

REPORTE MEDIOS



Fecha: 09 Jul 2016
Lugar: Univ. Anáhuac Sur
Evento: Carrera 1

IMPORTANTE: Los costos mostrados son estimaciones para fines comparativos en base al tarifario publicado del medio por el espacio o tiempo que ocuparía en la publicación, o transmisión, la información presentada. Las editoriales ni cadenas en convenio ni periodistas o productores venden sus contenidos editoriales o informativos a particulares, empresas ni organizaciones.

IMPACTO

1,933,770 personas

MONTO

\$201,063 MXN

ELABORÓ

Ingeniería Consciente SA de CV
 05 ago, 2016



Electrónicos	
Medio	Costo
Ovaciones - columna	\$11,000.00
Milenio - columna	\$18,500.00
Ruiz Healy Times - columna	\$18,500.00
Rasa Informa - columna	\$11,000.00
Redes Sociales	\$5,000.00

PRENSA	
Medio	Costo
Ovaciones - tiraje 157,000 PA3.5 - 1/4plana	\$22,000.00
Milenio - tiraje 104,000 - 1/4 plana	\$38,000.00

Radio	
Medio	Costo
Fronteras de la Ciencia - 09Jul - 60min	\$45,000.00
Fronteras de la Ciencia - 30Jul - 1min	\$2,063.00

TV	
Medio	Costo
PropulsionTV - PP97 - 5min	\$30,000.00





Inicio | Opinión y Análisis

Carreras de autos eléctricos: Electratoron

Fernando Fuentes | Lunes, 01 de Agosto 2016 - 17:30

CONSULTA HISTÓRICA

[Me gusta](#) 0
 [Share](#)
[Share](#)
[Twitter](#)
[G+](#)

2016

Agosto

Julio

Junio

Mayo

Abril

Marzo

Febrero

Enero

2015

2014

La Industria Nacional de Autopartes, en una parte de sus actividades, es la defomentar la investigación y desarrollo de las universidades tanto públicas como privadas, para ello ha dado inició al Campeonato Nacional Electratoron-LTH, en su vigésimaedición, única competencia inter-universitaria de automovilismo eléctrico en México, que utilizan prototipos que los mismos estudiantes diseñan y construyen, formando su propia escudería, como parte de su desarrollo académico de las carreras de ingeniería eléctrica y mecánica, principalmente.

Electratón es una plataforma donde los jóvenes universitarios ponen en práctica sus conocimientos adquiridos en las aulas elevando así sus conocimientos y experiencias, aplicándolas totalmente al momento de incorporarse al mundo laboral, como lo es esta competencia automotriz.

La primera competencia en la Universidad Anáhuac Sur, el pasado 9 de julio, donde participaron 8 escuderías en esta primera etapa en la cual consistió en completar un circuito de casi 500 metros, donde el equipo ganador fue aquel que logró dar el mayor número de vueltas en un tiempo de una hora con un solo cambio de baterías.

El desarrollo de estas competencias, especifica las reglas que serán los propios participantes en diseñar y construir sus unidades, en cual se impondrá la implementación de tecnología, diseño, resistencia y velocidad de las unidades que serán determinantes para poder ganar esta competencia. Además es importante señalar que los materiales y componentes de estos prototipos son tan diversos como sus posibilidades e imaginación.

¿Buscas una plataforma para publicar tus textos?

RuizHealyTimes.com abre su espacio a escritores que tienen algo que decir. Envíanos un correo electrónico para iniciar el proceso de selección.

Correo electrónico *

*Tus datos personales no son almacenados en esta plataforma

Enviar

UN DÍA COMO HOY...



De 1980 - John Lennon y Yoko Ono comienzan a grabar 'Double Fantasy'



De 1693 - Se inventa el champagne

Ver más...

LA CRÓNICA.COM

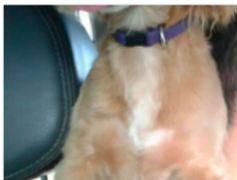
En una emocionante carrera y muy cerrada competencia entre los pilotos Iván y Ricardo, mantuvieron al público asistente muy atento, al final la posición quedó de la siguiente manera. Los ganadores de esta primera justa fueron: Primer Lugar: con 101 vueltas, Iván Pantoja, con el No. 69 de la escudería Leones Blancos de Cedva Tlalnepantla; Segundo Lugar: con 101 vueltas, Ricardo Reyes de la escudería Rudolp Disel; y Tercer Lugar: con 94 vueltas, Alejandro Lozada, de la escudería Lozada.

En el acto inaugural se contó con la presencia de la Ing. María del Rosario Rodríguez López, coordinadora de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac Sur, el Ing. Oscar R. Albin, presidente ejecutivo de la Industria Nacional de Autopartes y el Ing. Roberto Ladrón De Guevara, coordinador del evento.

Sin duda estas carreras promueven el desarrollo tecnológico de las propias universidades en la que se promueve una cultura hacia una movilidad con energías alterna, como la eléctrica, donde hoy nuestra ciudad de México se encuentra en un colapso de movilidad y contaminación al circular en esta área más de cinco millones de automotores que se mueven con gasolina. Vaya pues reciban una felicitación los estudiantes y organizadores por fomentar este tipo de torneos que demuestran la capacidad de los jóvenes mexicanos.

La próxima carrera del Campeonato Nacional Electraton se celebrará el día sábado 6 de agosto del presente año en la explanada del Palacio Municipal de Tlanepantla de Baz, para los interesados en participar podrán obtener mayor información con el Ing. Roberto Ladrón de Guevara, coordinador de las carreras a los teléfonos: [5682-5862 ext. 116](tel:5682-5862)

OTROS CONTENIDOS DE ESTE DÍA



Día 6: Nadie sabe para quién trabaja (1 de 2)

Por Rafael Pi Orozco. El Lunes, 01 de Agosto

Como quedamos, el relato de nuestras reuniones se haría sin preámbulos y JG empezó así su narración: “Pues si, amigos, hoy terminó mi aventura como...”



Cinco razones por las que ganará Trump

Por Jaime Guerrero Vázquez. El Lunes, 01 de Agosto

En un reciente reportaje se calificaba a Hillary Clinton como una “halcona”...



Punto de no regreso: entre relojes y cráteres misteriosos



Por Ricardo Rojas. El Lunes, 01 de Agosto

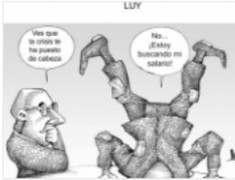
La explosión de la primera bomba atómica en 1945 no solo dio inicio la era nuclear, también volvía real la posibilidad de...



En notas musicales 01/08/16

Por Rodrigo Fernández de la Garza. El Lunes, 01 de Agosto

1 de Agosto - Sam Mendes Samuel Alexander Mendes es uno de los directores cinematográficos más reconocidos de los últimos años. Tras nueve años de...



La caricatura: Ante incrementos

Por Luy. El Lunes, 01 de Agosto

Las opiniones expresadas en los artículos de esta página son de exclusiva responsabilidad de sus autores y no necesariamente reflejan los puntos de vista del ruizhealytimes.com o del Editor.

[Iniciar sesión](#)

FRONTERAS DE LA CIENCIA



FERNANDO FUENTES

Carreras de autos eléctricos: Electrátón

✍ REDACCIÓN ([HTTP://OVACIONES.COM/AUTHOR/REDACCION/](http://ovaciones.com/author/redaccion/)) © 11 JUL 2016

➤ FRONTERAS DE LA CIENCIA ([HTTP://OVACIONES.COM/CATEGORY/COLUMNISTAS/FRONTERAS-DE-LA-CIENCIA/](http://ovaciones.com/category/columnistas/fronteras-de-la-ciencia/))

La Industria Nacional de Autopartes, como parte de sus actividades, es el fomento de la investigación y desarrollo de las universidades públicas y privadas, dio inicio el pasado sábado al Campeonato Nacional Electrátón-LTH, en su vigésima edición, única competencia interuniversitaria de automovilismo eléctrico en México, que utilizan prototipos que los mismos estudiantes diseñan y construyen, formando su propia escudería, como parte de su desarrollo académico de las carreras de ingeniería eléctrica y mecánica, principalmente.

Electrátón es una plataforma donde los jóvenes universitarios ponen en práctica los conocimientos adquiridos en las aulas de clases elevando así sus conocimientos y experiencias, aplicándolas totalmente al momento de incorporarse al mundo laboral.

La competencia de los go-kart se realizó en la Universidad Anáhuac Sur, donde participaron 8 escuderías en esta primera etapa en la cual consistió en completar un circuito de casi 500 metros, donde el equipo ganador fue aquel que logró dar el mayor número de vueltas en un tiempo de una hora con un solo cambio de baterías.

El desarrollo de estas competencias especifica las reglas que serán los propios participantes en diseñar y construir sus unidades, en donde se impondrá la implementación de tecnología, diseño, resistencia y velocidad de las unidades que serán determinantes para poder ganar esta competencia. Además es importante señalar que los materiales y componentes de estos prototipos son tan diversos como sus posibilidades e imaginación.

En una emocionante carrera y muy cerrada competencia entre los pilotos Iván y Ricardo, mantuvieron al público asistente muy atento, al final la posición quedó de la siguiente manera. Los ganadores de esta primera justa fueron: Primer lugar: con 101 vueltas, Iván Pantoja, con el No. 69 escudería Leones Blancos de Cedva Tlalnepantla; Segundo lugar: con 101 vueltas, Ricardo Reyes de la escudería Rudolp Diesel; y Tercer lugar: con 94 vueltas, Alejandro Lozada, de la escudería Lozada.

En el acto inaugural se contó con la presencia de la Ing. María del Rosario Rodríguez López, coordinadora de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac Sur, el Ing. Oscar R. Albin, presidente ejecutivo de la Industria Nacional de Autopartes y el Ing. Roberto Ladrón de Guevara, coordinador del evento.

Sin duda estas carreras promueven el desarrollo tecnológico de las propias universidades en la que se promueve una cultura hacia una movilidad con energías alterna, como la eléctrica, donde hoy nuestra Ciudad de México se encuentra en un colapso de movilidad y contaminación al circular en esta área más de cinco millones de automotores que se mueven con gasolina. Vaya pues, reciban una felicitación los estudiantes y organizadores por fomentar este tipo de torneos que demuestran la capacidad de los jóvenes mexicanos.

Premio Nacional de Periodismo 2008 y 2016. Premio México de Periodismo 2013 ferfuentesmty@hotmail.com

Compártelo:

Pide UNAM impulsar investigación científica (<http://ovaciones.com/pide-unam-impulsar-investigacion-cientifica/>)
18 abril, 2016
En "Información general"

Jorge Colín va por más al AHR (<http://ovaciones.com/jorge-colin-va-por-mas-al-ahr/>)
28 abril, 2016
En "automóviles"

"Pumas no da un peso a la UNAM, sí diversos donativos en especie" (<http://ovaciones.com/pumas-no-da-un-peso-a-la-unam-si-diversos-donativos-en-especie/>)
19 mayo, 2016
En "Futbol"

Tags: [Electratón \(Http://Ovaciones.Com/Tag/Electraton/\)](http://Ovaciones.Com/Tag/Electraton/), [Plataforma \(Http://Ovaciones.Com/Tag/Plataforma/\)](http://Ovaciones.Com/Tag/Plataforma/)

← Previous (<http://ovaciones.com/cnte-y-snte-con-la-reforma-educativa-pri-en-busqueda-su-de-presidente-de-partido-ano-2017-proximas-elecciones-proximas-campanas-en-redes-sociales/>)

Next → (<http://ovaciones.com/es-intencional-la-imposicion-de-ochoa-reza-indefendible/>)

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Publicar comentario

- Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.
- Recibir un email con cada nueva entrada.



[\(http://ovaciones.com/category/Entrevistas/\)](http://ovaciones.com/category/Entrevistas/)



NOTICIERO
EN CONTACTO
con **Federico Vale**
De lunes a viernes
de 7:00 a 9:00 a.m.



PORTADA | NOTICIAS ▾ | CADENA RASA | CONTACTO

Q Buscar

Noticias > Columnistas

Carreras de autos eléctricos: Electraton

Publicado 02 de agosto de 2016 | 13:34

La Industria Nacional de Autopartes, en una parte de sus actividades, es la de fomentar la investigación y desarrollo de las universidades tanto públicas como privadas, para ello ha dado inicio al Campeonato Nacional Electraton-LTH, en su vigésima edición, única competencia inter-universitaria de automovilismo eléctrico en México, que utilizan prototipos que los mismos estudiantes diseñan y construyen, formando su propia escudería, como parte de su desarrollo académico de las carreras de ingeniería eléctrica y mecánica, principalmente.

Electratón es una plataforma donde los jóvenes universitarios ponen en práctica sus conocimientos adquiridos en las aulas elevando así sus conocimientos y experiencias, aplicándolas totalmente al momento de incorporarse al mundo laboral, como lo es esta competencia automotriz.

La primera competencia en la Universidad Anáhuac Sur, el pasado 9 de julio, donde participaron 8 escuderías en esta primera etapa en la cual consistió en completar un circuito de casi 500 metros, donde el equipo ganador fue aquel que logró dar el mayor número de vueltas en un tiempo de una hora con un solo cambio de baterías.

El desarrollo de estas competencias, especifica las reglas que serán los propios participantes en diseñar y construir sus unidades, en cual se impondrá la implementación de tecnología, diseño, resistencia y velocidad de las unidades que serán determinantes para poder ganar esta competencia.

Además es importante señalar que los materiales y componentes de estos prototipos son tan diversos como sus posibilidades e imaginación.

En una emocionante carrera y muy cerrada competencia entre los pilotos Iván y Ricardo, mantuvieron al público asistente muy atento, al final la posición quedó de la siguiente manera.

El Autor



Fernando Fuentes

Premio Nacional de Periodismo 2008.

Premio México de Periodismo 2013

Escúchalo los sábados en Radio 620 AM de 13:00 a 14:00 hrs.; y léalo los lunes en OVACIONES, CAPITAL MORELOS, DIARIO DE COAHUILA, MILENIO PUEBLA, REVISTA HUELLAS DE MÉXICO, RASAINFORMA.COM, FACEBOOK: Fronteras de la Ciencia ferfuentesmty@hotmail.com

Gran Venta Azul de Aeroméxico - Viaja desde \$1899 MXN 

aeromexico.com 

Aprovecha esta gran venta y paga a MSI con tarjetas participantes

Los ganadores de esta primera justa fueron: Primer Lugar: con 101 vueltas, Iván Pantoja, con el No. 69 de la escudería Leones Blancos de Cedva Tlanepantla; Segundo Lugar: con 101 vueltas, Ricardo Reyes de la escudería Rudolp Disel; y Tercer Lugar: con 94 vueltas, Alejandro Lozada, de la escudería Lozada.

En el acto inaugural se contó con la presencia de la Ing. María del Rosario Rodríguez López, coordinadora de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac Sur, el Ing. Oscar R. Albin, presidente ejecutivo de la Industria Nacional de Autopartes y el Ing. Roberto Ladrón De Guevara, coordinador del evento.

Sin duda estas carreras promueven el desarrollo tecnológico de las propias universidades en la que se promueve una cultura hacia una movilidad con energías alterna, como la eléctrica, donde hoy nuestro ciudad de México se encuentra en un colapso de movilidad y contaminación al circular en esta área más de cinco millones de automotores que se mueven con gasolina. Vaya pues reciban una felicitación los estudiantes y organizadores por fomentar este tipo de torneos que demuestran la capacidad de los jóvenes mexicanos.

La próxima carrera del Campeonato Nacional Electraton se celebrará el día sábado 6 de agosto del presente año en la explanada del Palacio Municipal de Tlanepantla de Baz, para los interesados en participar podrán obtener mayor información con el Ing. Roberto Ladrón de Guevara, coordinador de las carreras al mail: rladrondeguevara@ina.com.mx ó a los teléfonos: 5682-5862 ext. 116

Premio Nacional de Periodismo 2008 y 2016. Premio México de Periodismo 2013
ferfuentesmty@hotmail.com

Compartir



0 comentarios

Ordenar por Más antiguos ▾



Agregar un comentario...

Facebook Comments Plugin



Cadena RASA y el logotipo de RASA Informa son marcas registradas. Derechos Reservados
©2015 Tráfico Certificado en comscore. Aviso de Privacidad

- Universidad Mexicana ▾
- Examen de admisión UNAM. ▾
- Universidad para Adultos ▾

Unified Digital Measurement by
 comSCORE.

RADIO EN VIVO

"Eat your vegetables! & Get a CRM!"

MILENIO Online Customer Relationship Management Small and Growing Businesses



insightly

SIGN UP FREE

Hewlett Packard Enterprise logo

VM Explorer Ahora puedo respaldar mi ambiente virtual sin ayuda de expertos



Descárgalo en el App Store Aplicación desarrollada por Grupo MILENIO

"Eat your vegetables! & Get a CRM!"

#1 Online Customer Relationship Manager for Small and Growing Businesses



insightly

SIGN UP FREE

MILENIO.COM

FIRMAS



Política cero con Jairo Calixto Albarrán 02-ago-16.mp4



Milenio noticias con Héctor Diego Medina 18.00 02-ago-16.mp4



Las Diez de Milenio con Carlos Zúñiga 02-ago-16.mp4



Fox Populi con Vicente Fox 02-ago-16.mp4

FRONTERAS DE LA CIENCIA

Carreras de autos eléctricos: Electratón

0 Ir a comentarios Me gusta 0 Compartir 0 G+ 0



FERNANDO FUENTES 11/07/16 4:33 AM

Columnas anteriores

- 01/08/2016 Juegos Olímpicos complicados
25/07/2016 Refuerzan la seguridad en Acapulco
18/07/2016 La importancia del diálogo
04/07/2016 240 años de Independencia de los Estados Unidos de América (I)
03/07/2016 70 Años

La Industria Nacional de Autopartes, como una de sus actividades, es el fomento de la investigación y desarrollo de las universidades públicas y privadas, dio inicio el pasado sábado al Campeonato Nacional Electratón-LTH, en su vigésima edición, única competencia inter-universitaria de automovilismo eléctrico en México, que utilizan prototipos que los mismos estudiantes diseñan y construyen, formando su propia escudería, como parte de su desarrollo académico de las carreras de ingeniería eléctrica y mecánica, principalmente.

Electratón es una plataforma donde los jóvenes universitarios ponen en práctica los conocimientos adquiridos en las aulas de clases elevando así sus conocimientos y experiencias, aplicándolas totalmente al momento de incorporarse al mundo laboral.

Solución de Respaldo para servidores virtualizados VM Explorer Hewlett Packard Enterprise

Solución de Respaldo para servidores virtualizados VM Explorer Hewlett Packard Enterprise

transmitiendo: Radio 620 AM

27/06/2016
Metamorfosis de las sociedades

20/06/2016 Lección no aprendida del PRI (II)

[VER MÁS](#)

Te puede interesar



Link Externo

Las tiendas no quieren que descubras este

Rinconred



Link Externo

Los 10 peores asesinos seriales de Latinoamérica

Bocalista

La competencia de los go-kart se realizó en la Universidad Anáhuac Sur, donde participaron 8 escuderías en esta primera etapa en la cual consistió en completar un circuito de casi 500 metros, donde el equipo ganador fue aquel que logró dar el mayor número de vueltas en un tiempo de una hora con un solo cambio de baterías.

El desarrollo de estas competencias especifica las reglas que serán los propios participantes en diseñar y construir sus unidades, en donde se impondrá la implementación de tecnología, diseño, resistencia y velocidad de las unidades que serán determinantes para poder ganar esta competencia. Además es importante señalar que los materiales y componentes de estos prototipos son tan diversos como sus posibilidades e imaginación.

En una emocionante carrera y muy cerrada competencia entre los pilotos Iván y Ricardo, mantuvieron al público asistente muy atento, al final la posición quedó de la siguiente manera. Los ganadores de esta primera justa fueron: Primer Lugar: con 101 vueltas, Iván Pantoja, escudería Leones Blancos de Cedva Tlalnepantla; Segundo Lugar: con 101 vueltas, Ricardo Reyes de la escudería Rudolp Disel; y Tercer Lugar: con 94 vueltas, Alejandro Lozada, de la escudería Lozada.

En el acto inaugural se contó con la presencia de María del Rosario Rodríguez López, coordinadora de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac Sur, Óscar R. Albin, presidente ejecutivo de la Industria Nacional de Autopartes y Roberto Ladrón De Guevara, coordinador del evento.

Sin duda estas carreras promueven el desarrollo tecnológico de las propias universidades en las que se promueve una cultura hacia una movilidad con energías alternas, como la eléctrica.

ferfuentesmty@hotmail.com



Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta página, mismo que es propiedad de MILENIO DIARIO, S.A. DE C.V.; su reproducción no autorizada constituye una infracción y un delito de conformidad con las leyes aplicables.



TE PUEDE INTERESAR...



Acude a declarar conocido de 'Lord Audi'



Secretaría de Salud inicia investigación sobre bebés fallecidos



Policía de EU mata a mexicano que sufrió ataque de pánico



Link Externo



Link Externo



Link Externo

MÁS FIRMAS

HÉCTOR AGUILAR CAMÍN
Cambio de piel: ayer y hoy del Partido Demócrata

CARLOS PUIG
¿Ruiz Esparza necesita que alguien se hinque?

JOAQUÍN LÓPEZ-DÓRIGA
De Barbosa a Mancera

JORGE G. CASTAÑEDA
¿Ya no se van los mexicanos?

BÁRBARA ANDERSON
Tuxpan, el epicentro de la reforma energética

ALBERTO AGUILAR
Compra Modelo 4 cerveceras artesanales, alarma, registros en IMPI, piden a Cofece y por IEPS fijo

GIL GAMÉS
Empresarios dromedarios

RICARDO ALEMÁN
La CNTE y AMLO apuestan a la ruina de México

TRASCENDIÓ NACIONAL
Trascendió

JAIRO CALIXTO ALBARRÁN
Jodorowsky 'for dummies'

CARLOS TELLO DÍAZ
Historia de las Olimpiadas

FERNANDO MEJÍA BARQUERA
TV UNAM sí es una televisora

J. JESÚS RANGEL M.
La deuda zacatecana y la Marina futbolera

JORGE F. HERNÁNDEZ
Informe contra la eternidad

JOSÉ ANTONIO ÁLVAREZ LIMA
Emociones descontroladas...

MARCO ANTONIO MARES
¿Ya basta!: IP

MARÍA ISABEL SÁNCHEZ/AFP
Maduro aprieta el nudo

ROMÁN REVUELTAS RETES
¿Mover a México? No. Bloquear a México

REGINA REYES-HEROLES C.
El placer de comprar

MÁS FIRMAS

Syndicated content from

FINANCIAL TIMES

20 venganzas para los que parquean mal su auto (Bocalista)

Las tiendas no quieren que descubras este curioso truco para comprar online (Rinconred)

Los ricos nunca te dirán que este nuevo nicho de inversión existe (STARTUP365)

recomendado por 

COMENTARIOS (0)

Ordenar por puntos

Ordenar por fecha



Publicar un comentario nuevo:

Iniciar sesión

Cada mensaje que nos llega de ustedes, cada mensaje que se publica en este foro, lo leemos y seleccionamos. Por favor, sigan escribiendo, solo pedimos buen criterio. Aquí hay lugar para casi todo: réplicas y contrarréplicas, datos duros, sugerencias de lecturas, humor, muestras de inconformidad y de indignación y hasta bromas. Solo pedimos civilidad y respeto.

Compartir:    +

Publicar

Prevén especialistas 'fiebre de visado' en Reino Unido



Se deberá procesar el equivalente a 140 años de peticiones en solo un año si 3.5

MILENIO TELEVISION

VER EN VIVO

LA AFICIÓN



EN LAS REDES

Facebook Feed

Twitter Feed

Milenio Feed

MILENIO 684 114 Me gusta
BEN-HUR
AGOSTO 19, SOLO EN CINEMA
01 800 200 6453
Me gusta esta página Ver video

MILENIO 28 min
¿Qué tiene la política que muchos deportistas quieren ejercerla?
<http://milenio.com/2aS1Dn8>



DESCUENTOS MILENIO

CONTÁCTANOS

SUSCRIPCIONES

ANÚNCIATE

QUIÉNES SOMOS

PRIVACIDAD

AVISO LEGAL



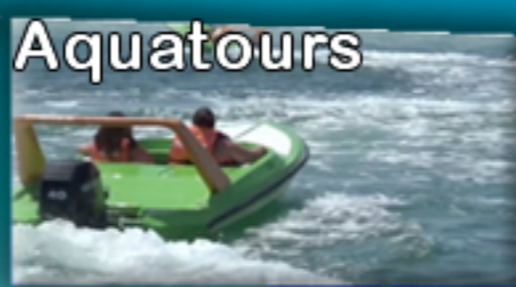
Derechos Reservados © Grupo Milenio 2016



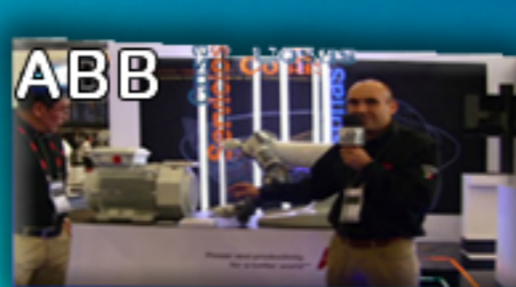
CLICK LOS RECUADROS!



Dos Playas



Aquatours



ABB



Electración



Fenosa



Chihuahua



PROPULSION

Temporada 6 2016



Dos Playas



beach house by FABANDA



/ propulsiontv



SAE MEXICO

An SAE International Section



CABLEVISION

