tienen empleo, o simplemente para los que están en posibilidad de atender más pacientes.

--o0o--