



• Creadores de Math2me expusieron su caso de éxito.

Math2me es invitado a probar sus virtudes en eventos mundiales

Desde hace 6 años José Andalón y María González difunden sus enseñanzas a través de la red

GUADALUPE CASTRO
gcastro@frontera.info

EXITOSOS

- José Andalón y María González iniciaron hace seis años.
- Hoy son el canal número uno de temas matemáticos.
- Desplazaron a Stanford hace algunas semanas.

Con más de mil 700 clases en video, desde aritmética hasta cálculo, Math2me ha derribado muchas barreras de la enseñanza matemática, con logros que han traspasado la frontera, al ser invitados a eventos internacionales de emprendedurismo.

José Andalón y María González iniciaron el canal de YouTube hace seis años y ahora se han convertido en el canal número uno de temas matemáticos, derribando a Stanford hace algunas semanas.

José precisó que las más de 78 millones de reproducciones que tienen en Internet son una prueba de que la juventud está buscando herramientas de estudio en línea, un mercado que sin duda están acaparando.

LOGROS

Entre los logros más recientes de la organización, María manifestó que fue invitada a Johannesburgo, Sudáfrica, como parte de una reunión de Vital Voices, una organización para mujeres emprede-

doras dirigida por Hillary Clinton.

Por su parte, José indicó que fue el único mexicano invitado por el Departamento de Estado de Estados Unidos para participar en el evento Educación en la Era Digital que consiste en un viaje por distintas ciudades del vecino País durante tres semanas.

Orgullosos de su trabajo, precisaron que Math2me no se conforma, por lo que esperan acercarse a nuevos temas y plataformas que puedan ayudar a estudiantes de todas partes, incluso aquellos que no tienen acceso a la tecnología.

Bill Richardson ve potencial en la reforma energética

México puede ser punta de lanza de energías renovables, asegura el político estadounidense

GUADALUPE CASTRO
gcastro@frontera.info

El ex gobernador de Nuevo México, Bill Richardson, aplaudió la Reforma Energética del presidente Enrique Peña Nieto, ya que el cambio de ley prueba el potencial de la República.

Mencionó que México podría convertirse en una punta de lanza para

las energías renovables y la energía solar, así como geotermia, eso opinando desde su perspectiva como consultor de compañías energéticas.

Las legislaciones de Peña Nieto han impulsado que muchas empresas dedicadas a la energía pongan un ojo en el territorio nacional para trabajar más de cerca.



• Bill Richardson se manifestó a favor del cambio energético.

MEXICANOS EN EU

Durante su conferencia en el marco de Tijuana innovadora señaló que uno de cada cinco mexicanos vive en Estados Unidos, mismos que envían cerca de 20 millones de dólares en remesas.

Además, el cuatro veces nominado al premio Nobel de la Paz indicó que ahorita no se fijará en la política, que no está en su interés la carrera por algún puesto en el Gobierno, ya que se está

concentrando en apoyar a las asociaciones civiles que tiene.

El 11% de los pobladores en Estados Unidos son mexicanos, por eso dicen que el próximo Presidente será elegido por el voto hispano, reiteró.

Sobre Tijuana Innovadora, recordó la participación de Al Gore y todas aquellas empresas internacionales que se han presentado, por lo que felicitó al evento.



• Líderes latinos tras su foro de análisis.

Decisivo, voto hispano en elecciones de 2016

GUADALUPE CASTRO
gcastro@frontera.info

El voto hispano será el que define las próximas elecciones para Presidente de Estados Unidos, indicaron expertos en el panel Líderes Latinos en California.

En el foro tomaron parte Mario Beltrán, Lou Correa, Ricardo Lara, Mary Salas y David Álvarez, y fue moderado por Denise Moreno de Ducheny.

David Álvarez expresó que el voto latino para 2016

tiene una tendencia demócrata y Hillary Clinton atrae más votos.

Al menos 50 mil latinos en Estados Unidos tienen oportunidad de votar y sin duda tendrán un importante peso en las siguientes elecciones, puntualizó.

Por su parte, Mary Salas indicó que hay varios temas que se concentran en la cultura latina como el Dream Act que permitiría que los jóvenes indocumentados tengan oportunidad de ir a la universidad.

Empresa satelital busca poner a México en órbita

ESTHER HERNÁNDEZ
ehernandez@frontera.info

Poner el nombre de México en órbita es lo que busca el proyecto MXSpace, declaró su presidente, José Oldak.

“Traemos la misión no sólo de desarrollar los satélites, sino de ponerlos en órbita, creemos que hay un nicho gigantesco de mercado”, explicó.

Es una iniciativa innovadora y comercialmente viable, comentó, con un desarrollo propio, que va desde el diseño, manufactura hasta el lanzamiento de los satélites para poder extraer información.

“Es el primer proyecto integral espacial que se intenta aterrizar en México, tenemos un atraso de 60 años en materia espacial”, manifestó.

Buscan poder tener capacidades para adminis-

trar emergencias como un ciclón o un huracán, o manejo de recursos naturales, detalló, ver dónde se está teniendo deforestación, incendios o sequías.

El primer satélite debe estar en órbita en 2018, y están estimando una capacidad de ocho por año, que se sumarían a micro y nano satélites que formarían constelaciones, especificó.

BC PARTICIPA

En el País cinco empresas, una de Baja California, son las que participan en la iniciativa, que dijo, está programada para dar resultados en un periodo de cuatro a cinco años.

“En Baja California se están desarrollando los satélites, lo que podríamos llamar la carga espacial, una carga útil capaz de observar la tierra”, indicó.