



Tepic, Nayarit a 30 de Noviembre de 2017

Asunto: Invitación

**Rectores y Directores de las Instituciones
de Educación Pública o Privada de todos los niveles
P R E S E N T E**

La investigación educativa sobre las bondades de las nuevas sociotecnopedagogías es la razón de ser del Instituto de Innovación y Robótica Educativa, con esa finalidad operamos la Escuela de Robótica ORBIK® como un laboratorio experimental basado en la teoría del construccionismo de Seymour Papert, que significa: ***“Dar a los niños cosas buenas que hacer para que puedan aprender haciendo, mucho mejor de lo que podían hacerlo antes”***.

En este sentido, invitamos a la comunidad educativa que usted lidera -sean alumnos, docentes o padres de familia- para que asistan al Panel:

“Tecnologías para reinventar la educación y la familia hacia la industria 4.0”

Espacio de reflexión que auspicia la **Red Temática Mexicana para el Desarrollo e Incorporación de Tecnología Educativa RED LaTE México** afiliada al **CONACYT** y cuyo objetivo es impulsar los trabajos para conformar un Clúster de Tecnologías Educativas en Nayarit.

Lo anterior se llevará a cabo en el marco de la **“Copa ORBIK® 2017”** el día 9 diciembre del año en curso, conforme el programa anexo a la presente en las Instalaciones del Museo Interactivo de Ciencias e Innovación de Nayarit, mismo que también ofrecerá los recorridos guiados y funciones en el Planetario. Inaugurando con este evento su programa de **“Sábados de Ciencia”**

Le envío un cordial saludo y quedo a sus órdenes para cualquier información complementaria al evento, será un placer contar con su presencia.

M:C. María de los Ángeles Solórzano Murillo
Directora

C.c.p. Ing. Jose Martín Peña Lopez. Director de Robótica Innovación y Tecnologías S.A. de C.V.
c.c.p. MC. Juan Navarrete Guzmán. Coordinador de Escuela Robótica ORBIK®

PROGRAMA COPA ORBIK®

Periodo de registro y pago de inscripción (13 de Noviembre al 6 de diciembre de 2017)			
Actividad	Modalidad	Horario	
Registro en formulario google	Virtual en formulario google	Indefinido	
Pago de inscripción	En institución bancaria	Definido por el banco	
Registro y calibración (8 de diciembre)			
Actividad	Modalidad	Horario	
Registro, documentación y asignación de folio de participación	Presencial en Museo Interactivo de Ciencias e Innovación de Nayarit	9-00-17:00 hrs	
Etapas de calibración y pruebas (Asignación por turno de registro)		9:00 -17:00 hrs	
Día de la competencia (9 de diciembre)			
Actividad	Lugar	Horario	
Sorteo de participación	Museo Interactivo de Ciencias e Innovación de Nayarit	9:00-9:15	
Inauguración		9:15-9:30	
Panel "Tecnologías digitales aplicadas al aprendizaje"		9:30-10:30	
Publicación de		10.30-10:45	
Receso		10:45-11:00	
Competencias: 30 equipos aproximadamente Sumo 30 min Seguidores 30 minutos Perseguidor: 30 minutos Desafío ORBIK 60 minutos			
Premiación oficial			Entre las 2:30 y 3:00 pm
Dirección			
Ciudad Industrial C.P. 6173, Parque Científico Unidos por el Conocimiento, Tepic, Nayarit			
Información complementaria			
Para realizar el pre-registro de equipo competidores a la Copa y conocer las convocatorias particulares y reglamentos puede usar el link: https://goo.gl/forms/sLuw2WcuoXRpN7m42 , y/o consultar Facebook/orbikedumx			