

Observatorio Mexicano de Enfermedades No Transmisibles

MSP Yolanda de la Garza
Directora del OMENT

Octubre, 2015

Video de presentación



Video disponible en la Plataforma OMENT

<http://oment.uanl.mx>

sección Quienes somos / Presentación

Vinculación



Vinculación potencial

- Sumarse como fuente permanente de información de todos aquellos productos científicos de divulgación que vayan acordes con los objetivos del OMENT y sean aplicables para medir los avances de la Estrategia Nacional considerando sus pilares:
 - Salud Pública
 - Atención en Salud
 - Regulación Sanitaria

Vinculación potencial

- Constituirse a través de sus asociados en grupos de investigación -estudios específicos- en apoyo a la evaluación de la Estrategia Nacional en cuanto a investigación clínica y farmacológica, de acuerdo a los pilares de la misma Estrategia.

Vinculación potencial

- Constituirse en aliado estratégico para la realización de investigaciones o estudios necesarios para medir el avance de la Estrategia en alguna de sus líneas:
 - Creación de premio a la investigación clínica (con convocatoria promovida a través del OMENT) que se otorgue al mejor estudio propuesto para modificar o impactar en el problema de la Obesidad, Sobrepeso, Diabetes y otras enfermedades no transmisibles como Hiperlipidemias, Hipertensión, entre otros.

Experiencias exitosas



The smartphone screen shows a health application interface. At the top, it displays the time as 4:29 PM and 100% battery. Below this is a line graph with a y-axis ranging from 0 to 30. A data point on the graph is highlighted with a blue box and the value '29°'. Below the graph are three tabs: 'Semana', 'Mes', and 'Trimestre'. At the bottom, there is a temperature forecast for April 2013, showing a high of 21° and a low of 35°.

CONVOCATORIA 2015

Para el Desarrollo de Aplicaciones Móviles
para la Salud



The logos of the participating organizations are displayed in a row: MENT (Observatorio Mexicano de Enfermedades No Transmisibles), UANL (Universidad Autónoma de Nuevo León), ANUE (Asociación Nacional de Universidades e Investigadores del Estado), Instituto Danone (Nutrición para la Salud), and IBM.

Experiencias exitosas



Una ciudadanía informada, un país saludable

En México un grave problema de salud pública lo representa la alta prevalencia de sobrepeso, obesidad y diabetes, cuyas consecuencias en la población impactan en la calidad de vida, la sustentabilidad del sistema de salud y el desarrollo nacional.

Consciente de la problemática anterior, el Presidente Enrique Peña Nieto, el 31 de octubre de 2013 lanza la Estrategia Nacional para la Prevención y el Control del Sobrepeso, la Obesidad y la Diabetes. Y para dar seguimiento público al grado de cumplimiento de las metas de dicha Estrategia se crea el Observatorio Mexicano de Enfermedades No Transmisibles (OMENT), plataforma ciudadana con sede en la Universidad Autónoma de Nuevo León, el cual con el apoyo de:

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), la empresa IBM y la Fundación Danone, abren la siguiente:

CONVOCATORIA 2015 Para el Desarrollo de Aplicaciones Móviles para la Salud

Dirigida a los estudiantes activos de las carreras de salud, tecnologías de la información, de comunicación y diseño gráfico de las Instituciones de Educación Superior de México, públicas y privadas, para que participen en la creación de aplicaciones móviles como herramientas para la salud a utilizar por la población en general, enfocadas a la prevención, cuidado y disminución del Sobrepeso, la Obesidad y la Diabetes.

4. Estructura del proyecto

Las propuestas de proyectos deberán estar estructuradas de la siguiente manera, dentro del portal OMENT:

- Nombre del equipo
- Datos de los participantes
 - Nombre completo
 - Fecha de Nacimiento
 - Correo Electrónico
 - Carrera que cursa
 - Institución/Universidad
 - Comprobante de estudios vigente
- Título del Proyecto
- Objetivo
- Descripción breve
- Clasificación (Sobrepeso, Obesidad, Diabetes)
- Dato de contacto único por equipo

5. Derechos y confidencialidad

Los productos ganadores serán propiedad del OMENT, para los ganadores se otorgarán las facilidades de la aceleración de la empresa, si el equipo así lo decidiera.

Las propuestas de proyectos y su estructura, deberán favorecer el uso abierto de los datos y la información, conforme a lo estipulado en el Decreto de Datos Abiertos publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 20 de febrero del 2015.

Las aplicaciones ganadoras no deberán contar con ninguna restricción de uso de licenciamiento para el público en general.

BASES

1. Objetivo

Universidades participantes

61 equipos inscritos, **183** estudiantes universitarios.

Universidad Politécnica de Pachuca	Universidad Tecnológica de Tulancingo	Universidad Tecnológica de Tecamac
Universidad Autónoma de Zacatecas	Universidad Politécnica de Altamira	Universidad Politécnica de Victoria
Universidad Tecnológica de Corregidora	Universidad Politécnica de Guanajuato	Universidad Tecnológica de Tula - Tepeji
Universidad Politécnica del Estado de Morelos	Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale	Universidad Tecnológica de Puebla
Universidad Tecnológica de Manzanillo	Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos	Universidad Autónoma de Nuevo León
Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec (EESM)	Universidad Tecnológica de Durango	Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo
Universidad Tecnológica de Rodeo	Universidad Tecnológica del Valle de Mezquital	Universidad Politécnica de Amozoc
Universidad Autónoma de Coahuila	Universidad Politécnica del Mar y la Sierra	Universidad TecMilenio
Escuela de Enfermería del IMSS, incorporada a la UANL	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Universidad Tecnológica del Usumacinta
Universidad Tecnológica de Tulancingo	Universidad Autónoma de Zacatecas. "Francisco García Salinas"	