



IPICYT presenta el proyecto multinacional WeNet

Inicio / destacadas

🕒 23:30

📅 27 de junio de 2019

👤 Karina Méndez / Quadratin SLP

SAN LUIS POTOSÍ, SLP., 27 de junio de 2019.- El Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT) presentó WeNet, Internet of Us, proyecto multinacional en el que colaborará con el Consorcio WeNet de la Comunidad Europea.

Este proyecto busca empoderar a la sociedad en diversos contextos a través del uso de una plataforma digital y distintas tecnologías.

El doctor Luis Antonio Salazar Olivo, director del IPICYT, indicó que este proyecto permite establecer mejores relaciones sociales debido a que las tecnologías que se han desarrollado pueden tener aplicaciones en diversos ámbitos.

En el caso del IPICYT, utilizará la plataforma para diversos proyectos, uno de ellos es estudiar los hábitos de alimentación de los jóvenes mexicanos, importante para la salud pública, pues se estima que cerca de 9.5 millones de jóvenes tienen exceso de peso y 6.5 millones padecen obesidad debido a la vida sedentaria y patrones alimenticios no siempre saludables.

El doctor Salvador Luis Correa, coordinador del Laboratorio You-i Lab y encargado del proyecto WeNet México, trabajará junto con su equipo en desarrollar campañas con jóvenes de diversas universidades de la ciudad, para que grupos de voluntarios participen en el programa.

Con los voluntarios se pretende generar un diagnóstico sobre los hábitos alimenticios de la población joven, para ser presentado a autoridades académicas y a los tomadores de decisiones para dar seguimiento, y generar la posibilidad de utilizar el proyecto a gran escala.

La maestra Viridiana Robledo Valero, especialista en Ciencias de la Salud, indicó que el proyecto se trabajará en ambientes obesogénico los cuales tienen que ver con la situación y contexto en el que se desarrolla una persona al momento de consumir un producto, «los estudiantes tienen cierta cantidad de dinero

MÁS VISTO



AMLO a 32 grados huastecos y no lo calentaba ni el sol
7:00 21 Jul 2019
El Presidente tuvo una gira de insomnio, enojos y mismo discurso



Comuneros reclaman repartir 14 mil ha entre 330 propietarios
5:00 21 Jul 2019
San Juan de Guadalupe sostendrá una asamblea este domingo



Carillón de la Catedral, una joya musical en SLP
6:00 21 Jul 2019
Solo una persona toca manualmente el instrumento musical



Hoy se festeja a la mascota favorita de los mexicanos: el perro
4:00 21 Jul 2019
Cada 21 de julio desde el

disponible para un alimento y qué encuentran cerca de ahí. Eso es lo que los lleva a tomar una decisión sobre sus hábitos de consumo, no solamente es qué como, sino qué encuentro en mi entorno».

Para realizar estas acciones se contará con dos plataformas tecnológicas: iLog, desarrollada en la Universidad de Trenton para el proyecto de Smart University, y Ripples, desarrollada por el equipo de investigación-acción del You-i Lab del IPICYT.

Este proyecto tiene una duración de 48 meses, inició sus trabajos en enero del presente año. En él participan 10 universidades, tres centros de investigación y dos compañías privadas; en total participan 13 países: Dinamarca, Alemania, Suiza, Reino Unido, Mongolia, China, India, Israel, Italia, España, Chipre, Paraguay y México.

[Nota anterior](#)

[Nota siguiente](#)



COMENTARIOS

0 comentarios Ordenar por Más antiguos

Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

