

LOCAL / JUEVES 27 DE JUNIO DE 2019

WeNet MX, plataforma para detectar problemáticas sociales

Primer objetivo será detectar hábitos alimenticios de los jóvenes en México, al ser la obesidad uno de los principales problemas de salud pública



El Sol de San Luis

WeNet MX es una plataforma tecnológica que desarrolla el IPICTY para el país, que es derivada de un proyecto de la Comunidad Económica Europea y que buscará como primer objetivo estudiar y detectar los hábitos alimenticios de los jóvenes en México, al ser la obesidad y el sobrepeso uno de los principales problemas de salud pública.

En la presentación, el Director General del IPICTY, doctor Luis Antonio Salazar Olivo, dio a conocer la gran relevancia del proyecto en el que México a través del IPICTY es el único Centro de Investigación que forma parte de su desarrollo y éxito.

LOCAL



Catástrofe para México importar productos agrícolas de EU

implemente y valide un empoderamiento social mediante la diversidad de sus usuarios, a través de un paradigma computacional basado en algoritmos de inteligencia artificial, cuyo acceso está ya abierto al público en general para su consulta.

LOCAL



Investigación IPICTY sobre un "patógeno emergente", buscará disminuir infecciones mortales

"Es un proyecto multinacional integrados en un Consorcio que aglomera 15 instituciones de 13 países; 10 universidades, dos compañías privadas y 3 centros de investigación en el mundo, el IPICTY es el representante de México en el Consorcio, cuya duración del proyecto deberá arrojar resultados en 48 meses", indicó Salazar Olivo.

Junto a la Maestra Viridiana Robledo Valero, consultora e integrante de WeNet MX y el doctor Salvador Ruiz Correa, coordinador de WeNet en México, detallaron que la plataforma para alojar la información será: <http://youllab.ipicyt.edu.mx/You-Lab/projects.html>

El objetivo general es que en la plataforma se desarrolle, actividades del proyecto serán: Desarrollar una campaña en las diversas comunidades de estudiantes en la ciudad de San Luis Potosí de la UASLP y la Universidad Tangamanga; además de generar un diagnóstico inicial de los hábitos alimenticios de la población de voluntarios participantes y presentarlo a autoridades universitarias y tomadores de decisiones para proponer soluciones de fondo.

El desarrollo de la tecnología por parte del IPICTY será desarrollada por un grupo de técnicos y programadores que laboran en el You i Lab del Instituto. Además estuvieron presentes en la estrategia WeNet MX los Jefes de División y Coordinadores de los laboratorios nacionales del Instituto.

Leer más de El Sol de San Luis

LOCAL



La ciencia es vivencial y práctica

LOCAL



Invitan participar en el Foro Empresarial de Energías Renovables

LOCAL



Más de 9 mil alumnos del Cobach, recibieron su certificado de nivel medio superior

LO+VISTO

- LOCAL: Grandes beneficios dejó AMLO en SLP: Senadora
- LOCAL: A la vista, regularización de UBER
- LOCAL: Día del perro, amor mal correspondido
- DEPORTES: Cefor Pachuca San Luis, bicampeón nacional Sub 17

El Sol de San Luis Innovando para ti...

clasificados.elsoldesanluis.com.mx

50 años de experiencia

CUALQUIER UBICACIÓN CUALQUIER DISPOSITIVO

Un producto al tu servicio

8124412

algarabía

Feliz

Directores que debería ver —algun vez en la vida—

¿De dónde venimos? Orígenes humanos y genómica

Los irlandeses

LO+RECIENTE

- FUTBOL: ¡Edson Álvarez usará el 4 en el Ajax!
- SOCIEDAD: Detienen a Pastor mientras violaba a su hijastra en una camioneta
- CELEBRIDADES: Bad Bunny se retira indefinidamente de la música
- JUSTICIA: Gobierno formará comisión para recuperar los bienes de El Chapo

RECOMENDADO