


Más X menos Social Media
desde \$477 al mes
Equipo gratis* ✓150 MB ✓130 min
20 números nacionales para hablar o mensajear sin costo
 Blvd. Costero #656 Local A4, Plaza Marina Tel: (646) 174-0412
 www.telcel.com


Solo en CARTELERA
 CINE ZONA SUR

JOHN CARTER: ENTRE DOS MUNDOS (SUB)	5:00 10:30
JOHN CARTER: ENTRE DOS MUNDOS (DOB)	11:30 2:30 8:00
LOS JUEGOS DEL HAMBRE (SUB)	11:00 12:15 1:50 3:05 4:40 5:55 7:30 8:45 10:20
LOS JUEGOS DEL HAMBRE (DOB)	1:00 3:50 6:40 9:30
EL ENVIADO (SUB)	12:50 3:10 5:10 7:10 9:10
SOLO POR DINERO (SUB)	11:40 2:10 4:10 6:20 8:20 10:30
DE PANZAZO (ESP)	11:30 1:20 3:10 4:50 6:50 8:40 10:20
ESTO ES GUERRA (SUB)	11:20 1:30 3:40 5:50 8:10 10:10
LA DAMA DE NEGRO (SUB)	12:00 2:00 4:00 6:10 8:30 10:30
VIAJE 2: LA ISLA MISTERIOSA (DOB)	12:20 3:20
UN DIA PARA SOBREVIVIR (SUB)	5:20 7:50 10:30
ZBAW MEJORES AMIGOS (ESP)	1:10 3:30
VOTOS DE AMOR (SUB)	5:30 7:40 9:50
JOHN CARTER: ENTRE DOS MUNDOS (SUB)	11:10 1:50 4:20 7:00 9:40

CINE ZONA CENTRO

ZBAW MEJORES AMIGOS	DOBLADA	A	11:00 1:00 3:00 5:00 7:00 9:00
JOHN CARTER	DOBLADA	B	12:00 3:00
JOHN CARTER	SUBTITULADA	B	6:00 9:00
DE PANZAZO	DOBLADA	A	12:00 1:45 3:30 5:15 7:00 8:45 10:30
LA DAMA DE NEGRO	SUBTITULADA	B	11:40 1:40 3:40 5:40 7:40 9:40
JOHN CARTER	SUBTITULADA	B	1:00 6:30 9:30
ESTO ES GUERRA	SUBTITULADA	B	11:00 1:10 3:20 5:30 7:40 10:00
UN DIA PARA SOBREVIVIR	SUBTITULADA	B	4:00
LOS JUEGOS DEL HAMBRE	SUBTITULADA	B	11:00 1:50 4:40 7:30 10:20
LOS JUEGOS DEL HAMBRE	DOBLADA	B	12:30 1:50 3:10 4:30 5:50 7:10 8:30 9:50
SOLO POR DINERO	SUBTITULADA	B	11:50 1:50 3:50 5:50 7:50 10:00
EL ENVIADO	SUBTITULADA	B15	1:00 3:10 5:20 7:30 9:40

Encestan robots de preparatorianos

CORA BRAVO/AGENCIA REFORMA
México, DF

"Pakal" es un robot basquetbolista con el que un equipo de preparatorianos de entre 15 y 17 años concursará en el próxima First Robotics Competition (FRC), que tiene como sede los Estados Unidos. El equipo ART 4371, conformado por alumnos de la preparatoria Tec Milenio Campus Cuautitlán Izcalli, participa en el certamen anual organizado por la organización First, fundada por el inventor y emprendedor Dean Kamen, la cual convoca cada año a estudiantes de todo el mundo a crear proyectos en ciencia y tecnología.

Para funcionar mejor, ART 4371 se organizó en cuatro áreas: mecánica, eléctrica, programación y negocios.

En cada edición del FRC se propone un nuevo reto. El de esta ocasión consiste en anotar canastas de basquetbol consiguiendo tres distintas alturas. Como parte del desafío, tendrán que negociar y concretar alianzas, de modo que compitan dos agrupaciones conformadas por tres equipos, cada una para conseguir anotaciones, explicó Diego Loredo, integrante del área de negocios.

Durante dicha competencia, dijo, se evaluarán capacidades de diseño, innovación y desempeño de los equipos y sus robots.

Los robots tienen integrado el controlador Kinect de Microsoft para que, al identificar los movimientos del cuerpo de uno de los participantes, lancen el balón para encestar. El objetivo es anotar tantos puntos como sea posible.

Los 5 mil dólares de inscripción corrieron a cargo de la escuela y a cambio recibieron un kit básico



"Pakal" fue construido por alumnos del Tec Milenio Cuautitlán Izcalli.

Conoce el proyecto
<http://www.art4371.com/>

de herramientas; sin embargo, los 23 jóvenes tuvieron que encargarse del desarrollo íntegro del proyecto además de los gastos extra con ayuda de algunos profesores y padres de familia.

El gasto total que implicó "Pakal" sumó cerca de 40 mil pesos y lo reunieron organizando eventos, vendiendo comida y buscando la ayuda de patrocinadores, explicó Mariana García, integrante del área de mercadotecnia.

Para la categoría de novatos, en la que participarán, están en disputa cuatro trofeos, los cuales premian la organización del equipo, el funcionamiento del robot, entusiasmo, mercadotecnia y portal web, entre otras categorías.

Otro equipo de estudiantes del nivel medio superior concursan en el certamen: "Buluk", conformado por más de 30 estudiantes de la preparatoria del Tecnológico de Monterrey Campus Estado de México.

La First Robotics Competition se lleva a cabo en Milwaukee, Wisconsin del 22 al 28 de marzo y participan 293 mil estudiantes de todo el mundo.

Pensando en tu salud y bienestar



Dra. Graciela Varela Herrera
Medicina General y Control de Peso
Universidad Autónoma de Puebla

L.N. Valeria Cañedo Torres
Nutrición General, Control de peso
Nutrición Clínica (Diabetes Mellitus,
colesterol, Triglicéridos, Hipertensión)
TCA, Nutrición deportiva y para embarazadas.

Dr. Ramón Hernández García
Cirugía de Obesidad-Laparoscopia
Gastroenterología Quirúrgica

Dr. David Luna González
Medicina Interna

Dr. Akira Ricardo Shimajuko M.
Ginecología y Obstetricia
Especialista en Menopausia y Climaterio

Dr. Pedro Alfredo Cota Reyes
Cirugía Plástica Estética
y Reconstructiva U.N.A.M.

Dr. Victor Manuel Vega Flores
Pediatra

Dr. Ramón Cortes López
Otorrinolaringólogo, Cirugías Oído,
Nariz y Garganta, Alergias de Nariz

Dr. Mauricio Antonio Espindola
Traumatología y Ortopedia
Tratamiento de Fracturas,
Prótesis, Cadera, Rodilla y Artroscopia

Dr. José Sabino Rubio López
Cardiólogo Intervencionista. Prueba de esfuerzo,
Ecocardiograma, Holter de 24 hrs., Cateterismo
cardíaco, Angioplastia Coronaria.

Dunas 245 Fracc. Playa Ensenada, frente a ISSSTECALI www.medicadelmar.com Tel: (646) 176 0909 | 152 1566