



> Click Below

For more information, visit
<http://movingmindz.com/> and
click on "MSTA"



Club sessions are every Tuesday starting September 4 and ending October 10.



Sessions are one hour each, from 12:45pm to 1:45pm.



It costs \$75 for each student to participate in a 6-week sequence of one of our clubs

Payments are processed online through our website.



(562) 318-9966
info@movingmindz.com

STEM

AFTERSCHOOL

Club Offerings

LEGO Engineering Club 1st—3rd Grade

Investigate different engineering designs and experiment with simple and complex machines using a variety of LEGO kits.



Emphasis will not only be on the Engineering Design Process, but on the Mathematics and Science that are observed in each project.

VEX Robotics Club 4th—5th Grade

Design and create a variety of robotics projects from motor-operated catapults to mechanical vehicles.



Students will learn important design concepts and physical features of robotic systems as they work on building their own designs.

Enroll Online

Go to <http://movingmindz.com/>
and click on "MSTA"



> Haga Click Abajo

Para obtener más información, visite <http://movingmindz.com/> y haga click en "MSTA".



Las sesiones del club son todos los Martes a partir del 4 de Septiembre y hasta el 10 de Octubre.



Las sesiones son de una hora cada una, de 12:45 pm a 1:45 pm.



Cuesta \$ 75 por cada estudiante para participar en una secuencia de 6 semanas de uno de nuestros clubes

Los pagos se procesan en línea a través de nuestro sitio web.



(562) 318-9966
info@movingmindz.com

STEM AFTERSCHOOL

Lista de Clubes

Ingeniería de LEGO

Primero a Tercero Grado

Investigue diferentes diseños de ingeniería y experimente con máquinas simples y complejas usando una variedad de kits de LEGO.



El énfasis no solo estará en el Proceso de Diseño de Ingeniería, sino también en las Matemáticas y las Ciencias que se observan en cada proyecto.

Ingeniería de Robótica

Cuarto al Quinto Grado

Diseñe y cree una variedad de proyectos de robótica desde catapultas hasta vehículos mecánicos.



Los estudiantes aprenderán importantes conceptos de diseño y características físicas de los sistemas robóticos mientras trabajan en la construcción de sus propios diseños.

Inscríbese en Línea

Vaya a <http://movingmindz.com/>
y haga click en "MSTA"